

Diamantwerkzeuge und Maschinen für die Bauindustrie

German | ab 2024





Diamantwerkzeuge und Maschinen **Produktkatalog**



Die Tyrolit Gruppe

Tyrolit ist einer der weltweit führenden Hersteller von Schleif- und Abrichtwerkzeugen sowie Systemanbieter für die Bauindustrie.

Seit 1919 leisten unsere innovativen Werkzeuge einen wichtigen Beitrag bei der technologischen Entwicklung in zahlreichen Industrien. Tyrolit bietet maßgeschneiderte Schleiflösungen für vielfältige Anwendungen sowie ein umfassendes Sortiment an Standardwerkzeugen für Kunden auf der ganzen Welt.

Das Familienunternehmen mit Sitz in Schwaz (Österreich) verbindet die Stärken der dynamischen Swarovski Gruppe mit einhundert Jahren unternehmerischer und technologischer Erfahrung.



Tyrolit Firmensitz in Schwaz (Österreich)

Fakten & Zahlen



80,000+



31 Produktionsstandorte



4,400+
Mitarbeiter weltweit



Vertriebsstandorte



500+
weltweite Patente

Vertriebsunternehmen in Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, China, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Italien, Kanada, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Russland, Schweden, der Schweiz, Spanien, Südafrika, Südkorea, Thailand, Tschechien, Ungarn, den USA und den VAE. Vertriebspartner in 65 weiteren Ländern.

Geschäftsbereiche

METALLINDUSTRIEN



Automobilindustrie

Unsere Schleiflösungen werden zur hochpräzisen Bearbeitung von Motorbauteilen und Getriebekomponenten eingesetzt.



Stahl & Gießerei

Mit unserer langjährigen Erfahrung bei der Bearbeitung hochlegierter Stähle sind wir Marktführer in der Stahlindustrie.



Präzisionsindustrien

Das breite Gebiet der Präzisionsindustrien umfasst Werkzeuge und Systemlösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.



Industriefachhandel

Das umfassende Handelssortiment zum Trennen, Schleifen und zur Oberflächenbehandlung ist weltweit erhältlich.

BAU



Bauprofis

Für professionelle Bauanwender bieten wir perfekt abgestimmte Maschinen und Werkzeuge sowie einen raschen Service.



Handel & Vermietung

Das umfassende Sortiment führender Systemlösungen für sämtliche Bauanwendungen ist weltweit erhältlich.



Bauindustrie

Die maßgeschneiderten Diamantwerkzeuge sind gezielt für die Anforderungen von Kunden in der Bauindustrie ausgelegt.



Projekt Services

Unser Projekt Services Team entwickelt individuelle Systemlösungen für kundenspezifische Sonderbauanwendungen.

Führend durch echte Innovation

Leidenschaft für Technologie, langjährige Erfahrung und eine innovative Denkweise fließen in die Produktion herausragender Schleiflösungen ein.



Mit **CERABOND X** setzt Tyrolit einen Meilenstein am Schleifmittelmarkt. Die Kombination aus keramischem Korn und dem einzigartigen Tyrolit-Bindungssystem ermöglicht eine durchgängige Schnittigkeit der Scheiben, kombiniert mit einzigartiger Lebensdauer.



Tyrolit Power hat die Feinbearbeitung harter Oberflächen revolutioniert. Die aus Kaktushaar- und Diamantschichten bestehenden Schleifmittel-Strips zeichnen sich durch extreme Härte aus, sparen Zeit und erzeugen deutlich weniger Vibrationen bei der Anwendung.



Mit der zukunftsweisenden neuen **P-Technologie** hat unser Expertenteam eine neue nachhaltigere Methode entwickelt, um die künstliche Porosität in unseren keramischen Schleifscheiben zu erzeugen. Mit der neuen P-Technologie werden die künstlichen Poren ohne Naphthalin und somit umweltfreundlicher erzeugt.



Dank der patentierten Trägerkörpertechnologien mit leichtem
Kern können wir die Schleifprozesse unserer Kunden deutlich
verbessern und Zeit sowie Geld
sparen. Möglich wird dies durch
gezielt computerberechnete Materialeinsparungen und die Verwendung von Naturfasern.



Mit unserem modularen Assistenzsystem **ToolScope** setzen wir einen Meilenstein bei der Digitalisierung von Schleifprozessen. Mit diesem System können Kunden ihre gesammelte Daten nutzen und mit der erhöhten Prozesstransparenz ihre gesamte Produktionskette optimieren.



Die MoveSmart Technologie verbindet alle Betriebsmittel mit dem Internet der Dinge. Sie ermöglicht die Echtzeitaufbereitung aktueller Nutzerdaten von der Maschine direkt auf der Baustelle. Ein intelligenter Schritt in die Zukunft.

Weltweite Produktions- und Vertriebsstandorte

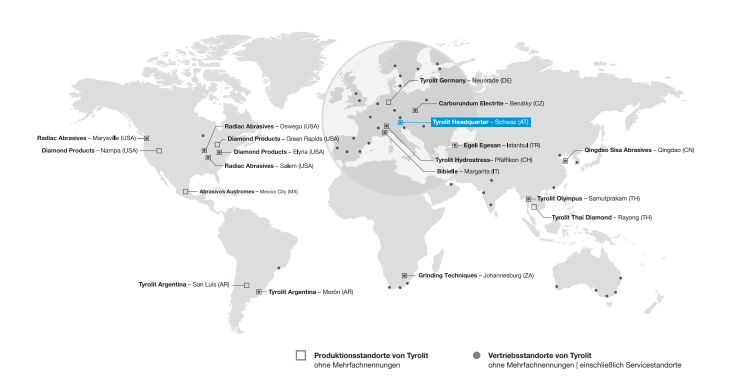
Tyrolit ist in 29 Ländern mit eigenen Produktions- und Vertriebsgesellschaften vertreten und arbeitet in weiteren 65 Ländern mit Partnern vor Ort zusammen.



Produktionsstandort in Rayong (Thailand)



Europäisches Logistikzentrum in Benátky (Tschechien)



QUALITÄTSLINIEN 6

Qualitätslinien

Seit über 100 Jahren ist Tyrolit einer der führenden Hersteller von Werkzeugen für den Profi bzw. alle professionellen Anwendungen.

Um die Suche nach dem genau passenden Produkt zu erleichtern, haben wir unser Programm in drei Performancelinien eingeteilt. Somit bieten wir für jede Anwendung die perfekte Lösung!



Maximale Leistung und höchste Lebensdauer für den professionellen Einsatz.



Außergewöhnlicher Arbeitskomfort und Effizienz für den geübten Einsatz.

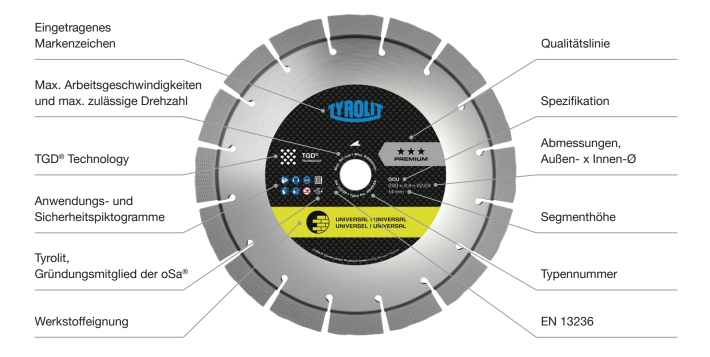


Qualitätswerkzeuge für ideale Arbeitsergebnisse im täglichen Gebrauch.



Spezifische Information **Diamantwerkzeuge**

Diamantscheiben-Produktlabel



Farbcodes

























Werkstoffe

Universelle Baumaterialien

Kunststoff

Beton

Hartgestein

Fliesen, Keramikwerkstoffe

Weichgestein, Marmor

Aspha

Abrasive Materialie Gusseisen

Stah

ahl Verbundstoffe

Spezifikation

DCU-FAST CUT

		FC	FAST CUT
		s	SILENT
		LL	LONG LIFE
	A+C		Asphalt / Concrete (Asphalt / Beton)
	U		Universal construction materials (Universelle Baumaterialien)
	С		Concrete (Beton)
	Н		Hard stone (Hartgestein)
	A		Asphalt
	M		Marble (Marmor, Weichgestein)
	Т		Tiles, ceramics (Fliesen, Keramik)
DC			Dry cutting (Trockenschnitt)
TS			Table sawing (Tischsägen)
DG			Dry grinding (Schleifteller)
HS			Hand sawing (Handsägen)
RS			Ring sawing (Ringsägen)

	I		
- 1		<u>-</u> F	Loop (Schlaufe) Fast (Schnell)
	S		Steel (Stahl)
	С		Concrete (Beton)
	A		Asphalt
L			Low power
М			Medium power
Н			High power
Х			Extreme high power
			Diamond wire (Seilsägen)
			Floor sawing (Fugenschneiden)
			Core drilling (Nassbohren)
			Dry drilling (Trockenbohren)
			Wall sawing (Wandsägen)
	Н	C A	C A

Sicherheit _



Handschutz benutzen



Schutzkleidung benutzen



Beschädigte Scheiben nicht verwenden



Augenschutz benutzen



Anleitung beachten



Nicht zulässig für Seitenschleifen



Gehörschutz benutzen



Nur zulässig für Nassschleifen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Maske benutzen



Für Trockenanwendung



Freihand- und handgeführtes Schleifen unzulässig

Maschinen .



Winkelschleifer



Trennschleifer



Fugenschneider



Kernbohrer Nass



Kernbohrer Trocken



Nur für Elektrotrennschleifer



Akkuschrauber



Seilsäge



Wandsäge



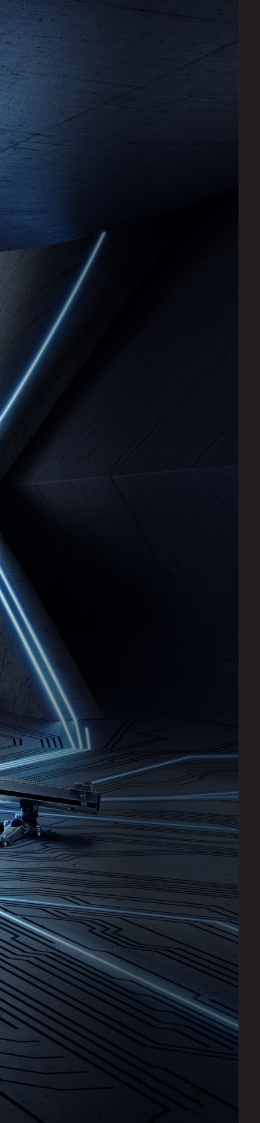
Tischsäge





Technologien	ab Seite 12
TGD®-Technologie P2®-Technologie	Modular System
Kernbohren	ab Seite 18
Information Nassbohrkronen Trockenbohrkronen	Fliesenbohrer Maschinen
Wandsägen	ab Seite 112
Information Wandsägeblätter	Maschinen
Seilsägen	ab Seite 142
Information Diamant-Sägeseile	Zubehör Maschinen
Fugenschnitt	ab Seite 164
Information Fugenschnitt-Sägeblätter	Maschinen
Antriebe	ab Seite 192
Maschinen	
Freihand	ab Seite 200
Information Trockenschnitt-Sägeblätter Diamant-Schleifteller	Hand- und Ringsägeblätter Maschinen
Tischsägen	ab Seite 250
Information Tischsägeblätter	Maschinen
Weitere Anwendungen	ab Seite 272
Schlammfilterpressen Pressen & Beißen MoveSmart Bodenschleifen	Grinding & Grooving Ziegelfräsen Projekt Service
Hinweise	ab Seite 290





Technologien

TGD®-Technologie	14
P2®-Technologie	14
Modular System	16
MoveSmart	282



Technologien, die überzeugen



Tyrolit Diamantwerkzeuge mit TGD® Technologie ermöglichen durch die intelligente Verteilung der Diamanten eine gleichmäßige Lastverteilung, optimierte Kühlung und konstant hohe Schnittleistung. Das Werkzeug hält dadurch sichtlich länger und die Maschinen werden weniger belastet.

Ihre Vorteile:

- + Lange Lebensdauer
- + Hohe Schnittigkeit
- + Gesteigerte Effizienz



TCD® Sogmont



Konventionelles Segment



P2® – PERMANENT POWER – ist eine von Tyrolit registrierte Hochfrequenz-Technologie, welche die kompakte Bauweise elektrischer Systeme mit der Zuverlässigkeit und Leistung hydraulischer Systeme bestmöglich in einer Maschine vereint. Dieses innovative Antriebskonzept basiert auf dem Prinzip von Antriebsmotoren mit Permanentmagneten und ermöglicht ein Arbeiten mit hohem Drehmoment bei gleichzeitig reduzierten Motordrehzahlen. Der wartungsfreundliche Aufbau der kompakten Geräte erleichtert dabei Servicearbeiten und reduziert Kosten.

Ihre Vorteile:

- + Hohe Zuverlässigkeit
- + Starke Leistung
- + Kompakte Bauweise



Ihre Vorteile:

- + Hohe Wirtschaftlichkeit
- + Effizientes Arbeiten
- + Einfache Anwendung

Weitere Informationen zum
Tyrolit Modular System ab Seite 16



Ihre Vorteile:

- + Erhöhte Produktivität
- + Reduzierte Servicezeiten
- + Erhöhte Arbeitssicherheit

Weitere Informationen zu MoveSmart ab Seite 282



MODULAR SYSTEM 16

Tyrolit Modular System



Nach dem Baukasten-Prinzip des Tyrolit Modular Systems können einzelne Komponenten wahlweise innerhalb desselben Anwendungsgebietes, oder aber für verschiedene Anwendungen verwendet werden. Das macht das Arbeiten nicht nur einfacher und effizienter, sondern auch kostensparend.

Teil des Tyrolit Modular System ist beispielsweise das ModulDrill™ Schnellspannsystem, das einen schnellen Wechsel unserer Bohrmotoren zwischen unterschiedlichen Tyrolit Bohrständern ermöglicht.



	WSE1217	WSE1621	WSE2226
Seilsäge WCU17	•	•	
Seilsäge SB-E			•
Kreisseilsäge CCE25	•	•	
Bohrgetriebe DGB1000	•	•	
Ringsäge HRE410		•	

MODULAR SYSTEM 17

Modulare Komponenten innerhalb desselben Anwendungsbereichs



ModulDrill™ Schnellspannsystem

	DME24MW UW	DME26MW UW	DME32MW UW	DME33MW UW	DGB1000	Hydraulik-Optionen
DRA250	•	•	•	•		
DRU250	•	•	•	•		
DRU350	•	•	•	•		
DRA400	•	•	•	•		
DRU400	•	•	•	•		
DRA500	•	•	•	•	•	•
BC-2	•	•	•	•	•	•

Blattschutz

WSE1621	WSE2226	D7.00			
	WSEZZZO	DZ-S2	WZ	FZ-2ST	FZ-4S
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•
•	•		•	•	•
	•				•
	•	• • •	• • • •		

Schienensysteme

	WSE1621	WSE2226	DZ-S2	WZ	FZ-2ST	FZ-4S
VAS Schienensystem	•	•	•	•	•	
VS Schienensystem	•	•	•	•	•	•



Kernbohren

Nassbohren (1997)	20
Information	22
Nassbohrkronen	25
Zubehör	39
Frockenbohren Frockenbohren	41
Information	42
Trockenbohrkronen	46
Zubehör	51
Fliesenbohren	 55
Fliesenbohrer	56
Fliesenbohrset	58
Maschinen	60
Auswahlhilfe für Kernbohrgeräte	62
Maschinen	66



Nassbohrkronen





Bohrkronen **zum Nassbohren**

Der Vorsprung von Tyrolit basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Kernbohrkronen und Kernbohrgeräten.

Damit ermöglichen wir innovative Lösungen in Großprojekten genauso wie wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle. Besonders geeignet für Bohrungen in armiertem oder unarmiertem Beton. Der Einsatz erfolgt geführt auf Bohrständern oder Freihand. Tyrolit Kernbohrkronen werden für ein perfektes Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Maschinen entwickelt.

TGD®-Technologie

Die TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION ermöglicht eine konstant hohe Bohrleistung durch optimierte Kornverteilung.





HOHL1	TGD® Segmente
HOHL1D	konventionelle Segmente mit spezieller Dachform für schnelleres Anbohren
HOHL2	dünnwandige Nassbohrkronen mit in den Trägerkörper eingesetzten Segmenten
HOHL3	Ringsegment - bis Durchmesser 42 mm
HOHLT	Trockenbohrkrone

Drehzahlen Nassbohrkronen

Durchmesser	Drehzahl	·	Antri	Antriebsleistung				
	Beton (2,0-	-4,5 m/s)						
mm	min-1		kW					
10	3.810	max. 4.000						
20	1.900	max. 4.000	_ 1					
32	1.190	2.680	_ '					
42	900	2.040						
52	730	1.650						
62	610	1.380		2				
82	460	1.040		2				
102	370	840						
112	340	760						
122	310	700	_					
132	280	650			3			
152	250	560	_					
162	230	530						
182	200	470	_			>4		
202	180	420						
250	150	340						
300	120	280						
400	95	210						
500	75	170						

Service

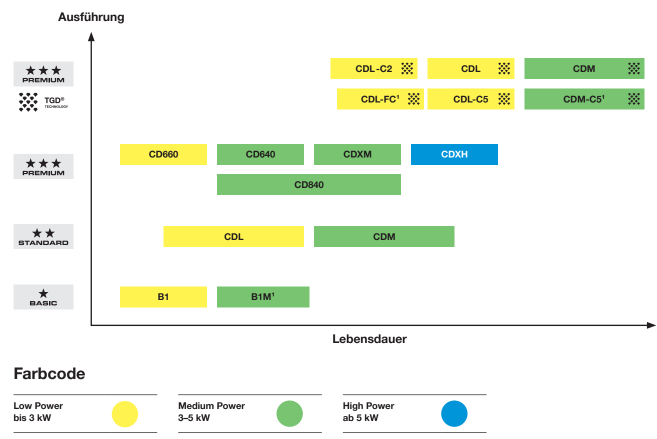
- + Produkte für Beton (Asphalt, Mauerwerk, Stahl und Sonderanwendungen auf Anfrage)
- + Aufnahmen und Anschlussgewinde lieferbar entsprechend den lokalen Standards und angepasst an alle Arten von Motoren (elektrisch, hydraulisch)
- + Perfekte Systemlösung im Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Bohrmotoren und Bohrständern
- + Umfangreiches Zubehör lieferbar
- + Sonderabmessungen und individuelle Lösungen auf Anfrage
- Anwendungstechnische Unterstützung und Systemlösungen für Sonderbaustellen werden gerne angeboten

Hinweise / Empfehlungen

- + Höchste Leistungswerte bei einer
 Umfangsgeschwindigkeit von 2–4,5 m/s auf Beton
 (1,5–3 m/s auf Armierung, 4–4,5 m/s bei sehr abrasiven Werkstoffen)
- + Ab einem Bohrerdurchmesser von 400 mm wird als Bohreraufnahme der Großlochflansch (GR-F) empfohlen. Bohrerprogramm mit GR-F Aufnahme auf Anfrage (11/4"-4L = die Kombination GR-F mit 11/4" Adapter)
- + Eine korrekte Bohrständerbefestigung ist unbedingt erforderlich
- + Für eine optimale Bohrleistung ist auch die richtige Kühlmittelmenge wichtig ("milchige" Konsistenz des Spülwassers)
- Vor dem Arbeiten unbedingt die Sicherheits- und Anwendungshinweise der Maschinen beachten.
 Das Sicherheitshandbuch Bohren kann auf Wunsch zugesandt werden

Standzeiten

Tyrolit Nassbohrkronen



¹ Bohrkronen auf Anfrage erhältlich

Segmentübersicht fürs Nassbohren



TECHNOLOGY

TGD® – die optimale Kornverteilung **PREMIUM** CDL-C2, CDL-C5, CDL-FC, CDL, CDM-C5, CDM



EFFICIENCY

Ideale Arbeitsergebnisse PREMIUM CDXH, CDXM STANDARD CDL, CDM BASIC B1



CUTTING PERFORMANCE

Hohe Schnittfreudigkeit durch U-Cut PREMIUM CD840, CD640, CD660 BASIC B1M

Anwendungsempfehlungen **Tyrolit Nassbohrkronen**

Materialeigenschaften

Ovelitätelinie	Spezifikation		Zusch	lagstoffe		Abrasivität			Armierung		
Qualitätslinie	Spezilikation	weich	mittel	hart	sehr hart	wenig	mittel	hoch	kein-wenig	normal	hoch
+++	CDL-C5 TGD®	•	•	0		0	•	•	•	•	•
	CDL TGD®	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•
	CDL-FC TGD®1	•	•			•	•	0	•	•	
	CDL-C2 TGD®	•	•	0		•	•	•	•	•	•
	CDM-C5 TGD®1		•	•	•		•	•	•	•	•
	CDM TGD®	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
	CDXH	0	•	•	•		0	•	•	•	•
	CDXM	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
	CD640	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
	CD660	•	•	•	0	•	•	•	•	•	
	CD840	•	•	•	0	0	•	•	•	•	•
**	CDL	•	•	0		0	•	•	•	0	
STANDARD	CDM	0	•	•	•		0	•	•	•	•
*	B1	•	•	•		•	•	0	•	0	
BASIC	B1M¹	•	•	•		0	•	0	•		0
		Kalk Granit	Quarz Granit	Rheinkies Donaukies	Flint						

Maschinenleistung

		Maschinenleistung			Drehzahl		
Qualitätslinie		niedrig bis 3 kW	mittel 3–5 kW	hoch ab 5 kW	niedrig	mittel	hoch
***	CDL-C5 TGD®	•	•	0	0	•	•
PREMIUM	CDL TGD®	•	•	0	0	•	•
	CDL-FC TGD®1	•	•	0	0	•	•
	CDL-C2 TGD®	•	•			•	•
	CDM-C5 TGD®1	0	•	•	•	•	0
	CDM TGD [®]	0	•	•	•	•	•
	CDXH	0	•	•	•	•	0
	CDXM	•	•	•	0	•	•
	CD640	•	•	•	0	•	•
	CD660	•	•			•	•
	CD840	•	•	•	•	•	•
**	CDL	•	•	0	0	•	•
STANDARD	CDM	0	•	•	•	•	0
+	B1	•	•		0	•	•
BASIC	B1M ¹	0	•	0	0	•	•

•
•
0

¹ Bohrkronen auf Anfrage erhältlich





CDL-C5 Nassbohrkronen

für armierten Beton | in TGD®-Technologie

+ Konstant schnelle Schnittleistung und spürbare Laufruhe mit TGD®-Technologie (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von Tyrolit entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



- + Ideal zum Bearbeiten von armiertem Beton mit großem Eisenanteil
- + Besonders schnittfreudig bei sehr ruhigem Laufverhalten

Bohrmotoren bis 3,5 kW | weiche bis mittelharte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeug für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Hervorragende und konstante

Schnittleistung bei sehr ruhigem Laufverhalten, besonders bei der Anwendung auf mittelhartem Stahlbeton mit hohem Eisenanteil.

Segmentierter Diamantbohrer mit

TGD®-Technologie und Segmenthöhe von 11,3 mm für universellen Einsatz und problemlose Kernentfernung.







CDL-C5 Nassbohrkronen für armierten Beton | in TGD®-Technologie







		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL1	34659981	47×450×11/4"	11,3
0		34659982	52×450×11/4"	11,3
111		34659983	57×450×11/4"	11,3
		34659985	62×450×11/4"	11,3
		34659986	67×450×11/4"	11,3
		34659987	72×450×11/4"	11,3
		34659988	75×450×11/4"	11,3
		34659989	82×450×11/4"	11,3
		34659990	92×450×11/4"	11,3
		34660027	102×450×11/4"	11,3
		34660028	107×450×11/4"	11,3
		34660029	112×450×11/4"	11,3
		34660030	117×450×11/4"	11,3
		34660031	122×450×11/4"	11,3

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL1	34660032	125×450×11/4"	11,3
9		34660033	127×450×11/4"	11,3
and a second		34660034	132×450×11/4"	11,3
	34660035	138×450×11/4"	11,3	
		34660036	142×450×11/4"	11,3
		34660037	152×450×11/4"	11,3
		34660038	162×450×11/4"	11,3
		34660039	172×450×11/4"	11,3
		34660040	182×450×11/4"	11,3
		34660041	186×450×11/4"	11,3
		34660043	192×450×11/4"	11,3
		34660044	202×450×11/4"	11,3
		34660045	212×450×11/4"	11,3
		34660046	220×450×11/4"	11,3
		34660047	225×450×11/4"	11,3
		34660048	250×450×11/4"	11,3





CDL Nassbohrkronen für armierten Beton | in TGD®-Technologie (ab Ø 47 mm)







Bohrmotoren bis 3,5 kW | weiche bis mittelharte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Ausgezeichnete und konstante Leistung, universeller Einsatz und problemlose Kernentfernung. Segmentierte Bohrer ab Ø 47 mm mit TGD®-Technologie und Segmenthöhe von 11,3 mm. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
小	HOHL3	34574089	10×500×R½"	7
Ī		497349	12×400×R½"	7
THE STATE OF THE S		854317	14×400×R½"	7
		474990	15×400×R½"	7
		474991	16×400×R½"	7
	474993	18×400×R½"	7	
		474995	20×400×R½"	7
	474997	22×400×R½"	7	
		475000	24×400×R½"	7
		475009	25×400×R½"	7
		572496	26×400×R½"	7
		475010	28×400×R½"	7
		475011	30×400×R½"	7
		475012	32×400×R½"	7
		500072	35×450×R½"	7
		475014	37×450×R½"	7
		475015	40×450×R½"	7
		475016	42×450×R½"	7

	ı	

	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
■ HOHL1	34178733	47×450×11/4"	11,3
a	34067834	52×450×11/4"	11,3
	34170724	57×450×11/4"	11,3
	34159556	62×450×11/4"	11,3
	34067836	67×450×11/4"	11,3
	34178734	72×450×11/4"	11,3
	34017777	82×450×11/4"	11,3
	34018473	92×450×1¼"	11,3
	34018475	102×450×1¼"	11,3
	34018477	107×450×11/4"	11,3
	34018478	112×450×1¼"	11,3
	34018480	117×450×1¼"	11,3
	34018511	122×450×1¼"	11,3
	34018513	127×450×11⁄4"	11,3
	34018514	132×450×1¼"	11,3
	34018517	142×450×11⁄4"	11,3
	34017778	152×450×1¼"	11,3
	34018520	162×450×1¼"	11,3
	34018523	172×450×1¼"	11,3
	34018525	182×450×1¼"	11,3
	34018528	192×450×1¼"	11,3
	34017779	202×450×1¼"	11,3
	34018530	212×450×1¼"	11,3
	34028433	225×450×1¼"	11,3
	34018533	250×450×1¼"	11,3
	711267	300×450×11/4"	11,3
	711268	350×450×1¼"	11,3
Ab einem Bohrerdurchmesser von 400 mm	711269	400×450×11/4"	11,3
wird als Bohreraufnahme der Großlochflansch GR-F) empfohlen. Bohrerprogramm mit GR-F	711270	450×450×1¼"	11,3
Aufnahme auf Anfrage.	711272	500×450×11/4"	11,3
	34072174	52×500×PIXIE	11,3
	34072175	62×500×PIXIE	11,3
	34072176	72×500×PIXIE	11,3
	34018370	82×500×PIXIE	11,3
	34018474	92×500×PIXIE	11,3
	34018476	102×500×PIXIE	11,3
	34018479	112×500×PIXIE	11,3
	34018512	122×500×PIXIE	11,3
	34018515	132×500×PIXIE	11,3
	34018516	138×500×PIXIE	11,3
	34018518	142×500×PIXIE	11,3
	34018519	152×500×PIXIE	11,3
	34018521	162×500×PIXIE	11,3
	34018524	172×500×PIXIE	11,3
	34018526	182×500×PIXIE	11,3
	34018527	186×500×PIXIE	11,3
	34018529	202×500×PIXIE	11,3
	34018531	226×500×PIXIE	11,3
	34018534	250×500×PIXIE	11,3
	0701000 4	ZUU A UUU A FIAIL	11,0





CDL-C2 Nassbohrkronen für armierten Beton | in TGD®-Technologie



Bohrmotoren bis 3 kW | weiche bis mittelharte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Ausgezeichnete und konstante Leistung, universeller Einsatz und problemlose

Kernentfernung. Segmentierte Bohrer ab Ø 82 mm mit TGD®-Technologie und Segmenthöhe von 11,3 mm. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL1	34018536	82×500×PIXIE	11,3
		34018538	92×500×PIXIE	11,3
il de la constant de		34018539	102×500×PIXIE	11,3
: 8		34018542	107×500×PIXIE	11,3
		34018543	112×500×PIXIE	11,3
		34018544	122×500×PIXIE	11,3
		34018546	127×500×PIXIE	11,3
		34018547	132×500×PIXIE	11,3
		34018549	138×500×PIXIE	11,3
		34018550	142×500×PIXIE	11,3
		34018551	152×500×PIXIE	11,3
		34018553	162×500×PIXIE	11,3
		34018554	172×500×PIXIE	11,3
		34018555	182×500×PIXIE	11,3
		34018556	186×500×PIXIE	11,3
		34018557	202×500×PIXIE	11,3
		34018559	226×500×PIXIE	11,3
		34018560	250×500×PIXIE	11,3
		34018537	82×450×1¼"	11,3
		34018540	102×450×1¼"	11,3
		34018545	122×450×1¼"	11,3
		34018548	132×450×1¼"	11,3
		34018552	152×450×1¼"	11,3
		34018558	202×450×1¼"	11,3
		34018561	250×450×11/4"	11,3





CDM Nassbohrkronen für armierten Beton | in TGD®-Technologie (ab Ø 77 mm)



Bohrmotoren 3–5 kW \mid mittelharte bis harte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Ausgezeichnete und konstante Leistung, universeller Einsatz und problemlose

Kernentfernung. Segmentierte Bohrer ab Ø 77 mm mit TGD®-Technologie und Segmenthöhe von 11,3 mm. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
+	HOHL1D	606482	47×450×11/4"	8,5
0		606527	52×450×1¼"	8,5
all all		606530	57×450×1¼"	8,5
ě.		606485	62×450×11/4"	8,5
		606536	67×450×11/4"	8,5
		606541	72×450×1¼"	8,5
	HOHL1	34223152	77×450×1¼"	11,3
		34018562	82×450×11/4"	11,3
		34018564	92×450×11/4"	11,3
		34018566	102×450×11/4"	11,3
		34018568	107×450×11/4"	11,3
		34018569	112×450×1¼"	11,3
		34018571	117×450×1¼"	11,3
		34018572	122×450×1¼"	11,3
		34018574	125×450×1¼"	11,3
		34018575	127×450×1¼"	11,3
		34018576	132×450×1¼"	11,3
		34018579	142×450×1¼"	11,3
		34018584	152×450×1¼"	11,3
		34018587	162×450×1¼"	11,3
		34018589	172×450×1¼"	11,3
		34018601	182×450×1¼"	11,3
		34018604	192×450×1¼"	11,3
		34018605	202×450×11/4"	11,3
		34018607	212×450×11/4"	11,3
		34018608	225×450×11/4"	11,3
		34018610	250×450×11/4"	11,3
		711343	300×450×11/4"	11,3
		711344	350×450×11/4"	11,3
		711347	400×450×11/4"	11,3
		711348	450×450×11/4"	11,3
		711349	500×450×11/4"	11,3







Bohrmotoren > 3,5 kW | harte bis sehr harte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Universeller Einsatz und problemlose Kernentfernung.

Segmenthöhe von 11,3 mm für hohe Lebensdauer. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHL1D	34196019	52×450×1¼"	11,3
CHOLD		34196061	57×450×1¼"	11,3
		34196063	62×450×1¼"	11,3
		34196069	72×450×1¼"	11,3
		34167000	82×450×1¼"	11,3
		34167261	92×450×1¼"	11,3
		34167263	102×450×11/4"	11,3
		34167267	112×450×11/4"	11,3
		34167281	122×450×11/4"	11,3
		34167283	127×450×11/4"	11,3
		34167287	132×450×11/4"	11,3
		34167292	152×450×11/4"	11,3
		34167294	158×450×11⁄4"	11,3
		34167296	162×450×11/4"	11,3
		34167302	182×450×11/4"	11,3
		34167311	202×450×11/4"	11,3
		34167319	250×450×11/4"	11,3
		34196074	300×450×11/4"	11,3





CDXM Nassbohrkronen für armierten Beton





Bohrmotoren bis 3 kW | mittelharte bis sehr harte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Universeller Einsatz und problemlose Kernentfernung.

Segmenthöhe von 11,3 mm für hohe Lebensdauer. Lasergeschweißte Segmente bis \varnothing 300 mm für höchste Sicherheit. Vorbohrsegmente auf Anfrage. Mit Segmentbreiten bis zu 7,5 mm.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL1D	34331923	47×450×1¼"	11,3
TRAD		34206525	52×450×1¼"	11,3
		34331924	57×450×1¼"	11,3
		34206526	62×450×11/4"	11,3
		34206527	67×450×1¼"	11,3
		34206528	72×450×1¼"	11,3
49 2 5 5		34206529	77×450×1¼"	11,3
		34167814	82×450×11/4"	11,3
		34167816	87×450×11⁄4"	11,3
		34167819	92×450×11/4"	11,3

•

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL1D	34409913	96×450×1¼"	11,3
TROUD		34167831	102×450×11/4"	11,3
		34167833	107×450×11/4"	11,3
		34167835	112×450×11/4"	11,3
		34167837	117×450×1¼"	11,3
1520		34167839	122×450×11/4"	11,3
		34167841	127×450×1¼"	11,3
		34167843	132×450×11/4"	11,3
		34167845	142×450×11/4"	11,3
		34167847	152×450×11/4"	11,3
		34167849	158×450×11/4"	11,3
		34167851	162×450×11/4"	11,3
		34167853	167×450×11/4"	11,3
		34167855	172×450×11/4"	11,3
		34167857	182×450×11/4"	11,3
		34167859	187×450×11/4"	11,3
		34167861	192×450×11/4"	11,3
		34167863	202×450×11/4"	11,3
		34167865	212×450×11/4"	11,3
		34167867	225×450×11/4"	11,3
		34167869	240×450×11/4"	11,3
		34167873	250×450×1¼"	11,3





CD840 Nassbohrkronen für armierten Beton



Bohrmotoren bis 3 kW | weiche bis mittelharte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Universeller Einsatz und problemlose Kernentfernung. Segmenthöhe von 11,3 mm für hohe Lebensdauer, Segmentgeometrie für hohe Zerspanungsleistung. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL1	34657569	47×450×11⁄4"	11,3
		34635417	52×450×11/4"	11,3
N N		34635418	57×450×11⁄4"	11,3
ğ		34657592	62×450×11⁄4"	11,3
		34657591	67×450×11⁄4"	11,3
		34635419	72×450×11/4"	11,3
		34657570	75×450×11⁄4"	11,3
		34652258	77×450×11⁄4"	11,3

•





CD840 Nassbohrkronen für armierten Beton





		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
(1947)	HOHL1D	34235150	82×450×11/4"	11,3
		34235193	92×450×11/4"	11,3
		34233042	102×450×11/4"	11,3
		34235146	107×450×11/4"	11,3
		34239079	112×450×11/4"	11,3
		34235690	117×450×1¼"	11,3
		34239092	122×450×11/4"	11,3
		34235147	127×450×11/4"	11,3
		34235149	132×450×11/4"	11,3
		34239094	142×450×11/4"	11,3
		34233043	152×450×11/4"	11,3
		34239095	162×450×11/4"	11,3
		34239096	172×450×11/4"	11,3
		34239097	182×450×11/4"	11,3
		34233045	202×450×11/4"	11,3
		34239999	212×450×11/4"	11,3
		34240000	250×450×11/4"	11,3
		34240001	300×450×11/4"	11,3
		34240003	350×450×11/4"	11,3
		34240004	400×450×11/4"	11,3
		34240005	450×450×11/4"	11,3
		34240006	500×450×11/4"	11,3





CD640 Nassbohrkronen für armierten Beton





Bohrmotoren bis 3 kW | mittelharte bis sehr harte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Universeller Einsatz und problemlose Kernentfernung.

Segmenthöhe von 11,3 mm für hohe Lebensdauer, Segmentgeometrie für hohe Zerspanungsleistung. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
_	HOHL1D	34239204	47×450×11/4"	11,3
		34235195	52×450×11/4"	11,3
		34239032	57×450×11/4"	11,3
		34239056	62×450×11/4"	11,3
		34235196	67×450×11/4"	11,3
Contract of the Contract of th		34239057	72×450×1¼"	11,3
		34239058	82×450×11/4"	11,3
		34239059	92×450×11/4"	11,3
		34233006	102×450×11/4"	11,3
		34239060	107×450×11/4"	11,3

•

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHL1D	34239071	112×450×1¼"	11,3
		34239072	122×450×11/4"	11,3
		34447504	125×450×11/4"	11,3
		34239073	127×450×11/4"	11,3
		34239074	132×450×11/4"	11,3
		34239075	142×450×11/4"	11,3
		34233007	152×450×11/4"	11,3
		34239076	162×450×11/4"	11,3
		34239077	172×450×11/4"	11,3
		34239078	182×450×11/4"	11,3
		34233008	202×450×11/4"	11,3
		34239991	212×450×11/4"	11,3
		34297991	225×450×11/4"	11,3
		34239992	250×450×11/4"	11,3
		34239993	300×450×11/4"	11,3
		34239994	350×450×11/4"	11,3
		34239995	400×450×11/4"	11,3
		34239996	450×450×11/4"	11,3
		34239997	500×450×11/4"	11,3
		34471403	600×450×11/4"	11,3





CD660 Nassbohrkronen für armierten Beton



Bohrmotoren bis 2,5 kW | weiche Betonzuschläge | hohe Drehzahlen. Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximale Wirtschaftlichkeit. Universeller Einsatz und problemlose Kernentfernung. Segmenthöhe von 11,3 mm für hohe Lebensdauer, Segmentgeometrie für hohe Zerspanungsleistung. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHL1D	34239202	47×450×11/4"	11,3
(100)		34238995	52×450×11/4"	11,3
		34238996	57×450×11⁄4"	11,3
		34238997	62×450×11/4"	11,3
		34238998	67×450×11⁄4"	11,3
and the second		34238999	72×450×11⁄4"	11,3
		34239203	75×450×11⁄4"	11,3
		34239000	82×450×11⁄4"	11,3
		34239011	92×450×11⁄4"	11,3

◂

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHL1D	34233009	102×450×11/4"	11,3
TABLE .		34239012	107×450×11/4"	11,3
		34239013	112×450×11/4"	11,3
		34239015	122×450×11/4"	11,3
		34239017	127×450×11/4"	11,3
The state of		34239021	132×450×11/4"	11,3
		34239023	142×450×11/4"	11,3
		34233010	152×450×11/4"	11,3
		34239027	162×450×11/4"	11,3
		34239029	172×450×11/4"	11,3
		34239030	182×450×11/4"	11,3
		34233012	202×450×11/4"	11,3
		34239984	212×450×11/4"	11,3
		34239985	250×450×11/4"	11,3
		34239986	300×450×11/4"	11,3
		34239987	350×450×11/4"	11,3
		34239988	400×450×11/4"	11,3
		34239989	450×450×11/4"	11,3
		34239990	500×450×11/4"	11,3







Bohrmotoren bis 3 kW | weiche bis mittelharte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für den täglichen Einsatz. Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer in einem überzeugenden Verhältnis. Universeller Einsatz, zuverlässige Qualität. Lasergeschweißte Segmente bis Durchmesser 300 mm für höchste Sicherheit.

	,	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1	HOHL3	475019	32×400×R½"	7
COL ^A		475024	42×450×R½"	7
	HOHL1D	34292638	52×450×1¼"	11,3
		34292640	62×450×11/4"	11,3
		34292816	72×450×1¼"	11,3
		34292820	82×450×11/4"	11,3
		34292821	92×450×11/4"	11,3
		34292823	102×450×11/4"	11,3
		34292824	107×450×1¼"	11,3

◀

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHL1D	34292826	112×450×1¼"	11,3
(ii) cour		34292827	122×450×1¼"	11,3
		34292828	127×450×1¼"	11,3
		34292829	132×450×1¼"	11,3
		34292830	142×450×1¼"	11,3
		34292831	152×450×1¼"	11,3
THE STATE OF THE S		34292832	162×450×1¼"	11,3
		34292833	182×450×1¼"	11,3
		34292834	202×450×1¼"	11,3
		34292835	250×450×11/4"	11,3







Bohrmotoren bis 3 kW | mittelharte bis harte Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für den täglichen Einsatz. Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer in einem überzeugenden Verhältnis. Universeller Einsatz, zuverlässige Qualität. Lasergeschweißte Segmente bis Durchmesser 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
II.	HOHL1D	34293083	52×450×11/4"	11,3
W COAT		34293087	62×450×11/4"	11,3
		34293089	72×450×1¼"	11,3
		34293111	82×450×11/4"	11,3
		34293115	92×450×11/4"	11,3
		34293116	102×450×11/4"	11,3
		34293120	107×450×11/4"	11,3
		34293122	112×450×11/4"	11,3
		34293124	122×450×11/4"	11,3
		34293125	127×450×11/4"	11,3
		34293129	132×450×11/4"	11,3
		34293130	142×450×11/4"	11,3
		34293132	152×450×11/4"	11,3
		34293137	162×450×11/4"	11,3
		34293139	182×450×11/4"	11,3
		34293140	202×450×11/4"	11,3
		34293149	250×450×11/4"	11,3
		34334960	300×450×11/4"	11,3







Bohrmotoren bis 2,5 kW | weiche Betonzuschläge. Qualitätswerkzeuge für den täglichen Einsatz. Segmenthöhe von 11,3 mm für bessere

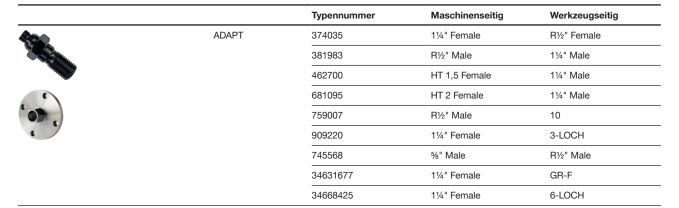
Lebensdauer. Lasergeschweißte Segmente bis Ø 300 mm für höchste Sicherheit.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
-	HOHL1D	34239241	47×450×1¼"	11,3
TROUP S.		34239244	52×450×1¼"	11,3
		34239245	57×450×1¼"	11,3
		34206245	62×450×1¼"	11,3
		34206246	67×450×1¼"	11,3
		34239181	72×450×1¼"	11,3
		34206248	77×450×1¼"	11,3
		34206249	82×450×1¼"	11,3
		34239183	92×450×1¼"	11,3
		34203877	102×450×1¼"	11,3
		34206261	107×450×11/4"	11,3
		34206262	112×450×1¼"	11,3
		34206263	122×450×11/4"	11,3
		34239093	127×450×11/4"	11,3
		34206265	132×450×1¼"	11,3
		34239186	142×450×11/4"	11,3
		34239187	152×450×1¼"	11,3
		34206267	162×450×11/4"	11,3
		34239188	172×450×11/4"	11,3
		34206269	182×450×11/4"	11,3
		34239189	202×450×11/4"	11,3
		34240086	212×450×11/4"	11,3
		34240087	250×450×11/4"	11,3



Zubehör Nassbohrkronen Adapter





Zubehör Nassbohrkronen Schärfplatten



		Typennummer	Abmessung
	SP1	497322	55×25×320
		484627	160×30×320
\$2		484672	320×55×320



QR-Code scannen und das Aufschärfen von Nassbohrkronen im Einsatz erleben.

Zubehör Nassbohrkronen Tragegriff



Typennummer	Anschluss	
34277925	1/2" / 11/4"	

Zubehör Nassbohrkronen

Lötmagnete



		Typennummer	Abmessung	Beschreibung
1.	HMAG	529455	56×0,75×1	0,75 mm bis Ø 300 mm 1,00 mm ab Ø 300 mm
11.4		529456	56×0,5×1,25	0,50 für dünnwandige Trägerkörper HOHL2 1,25 für Segmente > 5,5 mm

Zubehör Nassbohrkronen

Verlängerungen



		Typennummer	Länge	Anschluss	Detail
	HVERL	378198	100	11/4"	
		359471	200	11/4"	
		749565	200	11/4"	Aluminium
•		359472	300	11/4"	
		749570	300	11/4"	Aluminium
		359473	400	11/4"	
		749571	400	11/4"	Aluminium
		359474	500	11/4"	
		909540	500	11/4"	Aluminium
		400439	100	R½"	
		359475	200	R½"	
		359476	300	R½"	
		889232	400	R½"	
		707230	500	R½"	

Zubehör Nassbohrkronen

Wasserspülbüchsen



	Typennummer	Anschluss	Werkzeugseitig
WSPB	478074	SW12	R½"





Bohrkronen **zum Trockenbohren**

Der Vorsprung von Tyrolit basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Kernbohrkronen und Kernbohrgeräten.

Damit ermöglichen wir innovative Lösungen in Großprojekten genauso wie wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle. Besonders geeignet für Bohrungen in armiertem oder unarmiertem Beton. Der Einsatz erfolgt geführt auf Bohrständern oder Freihand. Tyrolit Kernbohrkronen werden für ein perfektes Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Maschinen entwickelt.

Auswahl der richtigen Trockenbohrkrone

Durchmesser	≤ 82 mm	≥ 91 mm
ca. Drehzahl [U/min]	2000 - 3000	1000 - 1500
Porenbeton (Gasbeton) Kunststoffrohre (PVC, PP, PE) Feuerleichtsteine Sandstein, poröser Naturstein Fliesen (Kacheln) Dachsteine Klinker Feinsteinzeug		nne gbetrieb
Kalksandstein weich Ziegel Leichtbetonsteine Holzspanmantelsteine und -platten Schamottsteine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eb empfohlen rhammer!)
Betonsteine Kalksandstein hart Terrazzo Beton Beton leicht armiert	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eb erforderlich rhammer!)

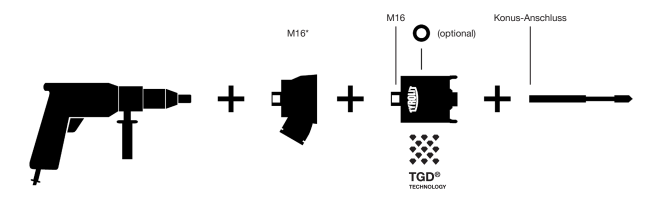
Service

 Ab Durchmesser 82 mm wird zusätzlich ein Distanzring für den optionalen Einsatz der Vakuum-Absaughaube beigelegt

Hinweise / Empfehlungen

- + Einsatz auf Maschinen mit und ohne Softschlag mit einer Leistung von 1 000 bis 2 000 W
- + Verwenden Sie keinen Bohrhammer dieser zerstört das Werkzeug
- + Beachten Sie die Sicherheits- und Anwendungshinweise, die jedem Werkzeug beigepackt sind
- + Diese Sicherheitsinformationen können auch auf Wunsch zugesandt werden

Trockenbohren mit universell einsetzbarem Absaugsystem



^{*}Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen (5/8", HEX SW12, SDS, M18) siehe Seite 51.

Trockenbohren auf armiertem Beton

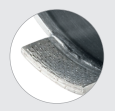
Die Tyrolit Experten wissen, worauf es beim Trockenbohren ankommt. Deshalb fließt unser Know-How aus Spezialprojekten, wie etwa im sicheren Rückbau von Kernkraftwerken, auch in die Entwicklung unseres Trockenbohr-Sortiments mit ein. Das Tyrolit Trockenbohrsystem ist das erste kommerzielle System auf dem Markt, das Bohren in armiertem Beton einfach und wirtschaftlich ermöglicht.

Weltweit einzigartig

- + Einfache Bedienung
- + Sauberes Arbeiten ohne Kompressor
- + Kostengünstig
- + Herausragende Ergebnisse in armiertem Beton

Tyrolit Trockenbohrkronen in TGD® Technologie

- + Langlebige, lasergeschweißte Segmente
- + Ideal zum Bohren von armiertem Beton
- + Große Auswahl an Nutzlängen und Durchmessern
- + Kurze Längen für handgeführtes Bohren



TGD® Trockenbohrkronen bohren zuverlässig armierten Beton, ohne dabei zu verformen.



TGD®



Bohrmotor DME19DP

- + Zuschaltbarer Softschlag und 1 1/4" und 1/2" Aufnahmen
- Softstart-System und LED-Kontrollanzeige für optimale Bohrgeschwindigkeit
- + Zentrierhilfe für präzise Bohrkronenführung



TROCKENBOHRSYSTEM 45

System & Zubehör

System & Zubehör

11002426

Bohrmotor DME19DP	
10988200	Bohrmotor DME19DP (230 V)
10990100	Bohrständer DRU160 Trocken
10995437	Bohrkronenzentrierung für DRU160
10995156	Absaugzapfen ½"
10995087	ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte

10995373 Zentrierspitze 450 mm 10997916 Zentrierspitze 250 mm 10995661 Zentrierflügel Ø 52 mm 10995662 Zentrierflügel Ø 62 mm 10995663 Zentrierflügel Ø 68 mm 10995664 Zentrierflügel Ø 72 mm 10995665 Zentrierflügel Ø 82 mm 10995666 Zentrierflügel Ø 92 mm 10995667 Zentrierflügel Ø 102 mm 10995668 Zentrierflügel Ø 112 mm 10995669 Zentrierflügel Ø 122 mm 10995670 Zentrierflügel Ø 127 mm 10995671 Zentrierflügel Ø 132 mm 10995672 Zentrierflügel Ø 142 mm 10995673 Zentrierflügel Ø 152 mm 10995674 Zentrierflügel Ø 162 mm Adapter ½" > M16 961955 10994032 Adapter 1 1/4" > M16 10983964 Absaugadapter M16 10983845 Zentrierspitze 140 mm 10986189 Zentrierspitze 233 mm 10986190 Bandschlüssel 497322 Schärfplatte 980304 Meißel 300×25 mm 34215616 Schleifkorn zum Trockenbohren

Trockensauger BBS 606 L (230 V)

Zubehör

976014	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett



DDL-RM Trockenbohrkronen

für armierten Beton | in TGD®-Technologie

+ Konstant schnelle Schnittleistung und spürbare Laufruhe mit TGD®-Technologie (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von Tyrolit entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



+ Ideal für ständergeführtes Trockenbohren.

+ Sehr hohe Lebensdauer.

Die Trockenbohrkronen in TGD®-Technologie sind in Kombination mit dem Bohrmotor DME19DP die perfekte Lösung für ständergeführte Trockenbohranwendungen in armiertem Beton.



DDL-RM Trockenbohrkronen für armierten Beton | in TGD®-Technologie







		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
ratio	HOHLT	34227784	47×450×1¼"	11,3
		34203041	52×450×1¼"	11,3
		34203212	57×450×1¼"	11,3
		34220540	62×450×11/4"	11,3
		34252978	72×450×1¼"	11,3
		34210273	82×450×11/4"	11,3
		34290041	92×450×1¼"	11,3
		34203220	102×450×11/4"	11,3
		34279921	107×450×11/4"	11,3
		34267610	112×450×11/4"	11,3
		34220543	122×450×11/4"	11,3
		34227727	132×450×11/4"	11,3
		34227728*	142×450×11/4"	11,3
		34227729*	152×450×11/4"	11,3
DDL-RM größer als Ø 162 mm auf Anfrage		34227730*	162×450×11/4"	11,3

^{*}armierter Beton bedingt empfehlenswert



DDL-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton und Mauerwerk | in TGD®-Technologie



Die schnellste, längste und leichteste Tyrolit Trockenbohrkrone für handgeführte Anwendungen. Die Gewindeform der Trägerkörper ermöglicht ein leichtes Abtransportieren des Bohrstaubes über das Absaugsystem. Spiralnuten sorgen für eine deutlich spürbare Gewichtsreduktion.

Darüber hinaus sind die Trockenbohrkronen speziell auf Kernbohrgeräte mit Softschlagfunktion abgestimmt und daher in Kombination mit dem Tyrolit Bohrmotor DME19DP die perfekte Lösung für handgeführte Trockenbohranwendungen.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	34583850	47×320×11/4"	11,3
CHILD		34583851	52×320×11/4"	11,3
		34583853	62×320×11/4"	11,3
		34583854	68×320×11/4"	11,3
		34583855	72×320×11/4"	11,3
		34583857	82×320×11/4"	11,3
		34583858	92×320×11/4"	11,3
		34583616	102×320×1¼"	11,3
		34585037	107×320×1¼"	11,3
		34583825	112×320×1¼"	11,3
		34583827	122×320×1¼"	11,3
		34583829	127×320×1¼"	11,3
		34583830	132×320×1¼"	11,3
		34583842	138×320×1¼"	11,3
		34583843	142×320×1¼"	11,3
		34583844	152×320×1¼"	11,3
		34583845	162×320×1¼"	11,3
		34583846	172×320×1¼"	11,3
		34583847	182×320×1¼"	11,3
		34585040	187×320×1¼"	11,3
		34583849	202×320×1¼"	11,3

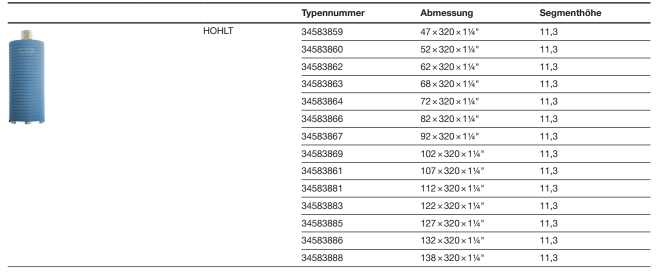


DDM-HH-FAST CUT Trockenbohrkronen

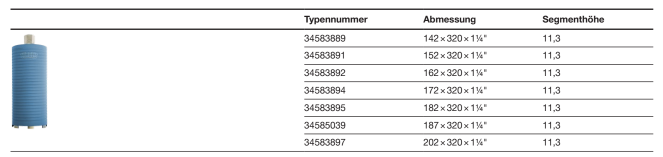
für leicht armierten Beton und Mauerwerk | in TGD®-Technologie



Die schnellste, längste und leichteste Tyrolit Trockenbohrkrone für handgeführte Anwendungen. Die Gewindeform der Trägerkörper ermöglicht ein leichtes Abtransportieren des Bohrstaubes über das Absaugsystem. Spiralnuten sorgen für eine deutlich spürbare Gewichtsreduktion. Darüber hinaus sind die Trockenbohrkronen speziell auf Kernbohrgeräte mit Softschlagfunktion abgestimmt und daher in Kombination mit dem Tyrolit Bohrmotor DME19DP die perfekte Lösung für handgeführte Trockenbohranwendungen mit längeren Standzeiten als die DDL-HH-FAST CUT.



◂





DDL-HH Trockenbohrkronen für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie

HOHLT







Die PREMIUM-Trockenbohrkrone für handgeführtes Bohren begeistert mit einer erhöhten Nutzlänge von 280 mm sowie verbesserten Segmenten für höchste Sicherheitsanforderungen.

Mit TGD° -Technologie, eine von Tyrolit entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
34482398	52×280×1¼"	11,3
34482399	62×280×11/4"	11,3
34482400	68×280×11/4"	11,3
34482411	72×280×1¼"	11,3
34482412	82×280×11/4"	11,3
34482413	92×280×11/4"	11,3
34482414	102×280×1¼"	11,3
34482415	107×280×1¼"	11,3
34482416	112×280×1¼"	11,3
34482417	122×280×1¼"	11,3
34482418	127×280×1¼"	11,3
34482419	132×280×1¼"	11,3
34482420	138×280×1¼"	11,3
34482431	142×280×1¼"	11,3
34482433	152×280×1¼"	11,3
34482438	161×280×1¼"	11,3
34482439	172×280×1¼"	11,3
34482440	182×280×1¼"	11,3
34482441	187×280×1¼"	11,3
34482442	202×280×1¼"	11,3
34626362	225×280×1¼"	11,3



DDL Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie







Die neu entwickelte PREMIUM Trockenbohrkrone für handgeführtes Bohren begeistert in vielerlei Hinsicht. Mit TGD®-Technologie, eine von Tyrolit

entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
_	HOHLT	34418318	52×150×M16	11,3
is in		34418319	57×150×M16	11,3
		34418373	62×150×M16	11,3
		34418379	68×150×M16	11,3
		34418382	72×150×M16	11,3
		34418566	77×150×M16	11,3
		34418317	82×150×M16	11,3
		34209085	92×150×M16	11,3
		34418385	102×150×M16	11,3
		34418390	107×150×M16	11,3
		34418402	112×150×M16	11,3
		34418403	117×150×M16	11,3
		34418544	122×150×M16	11,3
		34418565	127×150×M16	11,3
		34418549	132×150×M16	11,3
		34418561	142×150×M16	11,3
		34418563	152×150×M16	11,3
		34418564	162×150×M16	11,3
		34473190	172×150×M16	11,3



DDE Trockenbohrkronen

für leicht armierten Beton & Mauerwerk | in TGD®-Technologie







Werkzeug zum Setzen von Steck- und Verteilerdosen sowie für kleinere Durchbrucharbeiten.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
(6)	HOHLT	34201286	68×70×M16	11,3
TYROW		34201288	82×70×M16	11,3



Die DDE Trockenbohrkrone im Einsatz.
QR-Code scannen & staunen.



DDL Trockenbohrkronen für leicht armierten Beton & Mauerwerk





Qualitätswerkzeug für den täglichen Einsatz, überzeugende Leistung und Lebensdauer.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	HOHLT	899272	32×150×M16	6,5
TROW		899271	42×150×M16	6,5
		252911	52×150×M16	6,5
		252912	56×150×M16	6,5
		252913	62×150×M16	6,5
		252914	68×150×M16	6,5
		252915	72×150×M16	6,5
		252916	82×150×M16	6,5
		252917	92×150×M16	6,5
		252918	102×150×M16	6,5
		252919	107×150×M16	6,5
		34228775	111×150×M16	6,5
		252920	117×150×M16	6,5
		34228776	121×150×M16	6,5
		252921	127×150×M16	6,5
		34228777	131×150×M16	6,5
		34228779	151×150×M16	6,5
		252923	162×150×M16	6,5
		252924	200×150×M16	6,5



DDL Trockenbohrkronen für leicht armierten Beton & Mauerwerk





Werkzeug zum Setzen von Steck- und Verteilerdosen sowie für kleinere Durchbrucharbeiten.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
UROLD	HOHLT	650292	68×70×M16	6,5	
		34445860	72×70×M16	6,5	
		650293	82×70×M16	6,5	

Zubehör Trockenbohrkronen

Adapter passend für alle handelsüblichen Maschinen - mit und ohne Softschlag



	Typennummer	Anschluss Maschinenseite	Anschluss Bohrkrone	Gesamtlänge/Zentrierbohrer/ Zentrierspitzen	Bemerkung
	850026	5/8"	M16 Male	Länge 100 mm Zentrierbohrer SDS	
	762477	%" M16	M16 Male	Länge 85 mm Zentrierbohrer SDS	
10.	850011	HEX SW12-SDS	M16 Male	Länge 115 mm Zentrierbohrer SDS	
Te.	762471	HEX SW12-SDS	M16 Male	Länge 120 mm Zentrierbohrer SDS	
	116264	HEX SW12	M16 Male	Länge 90 mm Zentrierbohrer Konus	
	707824	5%"	M16 Male	Länge 75 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
Ritur	707827	HEX SW12	M16 Male	Länge 100 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707831	SDS	M16 Male	Länge 100 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707834	M18	M16 Male	Länge 75 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	718330	5%"	M16 Male	Länge 300 mm	Verlängerung
	718329	5%"	M16 Male	Länge 450 mm	Verlängerung
*	718324	HEX SW12	M16 Male	Länge 300 mm	Verlängerung

Kompaktes, universell einsetzbares Absaugsystem



Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
10983964	Absaugadapter mit M16 Anschluss	Zum Anschluss an einen Industriesauger
10983845	Zentrierspitze 140 mm	Bohrer NL 60/70 mm nur für 10983964
10986189	Zentrierspitze 233 mm	DME19 Bohrer NL 150 mm



Zentrierhilfen



	Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo	Bemerkung
	10999819	Zentrierspitze 120 mm	Bohrer NL 60/70 mm	
	10986189	Zentrierspitze 233 mm	DME19 Bohrer NL 150 mm	
Cance C	10997916	Zentrierspitze	DME19 Bohrer NL 250 mm	Zentrierflügel
	10995373	Zentrierspitze	DME19 Bohrer NL 450 mm	Zentrierflügel
	10985334	Zentrierspitze	DME17 Bohrer NL 250-350 mm	
	10984446	Zentrierspitze	DME17 Bohrer NL 450 mm	
	579420	Zentrierbohrer SDS 160 mm	Bohrer NL 60/70 mm	
	579424	Zentrierbohrer SDS 260 mm	Bohrer NL 150 mm	
	116263	Zentrierbohrer Konus 160 mm nur für Adapter 116264	Bohrer NL 60/70 mm	
Name of the last o	34196387	Zentrierbohrer 7 × 100 mm		
	579503	Zentrierschaft SDS 250 mm	Bohrer NL 150 mm	
<u> </u>	762456	Zentrierbohrer 8 × 230 × SDS-PLUS		
	11008236 11008234	Zentrierspitze	DME20PU Bohrer NL 300 mm DME20PW Bohrer NL 300 mm	
	11008237 11008235	Zentrierspitze	DME20PU Bohrer NL 450 mm DME20PW Bohrer NL 400–450 mm	

Zentrierflügel





Schleifkorn



Typennummer	Bezeichnung	Produktinfo
34215616	Drilling Booster	Loses Schleifkorn fürs Aufschärfen während der Anwendung.



QR-Code scannen und das Schleifkorn in Aktion sehen.

Schärfplatten



	Typennummer	Abmessung
Si.	497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320



QR-Code scannen und aufschärfen von Trockenbohrkronen im Einsatz erleben.





DDT Fliesenbohrer

für Fliesen und Keramik



Tyrolit vakuumgelötete Diamantbohrkrone für alle keramischen Fliesen, Feinsteinzeug und Marmorplatten. Höchster Bohrkomfort, universell einsetzbar. Perfektes, ausbruchfreies Bohren im Fliesen- und Sanitärbereich.

Fliesenbohren nass



DDT Fliesenbohrer für Fliesen und Keramik







		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	HOHLT	34180136	5×35×HEX	4	
10		69833	6×35×HEX	4	
		69848	8×35×HEX	4	
		69855	10×35×HEX	4	
		69856	12×35×HEX	4	
		69860	14×35×HEX	4	
		34562087	16×35×HEX	4	

Fliesenbohren trocken



DDT Fliesenbohrer mit Paraffinfüllung für Fliesen und Keramik



		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	HOHLT	34251679	6×35×M14	10	
		34251680	8×35×M14	10	
		34251711	10×35×M14	10	
		34251712	12×35×M14	10	_
	HOHLT	34393075	5×67×HEX	10	
		34393071	6×67×HEX	10	_
		34393072	8×80×HEX	10	-
		34393073	10×80×HEX	10	_ 1
		34393074	12×80×HEX	10	_
		34393076	14×80×HEX	10	_



DDT Fliesenbohrer für Fliesen und Keramik





		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
1 5	HOHLT	69769	20×45×M14	4	
		34214903	25×45×M14	4	
4.		34214904	35×45×M14	4	
		69768	38×45×M14	4	
		34214905	42×45×M14	4	
		69767	52×45×M14	4	
	34369203	34369203	54×45×M14	4	
		69766	65×45×M14	4	
		34369204	68×45×M14	4	
		51392	75×45×M14	4	
		34369205	82×45×M14	4	

Zubehör Fliesenbohren Adapter M14



Typennummer	Anschluss Maschinenseite	Zentrierbohrer
69774	SDS	Zentrierbohrer Konus
69801	HEX	Zentrierbohrer Konus

Zubehör Fliesenbohren

	Typennummer	Produktinfo
AL M	34215847	Anbohrhilfe
TROLD	34215846	Wasserflasche 1I

Fliesenbohrsets



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 5-14

für Fliesen und Keramik











Typennummer	Inhalt
34215809	Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
	Inbusschlüssel



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 5-14 mit Paraffinfüllung

für Fliesen und Keramik





HOHLT

Typennummer 34393131

Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm

Inbusschlüssel



DDT Fliesenbohrset HEX Ø 6+8 mit Paraffinfüllung

für Fliesen und Keramik







DDT Fliesenbohr-Kit HEX

für Fliesen und Keramik









Inhalt Typennummer

34215843

Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm

Wasserflasche 1 I (Typennummer 34215846)

Anbohrhilfe (Typennummer 34215847)

Inbusschlüssel

Schlüssel SW19



DDT Fliesenbohrset M14 Ø 20+

für Fliesen und Keramik





	Typennummer
HOHLT	34229331

Inhalt Fliesenbohrer Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm Adapter M14/HEX, M14/SDS Inbusschlüssel Zentrierbohrer 7×110



DDT Fliesenbohrset M14

für Fliesen und Keramik







Typennummer	Inhalt
34294535	Fliesenbohrer Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm
	Schraubenschlüssel



DDT Fliesenbohrset XL für Fliesen und Keramik









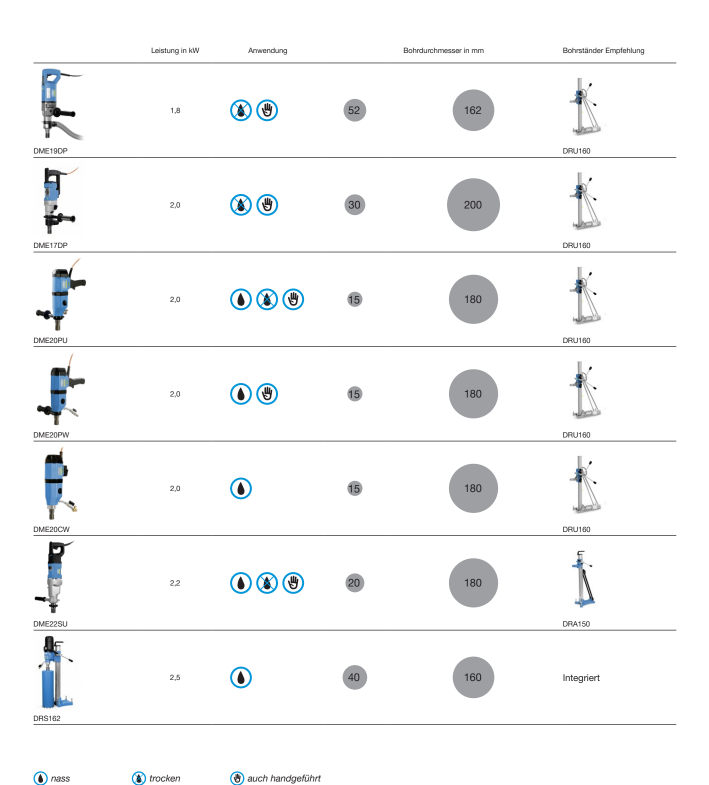


Typennummer	Inhalt			
34245899	Fliesenbohrer HEX nass Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm			
	Fliesenbohrer M14 trocken Ø 20, 38, 52, 65, 75 mm			
	69774 SDS Zentrierbohrer Konus auf Anfrage			
	69801 HEX Zentrierbohrer Konus auf Anfrage			
	Zentrierbohrer Ø 7 mm			
	Doppelmaulschlüssel SW 19			
	Inbusschlüssel			
	34215846 Wasserflasche 1 I			
	34215847 Anbohrhilfe			





Auswahlhilfe **für Kernbohrgeräte**



Zubehör



























Adapter M16 Ansaug- Zentrierspitze Vakuum- adapter Befestigung

spindel-

Spann- Schnellspannspriess

Spriess-

Wasserdruck- Wasser-

behälter sammelring- verlängerung Distanzplatte Element

Bohrkronen- ModulDrill™- Antifriction- Fahrchassis

trocken, M16

Befestigung

Befestigung

Satz































































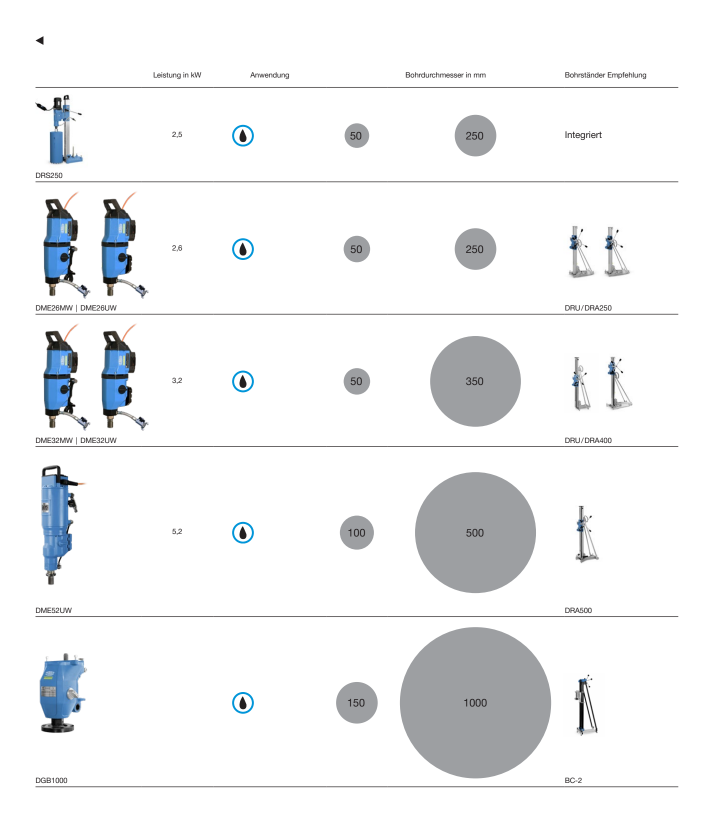








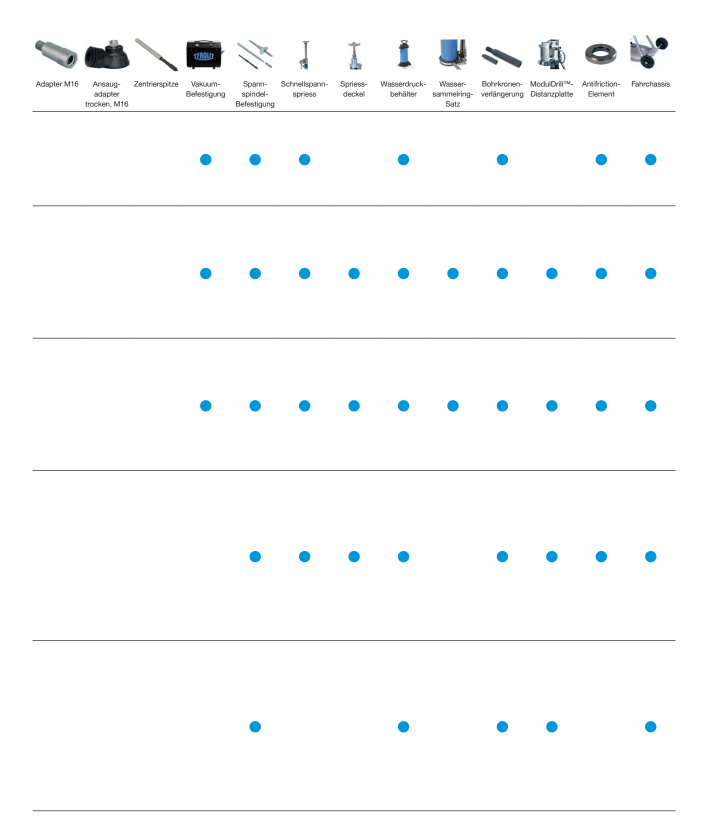








auch handgeführt







Bohrmotor DME19DP

Kernbohrungen bis Ø 162 mm



Der DME19DP in Kombination mit Tyrolit TGD® Trockenbohrkronen ist die Lösung für Trockenbohranwendungen im armierten Beton. Für die Handanwendung empfehlen sich die neu entwickelten FAST CUT Spezifikationen. Die PREMIUM DDL-RM sind ideal für den ständergeführten Betrieb. Die praktische Zentrierhilfe

sorgt für eine präzise Bohrkronenführung und eine längere Lebensdauer des Diamantwerkzeuges. Ein zuschaltbarer Softschlag beschleunigt den Arbeitsfortschritt speziell in harten Materialien. Der Sanftanlauf und die LED-Anzeige unterstützen den Anwender bei der Wahl der optimalen Bohrgeschwindigkeit.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor DME19DP			
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	
Artikel-Nr.	10988200	10988700	
Bohrdurchmesserbereich	52–10	62 mm	
Max. Bohrdurchmesser in armiertem Beton	122 mm		
Nennleistung	1,8	3 kW	
Drehzahl	1 150	1/min	
Schlagfrequenz	28 00	00/min	
Motorkühlung	L	uft	
Werkzeugaufnahme	1 ¼" u	nd R ½"	
Operation	Handgeführt / be	ohrständergeführt	
Anwendung	Trocken		
Elektronische Überlastsicherung	•		
Mechanische Überlastsicherung		•	
Bohrständeraufnahme	Spannhals 60 mm		
Maße & Gewicht			
Länge	510 mm		
Breite	95 mm		
Höhe	170 mm		
Gewicht	5,2 kg		
Zubehör			
976014	Vakuum Satz		
10999500	VPE600 Vakuump 230 V EU/CH	oumpe	
975381	Vakuum-Schlauch	n 3 m komplett	

System & Zubehör

10000100	D-1
10990100	Bohrständer DRU160 trocken
10995437	Bohrkronenzentrierung für DRU160
10995156	Absaugzapfen ½"
10995087	ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte
11002426	Staubsauger BBS 606 L
Zubehör	
10997916	Zentrierspitze 250 mm
10995373	Zentrierspitze 450 mm
10995661	Zentrierflügel Ø 52 mm
10995662	Zentrierflügel Ø 62 mm
10995663	Zentrierflügel Ø 68 mm
10995664	Zentrierflügel Ø 72 mm
10995665	Zentrierflügel Ø 82 mm
10995666	Zentrierflügel Ø 92 mm
10995667	Zentrierflügel Ø 102 mm
10995668	Zentrierflügel Ø 112 mm
10995669	Zentrierflügel Ø 122 mm
10995670	Zentrierflügel Ø 127 mm
10995671	Zentrierflügel Ø 132 mm
10995672	Zentrierflügel Ø 142 mm
10995673	Zentrierflügel Ø 152 mm
10995674	Zentrierflügel Ø 162 mm
961955	Adapter ½" > M16
10994032	Adapter 1 1/4" > M16
10983964	Absaugadapter M16
10983845	Zentrierspitze 140 mm
10986189	Zentrierspitze 233 mm
	Schärfplatte
980304	Meißel 300 x 25 mm
	Schleifkorn zum Trockenbohren



Bohrmotor DME17DP

Kernbohrungen bis Ø 200 mm





2-Gang-Getriebe mit zuschaltbarem Softschlag für optimale Bohrleistung



Eingebaute Staubabsaugung für eine saubere Arbeitsumgebung



Hand- als auch bohrständergeführt einsetzbar

Der DME17 ist ein 2-Gang-Trockenbohrmotor für Bohrdurchmesser bis 200 mm. Der leistungsstarke 2,0 kW Motor, in Kombination mit dem zuschaltbaren Softschlag, steigert die Bohrleistung in armiertem Beton oder in sonstigen harten Materialien. Die Maschine kann sowohl handgeführt als auch bohrständergeführt betrieben werden. Die kompakte Bauweise, das geringe Gewicht und das eingebaute Staubabsaugsystem machen die Kernbohrmaschine sehr benutzerfreundlich. Das Besondere an diesem Modell ist, dass es in drei Geschwindigkeitsversionen (Standard, Langsam und Schnell) erhältlich ist und damit verschiedenste Kundenbedürfnisse optimal abdeckt.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Nennspannung / Frequenz		230 V / 50-60 Hz	
Artikel-Nr.	11000001	11000002	11000003
Bohrdurchmesserbereich	30-180 mm	40-200 mm	30-120 mm
Max. Bohrdurchmesser in armiertem Beton	150 mm	180 mm	100 mm
Nennleistung		2,0 kW	
Drehzahlen	700/1700 1/min	540/1200 1/min	900/1700 1/min
Schlagfrequenz	14000/34000 1/min	10800/24000 1/min	16200/30600 1/min
Motorkühlung		Luft	
Werkzeugaufnahme		1 1/4"	
Operation	ŀ	Handgeführt / bohrständergefüh	rt
Anwendung		Trocken	
Elektronische Überlastsicherung		•	
Mechanische Überlastsicherung		•	
Bohrständeraufnahme		Spannhals 60 mm	
Maße & Gewicht			
Länge		510 mm	
Breite		110 mm	
Höhe		160 mm	
Gewicht		5 kg	

System & Zubehör

System & Zubehör	
11000002	Bohrmotor DME17DP-L
10990100	Bohrständer DRU160 trocken
10995437	Bohrkronenzentrierung für DRU160
10995087	ModulDrill™ Spannhals-Adapterplatte

Zubehör	
10985334	Zentrierspitze 250-350 mm
10984446	Zentrierspitze 450 mm
10994032	Adapter 1 1/4" > M16
10983964	Absaugadapter M16
10983845	Zentrierspitze 140 mm
10986189	Zentrierspitze 233 mm
10986190	Bandschlüssel
497322	Schärfplatte
980304	Meißel 300 x 25 mm
34215616	Schleifkorn zum Trockenbohren





Bohrmotoren DME20PW | DME20PU | DME20CW

Kernbohrungen bis Ø 180 mm



Die neue Generation von DME20 Bohrmotoren bietet im Leistungssegment bis 2 kW eine beeindruckende Bohrleistung. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs-/Serviceanzeigen und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung. Die DME20 Bohrmotoren sind sehr universell einsetzbar und decken vielseitigste Anwendungsbereiche ab: nass/trocken sowie hand-/bohrständergeführt (DME20PU), nass und hand-/bohrständergeführt (DME20PW) und ausschließlich nass und bohrständergeführt (DME20CW).

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotoren	DME	20PW	DME	20PU	DME	20CW
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	11005500	11005502	11005505	11005506	11005510	11005511
Bohrdurchmesser- bereich			15–18	0 mm		
Nennleistung			2,0	kW		
Nennstrom	9,3 A	18,6 A	9,3 A	18,6 A	9,3 A	18,6 A
Lastdrehzahl		5	40 / 1200 /	2520 1/m	in	
Leerlaufdrehzahl		9	90 / 1900 /	3900 1/m	in	
Motorkühlung			Lu	ıft		
Werkzeugauf- nahme (außen)			1 !	/4"		
Werkzeugauf- nahme (innen)			1/2	2"		
Operation	Hando	jeführt / bo	hrständerg	jeführt	Bohrständ	dergeführt
Anwendung	Na	SS	Nass / t	trocken	Na	iss
3-Gang-Getriebe mit Ölbad- schmierung	•	•	•	•	•	•
Elektronische Überlastsicherung	•	•	•	•	•	•
Mechanische Überlastsicherung	•	•	•	•	•	•
PRCD Schutzschalter	•		•		•	
Leistungsanzeige	•	•	•	•	•	•
Serviceanzeige	•	•	•	•	•	•
In Transportkoffer verpackt	•	•	•	•		
Bohrständer- aufnahme			Spannha	ls 60 mm		
Maße & Gewicht						
Länge	399	mm	422	mm	399	mm
Breite	109	mm	109	mm	109	mm
Höhe	304	mm	304 mm		161 mm	

6,6 kg

Gewicht

6,9 kg

6,3 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem mit Bohrständer DRU160			
11005500	Bohrmotor DME20PW		
10987400	Bohrständer DRU160		
976014	Vakuum Satz		
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU / CH		
11000588	Spannspindelbefestigung für Vakuumfuß		
Zubehör			
400439	Verlängerung ½" 100 mm		
359475	Verlängerung ½" 200 mm		
359476	Verlängerung ½" 300 mm		
889232	Verlängerung ½" 400 mm		
707230	Verlängerung ½" 500 mm		
378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm		
359471	Verlängerung 1 ¼" 200 mm		
359472	Verlängerung 1 ¼" 300 mm		
359473	Verlängerung 1 ¼" 400 mm		
359474	Verlängerung 1 1/4" 500 mm		
11008234	Zentrierspitze 300 mm (DME20PW)		
11008235	Zentrierspitze 400-450 mm (DME20PW)		
11008236	Zentrierspitze 300 mm (DME20PU)		
11008237	Zentrierspitze 450 mm (DME20PU)		
963339	Antifriction-Element 1 ¼", max. 2,4 kW		
974984	Alu-Auflagering 1 ¼"		



Bohrmotor DME22SU

Kernbohrungen bis Ø 180 mm





3-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen



Trockenbohren mit dem beiliegenden M16-Adapter



Verpackt im praktischen Transportkoffer

Der Bohrmotor DME22SU eignet sich ideal für Elektro- und Installationsarbeiten. Er verfügt über ein 3-Gang-Getriebe und eine variable Geschwindigkeitseinstellung mit Softstart. Integrierte Überlastsicherungen und der PRCD-Personenschutzschalter gewährleisten ein sicheres Arbeiten. Mittels beiliegendem M16-Adapter sind auch Trockenbohrungen möglich.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor DME22SU 230 V / 50–60 Hz 110 V / 50–60 Hz Nennspannung / Frequenz Artikel-Nr. 10993027 10993028 Bohrdurchmesserbereich 20-180 mm Nennleistung 2,2 kW Nennstrom 9,5 A Lastdrehzahl 400/750/1 550 1/min Leerlaufdrehzahl 850/1 650/3 450 1/min Motorkühlung Luft Werkzeugaufnahme (außen) 1 1/4" Werkzeugaufnahme (innen) 1/2" Operation Handgeführt / bohrständergeführt Anwendung Nass / trocken Elektronische Überlastsicherung Mechanische Überlastsicherung PRCD Schutzschalter Bohrständeraufnahme Spannhals 60 mm Maße & Gewicht

Länge	552 mm	
Breite	110 mm	
Höhe	150 mm	
Gewicht	6,0 kg	
GOWIOTIL	5,5 //9	

Kernbohrsystem mit DRU160 Bohrständer		
10993027	Bohrmotor DME22SU	
10987400	Bohrständer DRU160	
11002077	Spannspindel-Befestigung	
Zubehör		
400439	Verlängerung ½" 100 mm	
359475	Verlängerung ½" 200 mm	
359476	Verlängerung ½" 300 mm	
889232	Verlängerung ½" 400 mm	
707230	Verlängerung ½" 500 mm	
378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm	
359471	Verlängerung 1 1/4" 200 mm	
359472	Verlängerung 1 1/4" 300 mm	
359473	Verlängerung 1 ¼" 400 mm	
359474	Verlängerung 1 1/4" 500 mm	
10983964	Absaugadapter M16	
10983845	Zentrierspitze 140 mm	
10986189	Zentrierspitze 233 mm	
10986190	Bandschlüssel	





Bohrmotoren DME26MW | DME26UW

Kernbohrungen bis Ø 250 mm







Kompaktes, robustes und ergonomisches Design



Leistungs- und Serviceanzeige, Nivellierhilfe und Bohrmodus-Auswahl



Verschiedene Bohrständeraufnahmen: ModulDrill™ oder Universalplatte

Der DME26 mit dem leistungsstarken 2,6 kW Motor ist ideal für Kernbohrungen bis 250 mm. Das 3-Gang-Getriebe zusammen mit zusätzlicher Drehzahlregelung (An-Bohr- und Eisen-Modus) sorgen für optimale Bohrgeschwindigkeit. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse garantieren hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs- und Serviceanzeige und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung. Der DME26 ist mit verschiedenen Bohrständeraufnahmen (Modul Drill™- Schnellspannsystem oder Universalplatte) erhältlich.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrmotoren	DME2	26MW	DME	26UW
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	11005520	11005521	11005525	11005527
Bohrdurchmesserbereich		40–25	50 mm	
Nennleistung		2,6	kW	
Nennstrom	12,3 A	24,6 A	12,3 A	24,6 A
Lastdrehzahl		320/630/	980 1/min	
Leerlaufdrehzahl		550/1 070/	1 630 1/min	
Motorkühlung		Li	uft	
Werkzeugaufnahme	1 1/4"			
Operation	Bohrständergeführt			
	Nass			
3-Gang-Getriebe mit Ölpumpe	•			
Elektronische Überlastsicherung	•			
Mechanische Überlastsicherung	•			
PRCD Schutzschalter	• •			
Leistungsanzeige	•			
Serviceanzeige	•			
An-Bohr- und Eisen-Modus		,	•	
Bohrständeraufnahme	ModulDrill™ Universalplat		alplatte	

Maße & Gewicht

Länge	540 mm			
Breite		156 mm		
Höhe	184 mm	176 mm	184 mm	176 mm
Gewicht	13,1 kg	12,8 kg	13,1 kg	12,8 kg

System & Zubehör

10992646

Kernbohrsyste	Kernbohrsystem mit Bohrständer DRU250			
11005520	Bohrmotor DME26MW			
10984500	Bohrständer DRU250			
960795	Vakuum Satz			
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett			
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU / CH			
Zubehör				
378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm			
359471	Verlängerung 1 1/4" 200 mm			
359472	Verlängerung 1 1/4" 300 mm			
359473	Verlängerung 1 1/4" 400 mm			
359474	Verlängerung 1 1/4" 500 mm			
969138	Adapter 1 ¼" außen – ½" innen			
400439	Verlängerung ½" 100 mm			
359475	Verlängerung ½" 200 mm			
359476	Verlängerung ½" 300 mm			
889232	Verlängerung ½" 400 mm			
707230	Verlängerung ½" 500 mm			

Leichtlöseelement





Bohrmotoren DME32MW | DME32UW

Kernbohrungen bis Ø 350 mm







Neues kompaktes, robustes und ergonomisches Design



Verschiedene Bohrständeraufnahmen: ModulDrill™ oder Universalplatte



Leistungs- und Serviceanzeige, Nivellierhilfe und Bohrmodus-Auswahl

Der Bohrmotor DME32 in der Leistungsklasse 3,2 kW verbindet ausgezeichnete Bohrleistung mit kompakter Bauweise. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse garantieren hohe Zuverlässigkeit. Eingebaute Leistungs-/Serviceanzeige und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung. Das 3-Gang-Getriebe zusammen mit zusätzlicher Drehzahlregelung (An-Bohr- und Eisen-Modus) sorgen für optimale Bohrgeschwindigkeit. Der Bohrmotor DME32 ist mit den Bohrständeraufnahmen Modul DrillTM- Schnellspannsystem oder Universalplatte erhältlich.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrmotoren	DME32MW		DME32UW	
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	11005530	11005531	11005535	11005537
Bohrdurchmesserbereich		50–35	50 mm	
Nennleistung		3,2	kW	
Nennstrom	15 A	30 A	15 A	30 A
Lastdrehzahl		230/460/	720 1/min	
Leerlaufdrehzahl		420/820/1	250 1/min	
Motorkühlung		L	uft	
Werkzeugaufnahme	1 1/4"			
Operation	Bohrständergeführt			
Anwendung	Nass			
3-Gang-Getriebe mit Ölpumpe	•			
Elektronische Überlastsicherung	•			
Mechanische Überlastsicherung	•			
PRCD Schutzschalter	•			
Leistungsanzeige	•			
Serviceanzeige	•			
An-Bohr- und Eisen-Mo- dus			•	
Bohrständeraufnahme	ModulDrill™		Universalplatte	

 Zubehö
 378198
 359471
 359472
 359473
250474

System & Zubehör

Kernbohrsyste	m mit Bohrständer DRA400
11005530	Bohrmotor DME32MW
10987600	Bohrständer DRA400
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
Zubehör	
378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm
359471	Verlängerung 1 ¼" 200 mm
359472	Verlängerung 1 ¼" 300 mm
359473	Verlängerung 1 ¼" 400 mm
359474	Verlängerung 1 ¼" 500 mm
969138	Adapter 1 1/4" außen – 1/2" innen
400439	Verlängerung ½" 100 mm
359475	Verlängerung ½" 200 mm
359476	Verlängerung ½" 300 mm
889232	Verlängerung ½" 400 mm
707230	Verlängerung ½" 500 mm
10992646	Leichtlöseelement

Maße & Gewicht

Länge	540 mm			
Breite		156 mm		
Höhe	184 mm	176 mm	184 mm	176 mm
Gewicht	13,1 kg	12,8 kg	13,1 kg	12,8 kg



Bohrmotor DME52UW

Kernbohrungen bis Ø 500 mm





Kraftvoller 5,2 kW Motor am 400 V 3-Phasen Netz



3-Gang-Getriebe mit Ölbadschmierung, Überlastkupplung und Ölpumpe



Robuste Folientastatur, LED Leistungsanzeige und Softstart-Funktion

Der DME52UW ist ein krafvoller, wassergekühlter 3-Phasen Bohrmotor. Seine 5,2 kW weisen zusammen mit dem ölbadgeschmierten Schaltgetriebe optimale Drehzahlen und Drehmoment für eine hohe Bohrleistung bis max. Durchmesser von 500 mm auf. Vollmetallgehäuse,

Überlastkupplung und thermischer Motorschutz, sowie IP 55- Schutz-klasse garantieren maximale Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit. LED-Leistungsanzeige, Softstart-Funktion und Leichtlöseelement sorgen für anwenderfreundliche Bedienung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor DME52UW	
Nennspannung/Frequenz	400 V / 50-60 Hz
Artikel-Nr.	10998818
Bohrdurchmesserbereich	110–500 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatten	500 mm
Nennleistung	5,2 kW
Nennstrom	9,5 A
Lastdrehzahl	140/280/430 1/min
Leerlaufdrehzahl	140/280/430 1/min
Motorkühlung	Wasser
Werkzeugaufnahme	1 1/4"
Operation	Bohrständergeführt
Anwendung	Nass
Mechanische Überlastsicherung	•
Elektronische Überlastsicherung	•
Bohrständeraufnahme	Universalplatte

Maße & Gewicht

Länge	580 mm
Breite	150 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	22,9 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem mit DRA500 (Dübelfuss aus Stahl)	
10998818	Bohrmotor DME52UW
10987700	Bohrständer DRA500
977464	ModulDrill-Montageplatte
964907	ModulDrill-Distanzplatte Ø +250 mm
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton

Zubehör

Kernbohrsystem	
378198	Verlängerung 1 1/4" 100 mm
359471	Verlängerung 1 1/4" 200 mm
359472	Verlängerung 1 1/4" 300 mm
359473	Verlängerung 1 1/4" 400 mm
359474	Verlängerung 1 1/4" 500 mm



Bohrgetriebe Elektrisch DGB1000

Kernbohrungen bis Ø 1 000 mm





Für Großlochbohrungen optimierte Bohrkronenaufnahme



ModulDrill™-Schnellspannsystem für schnelle, einfache und sichere Befestigung



Bohrungen bis Durchmesser 1 000 mm mit ModulDrill™-Distanzplatten

Dem Tyrolit Modularitätsprinzip verpflichtet, generiert das DGB1000 im Zusammenspiel mit wahlweise elektrischem Hochfrequenzmotor sowie hydraulischen Standardmotoren über 8 Getriebestufen – zwei Gänge am Bohrgetriebe und bis zu vier Stufen über den jeweiligen Antrieb – optimale Drehzahlen und eine beindruckende Leistung. Mit optimierter Bohrkronenaufnahme für große Durchmesser und hohe Drehmomente.

Technische Daten

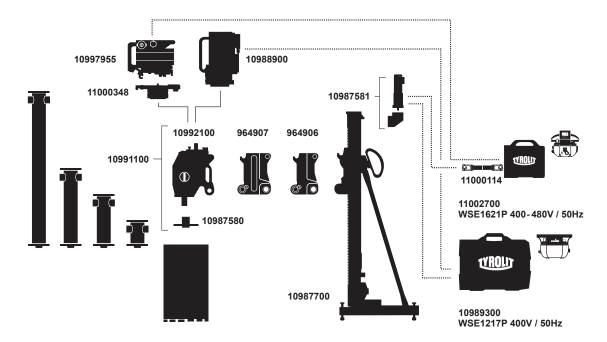
Modulares Bohrgetriebe	
Nennleistung (32 A)	20 kW
Motorleistung S1 (32 A)	17 kW
Bohrbereich mit DRA500	150–500 mm
Bohrbereich mit BC-2	150–1 000 mm

Maße & Gewicht	
Länge	338 mm
Breite	213 mm
Höhe	226 mm
Gewicht	15,7 kg

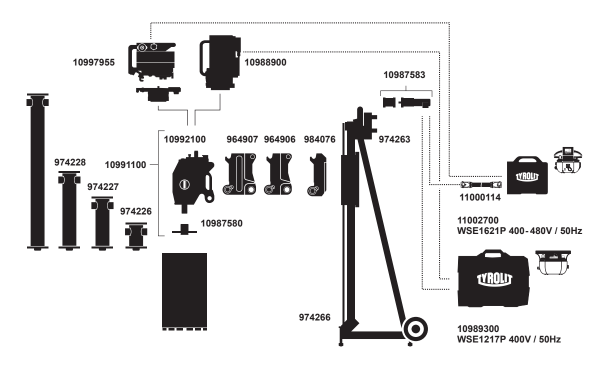
Ausführung

2-Stufen Getriebe
Spezielle Großloch-Bohrkronenaufnahme
ModulDrill™-Schnellspannsystem

Systemempfehlung



Kernbohrsystem elektrisch von Ø 150 mm bis Ø 500 mm



Kernbohrsystem elektrisch von Ø 150 mm bis Ø 1 000 mm



Bohrgetriebe Hydraulisch DGB1000

Kernbohrungen bis Ø 1 000 mm





Für Großlochbohrungen optimierte Bohrkronenaufnahme



ModulDrill™-Schnellspannsystem für schnelle, einfache und sichere Befestigung



Bohrungen bis Durchmesser 1 000 mm mit ModulDrill™-Distanzplatten

Dem Tyrolit Modularitätsprinzip verpflichtet, generiert das DGB1000 im Zusammenspiel mit wahlweise elektrischem Hochfrequenzmotor sowie hydraulischen Standardmotoren über 8 Getriebestufen – zwei Gänge am Bohrgetriebe und bis zu vier Stufen über den jeweiligen Antrieb – optimale Drehzahlen und eine beindruckende Leistung. Mit optimierter Bohrkronenaufnahme für große Durchmesser und hohe Drehmomente.

Technische Daten

Modulares Bohrgetriebe	
Leistung	20 kW / 25 kW
Bohrbereich mit DRA500	150–500 mm
Bohrbereich mit BC-2	150–1 000 mm

Ausführung

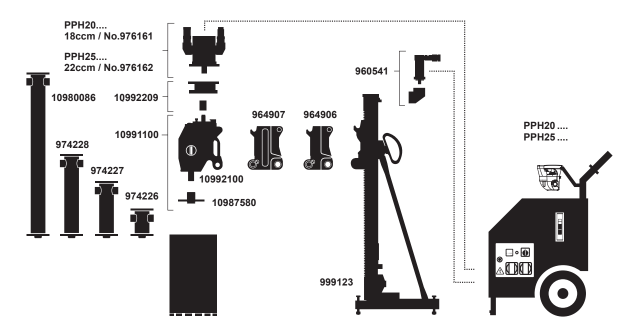
2-Stufen Getriebe

Spezielle Großloch-Bohrkronenaufnahme

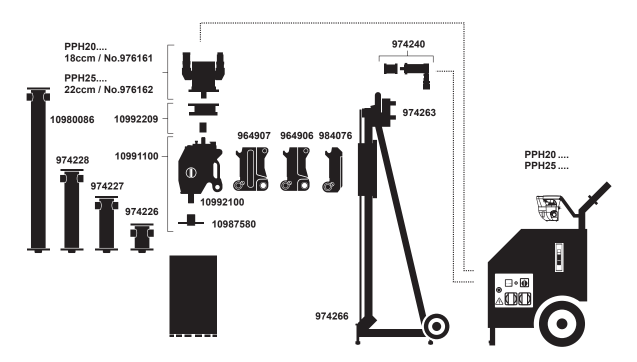
ModulDrill™-Schnellspannsystem

Maße & Gewicht	
Länge	338 mm
Breite	213 mm
Höhe	226 mm
Gewicht	15,7 kg

Systemempfehlung



Kernbohrsystem hydraulisch von Ø 150 mm bis Ø 500 mm



Kernbohrsystem hydraulisch von Ø 150 mm bis Ø 1 000 mm

Bohrhammer DHE32

Universal-Bohrhammer bis Ø 32 mm





900 W Kombi-Bohrhammer zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



Werkzeug-Schnellwechselsystem für SDS Plus-Bohreraufnahme



Ideal zum Dübel setzen

Der 900 Watt starke Kombi-Bohrhammer DHE32 verfügt über die vier Funktionen Bohren, Hammerbohren, Meißeln und Meißeljustierung und ist damit der perfekte Allrounder für leichte Stemmarbeiten sowie zum Dübel setzen. Dank des Werkzeug-Schnellwechselsystems, der

werkzeuglosen Bohrfutter-Abnahme sowie dem Gasgebeschalter und der Dauerfunktion ist dieses Modell einfach zu bedienen. Die vibrationsarme Arbeitsweise in Kombination mit der hohen Schlagenergie und dem verdrehsicheren Zusatzhandgriff tragen zu einer hohen Ergonomie bei.

System & Zubehör

Technische Daten

Max. Bohr-Ø in Beton	32 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkrone)	82 mm
Max. Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohrfutter-Spannweite	1,5 – 13 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60 Hz
Nennleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 850 / min
Leerlaufschlagzahl	0 – 3700 / min
Max. Einzelschlagenergie	4,8 J

Maße & Gewicht

Länge	400 mm
Breite	86 mm
Höhe	235 mm
Gewicht	4,6 kg
Kabellänge	4 m

Bohrhammer DHE32	
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V
	inkl. 16 mm Bohrer

Vakuumpumpe VPE600

Endvakuum bis 900 mbar





Zwei Wasserabscheider mit Filtern, die von außen gut zugänglich sind



Netzkabelhalter als Winkelvorrichtung

Die VPE600 ist unsere neue, leistungsstarke und zuverlässige Vakuumpumpe. Sie basiert auf einer trockenlaufenden (ölfreien) Drehschieberpumpe, woraus sich ein entscheidender Vorteil des Gerätes ergibt – die Wartungsfreiheit. Darüber hinaus ist die Pumpe mit einem Analogmanometer, einem beleuchteten Ein- und Ausschalter sowie einem Wasserabscheider mit Filter ausgestattet und ist somit ideal für den täglichen Baustelleneinsatz geeignet.

System & Zubehör

Technische Daten

Vakuumpumpe VPE600 110 V / 60 Hz Nennspannung / Frequenz 230 V / 50 Hz Artikel-Nr. 10999500 11002600 Nennleistung 0,25 kW 0,30 kW Nennstrom 1,6 A 5,2 A Endvakuum 900 mbar 850 mbar Luftförderleistung 6 m³/ h Nenndrehzahlen 3250 1/min 2800 1/min Schutzart IP54 CEJN R3/8" Anschlussnippel

Ausführung

Trockenlaufend und ölfrei	•
Integrierter Vakuumbehälter	•
Wasserabscheider mit Überlaufsicherung	•
Korrosionsgeschützte Lauffläche	•
Einbaumanometer	•

Maße & Gewicht

344 mm
208 mm
269 mm
12 kg

System & Zubehör	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett



Kernbohrsystem DRS162

Kernbohrungen bis Ø 162 mm





Leistungsstarker 2,5 kW Motor



1 Gang für Bohrdurchmesser bis 162 mm



Platzsparende Befestigungsmöglichkeit über Dübelfuß

Das Bohrsystem DRS162 ist das ideale Kernbohrer-Einstiegsmodell. Bohrmotor und Bohrständer sind optimal aufeinander abgestimmt und bilden eine Einheit. Die fix eingestellte Drehzahl und die kompakte Leichtbauweise garantieren eine einfache

Handhabung und Benutzerfreundlichkeit. Ein integrierter PRCD-Personenschutzschalter sorgt für maximale Sicherheit. Optionale Vakuumplatte bietet mehr Flexibilität bei Systembefestigung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer (im System integriert)	
Bohrdurchmesserbereich	40–162 mm
Max. Bohrkronenlänge	556 mm

Bohrmotor (im System integriert)

Dominiotor (iiii Oyotoin intogriort)	
Bohrdurchmesserbereich in Beton ca.	40–162 mm
Nennleistung	2,5 kW
Nennstrom	11,5 A
Nennspannung / Frequenz Standard	230 V / 50 Hz
Lastdrehzahl	450 1/min
Kühlung	Luftkühlung
Werkzeugaufnahme Außengewinde	1 1/4"
Werkzeugaufnahme Innengewinde	1/2"
Operation	Bohrständergeführt
Anwendung	Nass
Elektronische Überlastsicherung	
Mechanische Überlastsicherung	
PRCD Schutzschalter	

Ausführung

Dübelfuß aus Aluminium	
Vorschub mittels Handkurbel	
Verstellfüße (M12)	
1 Handgriff	
Motor fix integriert	

Maße & Gewicht

Länge	365 mm
Breite	185 mm
Höhe	855 mm
Gewicht (Kernbohrsystem)	15,5 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem DRS162 / 230 V (Dübelfuß)
Spannspindel-Befestigung

Zubehör

Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
Bohrkern-Ausbauvorrichtung
Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
Wasserdruckbehälter 10 I
Vakuumplatte komplett
VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
Vakuum-Schlauch 3 m komplett



Kernbohrsystem DRS250

Kernbohrungen bis Ø 250 mm





Bohrdurchmesser bis 250 mm mit 2-Gang-Getriebe



Leistungsstarker 2,5 kW Motor



Platzsparende Befestigungsmöglichkeit über Dübelfuß

Das Bohrsystem DRS250 kombiniert Einfachheit mit einem großen Bohrdurchmesser-Bereich. Bohrmotor und Bohrständer sind aufeinander abgestimmt und bilden eine Einheit. Das 2-Gang-Ölbadgetriebe sorgt für perfekte Schmierung in allen Arbeitspositionen sowie ein optimal abgestimmtes Drehmoment-zu-Drehzahl

Verhältnis. Die kompakte und leichte Bauweise garantiert einfache Handhabung und Benutzerfreundlichkeit. Die mechanische Rutschkupplung und der integrierte PRCD-Personenschutzschalter sorgen für maximale Sicherheit. Eine optionale Vakuumplatte bietet mehr Flexibilität bei der Systembefestigung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer (im System integriert)	
Bohrdurchmesserbereich	50 - 250 mm
Max. Bohrkronenlänge	600 mm

Bohrmotor (im System integriert)

Nampleintung	0.5.144
Nennleistung	2,5 kW
Nennstrom	11,5 A
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 - 60 Hz
Lastdrehzahl	360 / 850 1/min
Kühlung	Luftkühlung
Werkzeugaufnahme	1 1/4"
Operation	Bohrständergeführt
Anwendung	Nass
Mechanische Überlastsicherung	
PRCD Schutzschalter	

Ausführung

Dübelfuß aus Aluminium
Vorschub mittels Handkurbel
Verstellfüße (M12)
Tragegriff
Motor demontierbar

Maße & Gewicht

Länge	295 mm
Breite	195 mm
Höhe	1 069 mm
Gewicht (Kernbohrsystem)	25,6 kg

Kernbohrsystem DRS250		
10999880	Kernbohrsystem DRS250 / 230 V (Dübelfuß)	
10993966	Spannspindel-Befestigung	
Zubehör		
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung	
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung	
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer	
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I	
975378	Vakuumplatte komplett	
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	
11000617	Fahrchassis DRS250	



Bohrständer DRA150

Kernbohrungen bis Ø 152 mm





Integrierter Zentrumszeiger



Kompakter Dübelfuß



Optionale Vakuumplatte

Der DRA150 eignet sich hervorragend für Elektro- und Installationsarbeiten. Dieser Bohrständer ist für 550 mm lange Bohrkronen und Winkelbohrungen geeignet. Ein Zentrumszeiger, eine Wasserwaagenlibelle und ein Tragegriff vereinfachen die Handhabung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer DRA150			
Bohrdurchmesserbereich	20–152 mm		
Max. Bohrkronenlänge	550 mm		
Ausführung			
Dübelfuß			
Vorschub mittels Handkurbel			
Schrägverstellbarkeit 90°-45°	Schrägverstellbarkeit 90°–45°		
Zentrumszeiger			
Winkelanzeige			
Wasserwaage-Libelle			
Verstellfüße			
Handgriff			
Spannhals Ø 60 mm			
Maße & Gewicht			
Länge	330 mm		
Breite	240 mm		
Höhe	950 mm		
Gewicht	9,5 kg		

Kernbohrsystem mit DRA150		
10993967	Bohrständer DRA150	
10993027	Elektrischer Bohrmotor DME22SU	
10993966	Spannspindel-Befestigung	
Zubehör		
10993961	Vakuumplatte komplett	
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer	
10993964	Wassersammelring komplett Ø 152 mm	
10993965	Dichtgummi Ø 152 mm	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung	
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung	
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I	



Bohrständer DRU160

Kernbohrungen bis Ø 160 mm





Exaktes Arbeiten durch hochwertigen Support mit stabiler Rollenführung



Universeller Einsatzbereich dank Schrägverstellbarkeit 90°–45°



Effiziente Bohrständerausrichtung mittels serienmäßigen Zentrumszeigers

Der DRU160 ist das Leichtgewicht unter den Bohrständern bis Ø 160 mm. Das standardisierte Spannhalssystem ermöglicht die schnelle Montage gängiger Bohrmotoren. Zudem steigern ein Zentrumszeiger, eine Winkelanzeige

und eine Wasserwaagenlibelle die Benutzerfreundlichkeit und helfen, wertvolle Zeit bei der Bohrständerausrichtung zu sparen. Die Dübel- oder Vakuumbefestigungsmöglichkeit erhöht außerdem die Anwendungsflexibilität.

System & Zubehör

Technische Daten

15 100	
15–160 mm	
130 mm	
560 mm	
Einstell- und auswechselbare Rollenführungen	
400 mm	
200 mm	
866 mm	
	senführungen 400 mm 200 mm

Systemvorschlag

Gewicht

Kernbohrsystem mit DRU160		
10987400	Bohrständer DRU160	
11005500	Elektrischer Bohrmotor DME20PW	
976014	Vakuum Satz	
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	

9 kg

Zubehör	
976014	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett
977394	Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
11000588	Spannspindelbefestigung für Vakuumfuß
11000589	Spannspindel-Befestigung KS, für Vakuumfuß
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
976136	Wassersammelring komplett Ø 70 mm
976134	Wassersammelring komplett Ø 130 mm
977437	Wasserringhalter inkl. Anbohrzentrierung
977348	Dichtgummi Ø 70 mm
976128	Dichtgummi Ø 130 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
976616	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l



Bohrständer DRA250 | DRU250

Kernbohrungen bis Ø 250 mm





ModulDrill™-Schnellspannsystem – schnelle, einfache und sichere Bohrmotorbefestigung



Ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten dank Vorschub-Feingetriebe (i=1:3,5)



DRU250 mit Dübel-Vakuumfuß aus Aluminium. Bohren auf engstem Raum mit Stahl-Dübelfuß DRA250

Die Bohrständer DRA250 | DRU250 bieten durch solide Verarbeitung und robuste Bohrsäulen-Breitverzahnung eine beeindruckende Stabilität und Bohrleistung. Der optimierte Support mit stabiler Rollenführung garantiert ein präzises Bohren. Das bewährte

ModulDrill™-Schnellspannsystem ermöglicht die schnelle und sichere Montage von Bohrmotoren. Zudem steigern ein Zentrumszeiger (DRU250), eine Winkelanzeige und ein Zweigang-Vorschubgetriebe die Benutzerfreundlichkeit und helfen,

wertvolle Arbeitszeit zu sparen. Die kompakte Leichtbauweise für einfachen Transport sowie Auf- und Abbau rundet das System ab.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer	DRA250	DRU250
Bohrdurchmesserbereich	40–25	0 mm
lax. Bohrdurchmesser 200 mm it Wassersammelring		200 mm
Max. Bohrkronenlänge	600 mm	582 mm

Ausführung		
Dübel-Vakuumfuß aus Aluminium (DRU25	0)	
Dübelfuß aus Stahl (DRA250)		
Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:1 & i=1:3	,5	
Vorschub mittels Handkurbelkreuz		
Schrägverstellbarkeit 90°-45°		
Zentrumszeiger (DRU250)		
Winkelanzeige		
Wasserwaage-Libelle		
Verstellfüße (M12)		
Einstell- und auswechselbare Rollenführu	ngen	
Handgriffe	1 Stück	2 Stück
ModulDrill™-Schnellspannsystem		

Maße & Gewicht

Länge	305 mm	447 mm
Breite	205 mm	250 mm
Höhe	933 mm	908 mm
Gewicht	17 kg	14 kg

Systemvorschlag

Kernbohrsystem mit DRA250 (Dübelfuß aus Stahl)		
10987500	Bohrständer DRA250	
11005520	Elektrischer Bohrmotor DME26MW	
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton	

Zubehör DRA250

975378	Vakuumplatte komplett
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

961614	Spriess-Deckel
977394	Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
977464	ModulDrill™-Montageplatte
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I

Kernbohrsystem mit DRU250 (Dübel-Vakuumfuß)

10984500	Bohrständer DRU250
11005520	Elektrischer Bohrmotor DME26MW
960795	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

Zubehör DRU250

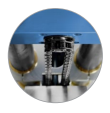
960795	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett
961614	Spriess-Deckel
977394	Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
11000588	Spannspindelbefestigung für Vakuumfuß
11000589	Spannspindel-Befestigung KS, für Vakuumfuß
977464	ModulDrill™-Montageplatte
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
10988902	Wassersammelring komplett Ø 200 mm
960785	Wasserringhalter inkl. Anbohrzentrierung
960693	Dichtgummi Ø 200 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I



Bohrständer BY

Kernbohrungen bis Ø 300 mm





2-Säulen-Führungsprinzip mit Kettenantrieb



Fixe, ergonomische Position vom Handrad



Kompakte Bauweise ohne Abstützstangen

Der BY Doppelrohr-Bohrständer ist äußerst stabil, aber leicht gebaut. Das präzise Führungsprinzip ermöglicht Schrägbohrungen in jedem beliebigen Winkel. Dieser besonders kompakte Kernbohrständer kann mit den verschiedensten Elektrobohrmotoren kombiniert werden. Durch einen Modularausbau kann der Bohrständer auch für das leistungsfähigere, hydraulische Bohren eingesetzt werden.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer BY	
Bohrdurchmesserbereich	80 - 300 mm
Max. Bohrkronenlänge	520 mm
Ausführung	
2-Säulen-Führungsprinzip	
Kettenantrieb	
Schrägverstellbarkeit 0° – 90°	
Vorschub mittels Handrad	
Ergonomische Position vom Handrad	
Dübelfuß aus Stahl	
ModulDrill™-Schnellspannsystem	
Optionales Vorschubgetriebe 1:3	
Optionale Doppelstützstange	

Maße & Gewicht

Länge	410 mm
Breite	230 mm
Höhe	1 115 mm
Gewicht (Kernbohrsystem)	21 kg

Systemvorschl	ag
974229	Bohrständer BY
977462	Handrad
984076	MudullDrill™-Anbauplatte
11005530	Bohrmotor DME32MW
974238	Vorschubgetriebe 1:3 (optional)
976139	Doppelstützstange (optional)
Zubehör	
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckhehälter 10 l





Kernbohrsystem DRU350 MKII

Kernbohrungen bis Ø 350 mm





Maximale Flexibilität dank 360° drehbarer Bohr- und Spriess-Säule



Schneller Auf- und Abbau dank innovativem Teleskop-Klemmsystem



Problemlose Durchführung von Schrägbohrungen aufgrund intelligenter Konstruktion

Dank der intelligenten Konstruktion mit einer, um 360° drehbaren, Bohr- und Sprießsäule, können Schrägbohrungen realisiert werden. Über ein innovatives Teleskop-Klemmsystem kann der Bohrständer zeitsparend und materialschonend befestigt werden. Verschiedene Einstellungsmöglichkeiten, eine verlängerbare Bohrsäule und diverses Bohrzubehör gewährleisten einen universellen Einsatz.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer DRU350 MKII	
Bohrdurchmesserbereich	50–250 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	350 mm
Max. Bohrkronenlänge	650 mm
Spannhöhe	1 900-3 100 mm

Ausführung

Dübelfuß aus Aluminium mit Verstellfüßchen
Teleskop-Klemmsystem
Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:1 & i=1:3,5
Vorschub mittels Handkurbel
Schrägverstellbarkeit 0°–180°
Bohr- und Spriess-Säule 360° drehbar
ModulDrill™ Schnellspann-System
Abnehmbare Transporträder

Maße & Gewicht

Länge	530 mm
Breite	450 mm
Höhe	1 860 mm
Gewicht	59 kg

Kernbohrsystem DRU350 MKII		
11000900	Bohrständer DRU350 MKII	
11005530	Elektrischer Bohrmotor DME32MW	
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm	
Zubehör		
11007429	Säulenverlängerung 750 mm	
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm	
977464	ModulDrill™-Montageplatte	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung	
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung	
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I	



Bohrständer DRA400 | DRU400

Kernbohrungen bis Ø 400 mm





Problemlos einstellund auswechselbare, verschleissarme Rollenführung



Einfache Durchführung von Schrägbohrungen dank Winkelanzeige



DRA400 mit Dübelfuß aus Stahl. DRU400 Vakuumbefestigung – Bohren ohne Dübelbefestigung

DRA400 und DRU400, die Profi-Kernbohrsysteme für vielseitigste Anwendungsbereiche. Der optimierte Support mit stabiler Rollenführung garantiert ein präzises Bohren. Das bewährte ModulDrillTM-Schnellspannsystem ermöglicht die schnelle und sichere Montage von Bohrmotoren. Zudem steigern ein Zentrumszeiger, eine Winkelanzeige und ein Zweigang-Vorschubgetriebe die Benutzerfreundlichkeit und helfen, wertvolle Arbeitszeit zu sparen. Die kompakte Leichtbauweise für einfachen Transport sowie Auf- und Abbau rundet das System ab.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer	DRA400	DRU400		
Bohrdurchmesserbereich	50-25	50–250 mm		
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	400 mm	400 mm (250 mm*)		
Max. Bohrdurchmesser mit Wassersammelring		250 mm		
Max. Bohrkronenlänge	746 mm	737 mm		

^{*} mit Vakuumbefestigung

Ausführung

•		
Dübel-Vakuumfuß aus Aluminium (DRU400	0)	
Dübelfuß aus Stahl (DRA400)		
Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:1 & i=1:3,	5	
Vorschub mittels Handkurbelkreuz		
Schrägverstellbarkeit 90°-45°		
Zentrumszeiger (DRU400)		
Winkelanzeige		
Wasserwaage-Libelle		
Verstellfüße (M12)		
Einstell- und auswechselbare Rollenführun	igen	
Handgriffe	1 Stück	2 Stück
ModulDrill™-Schnellspannsystem		

Maße & Gewicht

Länge	305 mm	507 mm
Breite	205 mm	300 mm
Höhe	1 055 mm	1 063 mm
Gewicht	19 kg	18 kg

Systemvorschlag

Kernbohrsystem mit DRU400

10984600	Bohrständer DRU400
11005530	Elektrischer Bohrmotor DME32MW
977368	Vakuum Satz
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

Zubehör DRU400

977368	Vakuum Satz
10999500	PE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH

975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett
961614	Spriess-Deckel
977394	Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
11000588	Spannspindelbefestigung für Vakuumfuß
11000589	Spannspindel-Befestigung KS, für Vakuumfuß
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
10988898	Wassersammelring komplett Ø 250 mm
977438	Wasserringhalter inkl. Anbohrzentrierung
977447	Dichtgummi Ø 250 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I

Kernbohrsystem mit DRA400

10987600	Bohrständer DRA400P
11005530	Elektrischer Bohrmotor DME32MW
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton Dübelfuß

Zubehör DRA400

975378	Vakuumplatte komplett (DRA400)
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett
961614	Spriess-Deckel
977394	Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton Dübelfuß
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
967588	Werkzeugtasche
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I



Kernbohrsystem DRA500 Elektrisch

Kernbohrungen bis Ø 500 mm





Bohrsäulenverlängerungen von 230 bis 910 mm



Höchste Belastbarkeit durch extrabreite, qualitativ hochwertige Bohrsäulen-Ver-



ModulDrill™-Distanzplatte für Bohrungen bis Durchmesser 500 mm

Der DRA500, ein Bohrständer für maximale Stabilität und höchste Ansprüche beim Bohren. Das bewährte ModulDrill™-Schnellspannsystem ermöglicht die schnelle und sichere Montage von Bohrmotoren. Mittels einer verlängerbaren Bohrsäule können

auch lange Durchführungsbohrungen problemlos erstellt werden. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit Tyrolit Seilsägen sowie hydraulischem Equipment einfach realisierbar.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer DRA500		
Bohrdurchmesserbereich	100–300 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	450 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 250 mm	500 mm	
Max. Bohrkronenlänge	869 mm	

Ausführung Dübelfuß aus Stahl Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:1 & i=1:3,5 Vorschub mittels Handkurbelkreuz Schrägverstellbarkeit 90°-45° Zentrumszeiger Winkelanzeige Verstellfüsse (M12) Einstell- und auswechselbare Rollenführungen 3 Handgriffe

Maße & Gewicht

ModulDrill™-Schnellspannsystem

Länge	454 mm
Breite	301 mm
Höhe	1 182 mm
Gewicht	26 kg

Kernbohrsystem DRA500	
10998818	Bohrmotor DME52UW
10987700	Bohrständer DRA500
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton

Zubehör	
977394	Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7-3,1 m
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
984969	Bohrständerverlängerung 230 mm
984970	Bohrständerverlängerung 460 mm
984971	Bohrständerverlängerung 910 mm
977446	Stützstangen Verlängerungssäule 910 mm
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
964378	Werkzeugkiste
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I



Kernbohrsystem DRA500 Hydraulisch

Kernbohrungen bis Ø 500 mm





Zeitsparende Bohrmotormontage über ModulDrill™-Schnellspannsystem



Stufenlos regulierbares Bohren mittels kraftvollen Hydraulik-Vorschubs



Maximale Stabilität durch massive, zweifache Säulenabstützung nach hinten

Der DRA500, ein Bohrständer für maximale Stabilität und höchste Ansprüche beim Bohren. Das bewährte ModulDrill™-Schnellspannsystem ermöglicht die schnelle und sichere Montage von Bohrmotoren. Mittels einer verlängerbaren Bohrsäule können

auch lange Durchführungsbohrungen problemlos erstellt werden. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit Tyrolit Seilsägen sowie elektrischem Equipment einfach realisierbar.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer DRA500		
Bohrdurchmesserbereich	100–250 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	400 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 250 mm	500 mm	
Max. Bohrkronenlänge	825 mm	

Ausführung

Dübelfuß aus Stahl
Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:1 & i=1:3,5
Vorschub mittels Handkurbelkreuz oder Hydraulikvorschub
Schrägverstellbarkeit 90°–45°
Zentrumszeiger
Winkelanzeige
Verstellfüsse (M12)
Einstell- und auswechselbare Rollenführungen
3 Handgriffe
ModulDrill™-Schnellspannsystem

Maße & Gewicht

Länge	454 mm
Breite	301 mm
Höhe	1 182 mm
Gewicht	26 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem DRA500	
10987700	Bohrständer DRA500
976032	Motor komplett B 145 ccm / FD inkl. DBV*
974276	Bohrspindel 1 1/4" inkl. Schlüssel
960630	ModulDrill™-Ausleger 250 mm
960541	Hydraulikvorschub
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton

Zubehör

Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
Klemmbride zu Schnellspannspriess, 1,7–3,1 m
Spannspindel-Befestigung Beton
Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
Bohrständerverlängerung 230 mm
Bohrständerverlängerung 460 mm
Bohrständerverlängerung 910 mm
Stützstangen Verlängerungssäule 910 mm
ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
Bohrkern-Ausbauvorrichtung
Fahrchassis
Werkzeugkiste
Wasserdruckbehälter 10 l

Hydraulik-Bohrmotoren (zu Bohrspindel)

Mit hydraulischem Vorschub

976156	Motor komplett B 75 ccm / FD inkl. DBV*
976157	Motor komplett B 100 ccm / FD inkl. DBV*
976032	Motor komplett B 145 ccm / FD inkl. DBV*
976033	Motor komplett B 160 ccm / FD inkl. DBV*

Mit manuellem Vorschub (mit Abstellhahn)

976146	Motoreinheit B 60 ccm / FD inkl. DBV*
976147	Motoreinheit B 75 ccm / FD inkl. DBV*
976148	Motoreinheit B 100 ccm / FD inkl. DBV*
976023	Motoreinheit B 145 ccm / FD inkl. DBV*
976024	Motoreinheit B 160 ccm / FD inkl. DBV*

^{*} DBV = Druckbegrenzungsventil



Kernbohrsystem BC-2 Elektrisch

Kernbohrungen bis Ø 1 000 mm





Hohe Stabilität bei gleichzeitig geringem Gewicht durch 2-Säulen-Führungsprinzip



Kräfteschonendes Bohren dank Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:2 und i=1:9



Bohrungen bis Durchmesser 1 000 mm mit ModulDrill™-Distanzplatten

Der BC-2 eignet sich ideal zur Ausführung von Großlochbohrungen bis 1 000 mm. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit Tyrolit Seilsägen sowie hydraulischem Equipment einfach realisierbar.

Das 2-Säulen-Führungsprinzip und ein Zweigang-Vorschubgetriebe ermöglichen ein anwenderfreundliches Arbeiten bei geringem Gewicht. Eine große Auswahl an Bohrzubehör rundet das Sortiment ab.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer BC-2		
Bohrdurchmesser	100–400 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatten	1 000 mm	
Max. Bohrkronenlänge	980 mm	

Ausführung

Austunrung	
Dübelfuß aus Stahl	
Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:2 und 1:9	
Vorschub mittels Handkurbelkreuz	
Schrägverstellbarkeit beliebig	
Verstellfüsse (Mikro)	

Maße & Gewicht

Länge	460 mm
Breite	290 mm
Höhe	1 340 mm
Gewicht	30 kg

System & Zubehör

964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977462	Handrad komplett
974264	Fahrchassis
975746	Werkzeugkiste
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I

Systemvorschlag

Kernbohrsystem BC-2	
974266	Bohrständer BC-2
984076	Anbauplatte
10991100	Bohrgetriebe DGB1000
10998369	Bohr- und Kreisseilsäge-Kit WSE1621
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400-480 V / 50 Hz
974263	Vorschubgetriebe 2-stufig
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung
10987583	Vorschubmotor
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer



Kernbohrsystem BC-2 Hydraulisch

Kernbohrungen bis Ø 1 000 mm





Hohe Stabilität bei gleichzeitig geringem Gewicht durch 2-Säulen-Führungsprinzip



Wirkungsvolles Bohren mittels hydraulischen Vorschubs



Untersetzungsausleger ermöglichen Bohrungen bis Durchmesser 1 000 mm

Der BC-2 eignet sich ideal zur Ausführung von Großlochbohrungen bis 1 000 mm. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit Tyrolit Seilsägen sowie elektrischem Equipment einfach realisierbar. Das 2-Säulen-Führungsprinzip und ein Zweigang-Vorschubgetriebe

Höhe

Gewicht

ermöglichen ein anwenderfreundliches Arbeiten bei geringem Gewicht. Eine große Auswahl an Bohrzubehör rundet das Sortiment ab.

1 340 mm

30 kg

Technische Daten

Bohrständer BC-2	
Bohrdurchmesser	100 - 350 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Untersetzungsausleger 700 mm	700 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Untersetzungsausleger 1 000 mm	1 000 mm
Max. Bohrkronenlänge	830 mm

Ausführung Dübelfuß aus Stahl Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:2 und 1:9

Vorschub mittels Handkurbelkreuz oder Hydraulikvorschub					
Schrägverstellbarkeit be	liebig				
Verstellfüsse (Mikro)					
Maße & Gewicht					
Länge	460 mm				
Breite	290 mm				

System & Zubehör



Untersetzungsausleger

Untersetzungsausleger Modul GR700				
974283 Untersetzungsausleger 700 mm i=1:11				
976163	Motor komplett B/S 30 ccm / FD			

Untersetzungsausleger Modul GR1000

974280	Untersetzungsausleger 1 000 mm i=1:14
976163	Motor komplett B/S 30 ccm / FD

Zubehör zu Untersetzungsausleger

	ŭ ŭ	
974226	Verlängerung GR 190 mm	
974227	Verlängerung GR 360 mm	
974228	Verlängerung GR 530 mm	
977321	Grosslochflansch	
971294	GR-Flansch M30	
10978286	GR-Flansch M30 mit Adapter 1 1/4"	
974947	Anschlussgewinde BC 1 1/4" A	
973925	Triplexkette zu GR 1000	
973926	Kernfanghülse zu GR	

HJydraulikmotoren zu Untersetzungsausleger

976160	Motor komplett B/S 16 ccm / FD
976161	Motor komplett B/S 18 ccm / FD
976162	Motor komplett B/S 22 ccm / FD
976523	Motor komplett B/S 26 ccm / FD
976163	Motor komplett B/S 30 ccm / FD

Zubehör

977462	Handrad komplett
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer
974947	Anschlussgewinde BC 1 1/4" A
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
974264	Fahrchassis
975746	Werkzeugkiste
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I

Hydraulik-Bohrmotoren (zu Bohrspindel)

Mit hydraulischem Vorschub				
976156	Motor komplett B 75 ccm / FD inkl. DBV*			
976157	Motor komplett B 100 ccm / FD inkl. DBV*			
976032	Motor komplett B 145 ccm / FD inkl. DBV*			
976033	Motor komplett B 160 ccm / FD inkl. DBV*			

Mit manuellem Vorschub (mit Abstellhahn)

976146	Motoreinheit B 60 ccm / FD inkl. DBV*	
976147	Motoreinheit B 75 ccm / FD inkl. DBV*	_
976148	Motoreinheit B 100 ccm / FD inkl. DBV*	
976023	Motoreinheit B 145 ccm / FD inkl. DBV*	_
976024	Motoreinheit B 160 ccm / FD inkl. DBV	_

Systemvorschlag

Kernbohrsyste	m BC-2 hydraulisch
974266	Bohrständer BC-2
976157	Motor komplett B 100 ccm / FD inkl. DBV*
974276	Bohrspindel 1 1/4" inkl. Schlüssel
974210	Ausleger 350 mm
974240	Hydraulikvorschub-Anbausatz
974263	Vorschubgetriebe 2-stufig
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton

^{*} DBV = Druckbegrenzungsventil





Wandsägen

Information	114
Wandsägeblätter	116
Maschinen	130

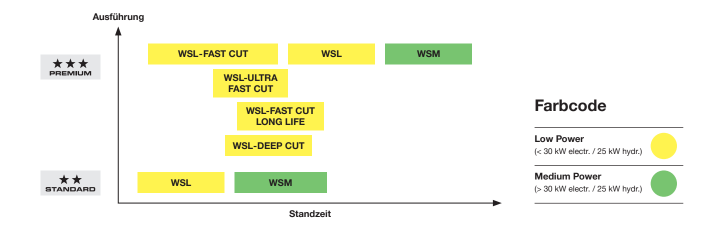


Wandsägeblätter

Der Vorsprung von Tyrolit basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Wandsägeblättern und -maschinen.

Mit unseren Wandsägeblättern und -maschinen ermöglichen wir innovative Lösungen in Großprojekten genauso wie wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle. Besonders geeignet für Öffnungen und Durchbrüche in Wänden oder Decken sowie in armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken bis 100 cm. Tyrolit Wandsägeblätter werden für ein perfektes Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Maschinen entwickelt. Wandsägen ist ein nahezu erschütterungsfreies Verfahren, welches die Bausubstanz schont.

Anwendungsempfehlungen & Informationen **Tyrolit Wandsägeblätter**



Empfehlungen

- + Höchste Leistungswerte bei einer Umfangsgeschwindigkeit von 35–45 m/s auf Beton
- + Für eine optimale Schnittleistung ist auch die richtige Kühlmittelmenge wichtig
- + Vor dem Arbeiten unbedingt die Sicherheitsund Anwendungshinweise der Maschinen beachten
- + Das Sicherheitshandbuch kann auf Wunsch zugesandt werden

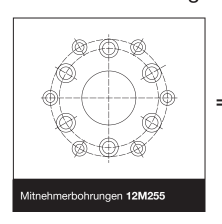
Mitnehmerbohrungen

			Haupt- bohrung		Bohrbild 1 Bohrbild 2			12			
Mitnehmerbohrung	Hersteller	Maschinen	Н	N1	TKD1	BD1	AD1	N2	TKD2	BD2	AD2
12M109	Tyrolit	WSE1621, WSE2226, WSE1217, DZ-S2, WZ, FZ-4S ¹ (NICHT für WSE811 MKII und EX)	60	6	80	10	-	6	130	10	16,5 (E≥3,5)
6M247	Tyrolit	WSE1621, WSE2226, WSE1217, DZ-S2, WZ, FZ-4S ¹ (NICHT für WSE811 MKII und EX)	60	6	130	10	17	-	-	-	-
6M199	Tyrolit	WSE811 MKII und EX	60	6	90	10,5	16	-	-	-	-
12M255	Tyrolit & HILTI / HUSQVARNA	Tyrolit (NICHT für WSE811 MKII und EX) & HILTI / HUSQVARNA seit 1998 (NICHT für WS220HF und DS TS 5-SE)	60	6	110	≥ 10,5	21	6	130	10	16,5
6M207	HILTI / HUSQVARNA	HUSQVARNA WS "neu" (seit 1998) (NICHT für WS220HF) HILTI DS-TS-22 / 30 / 32 "neu" (seit 1998) DST 10-CA, DST 20-CA (elektr.) (NICHT für DS TS 5-SE)	60	6	110	14	21	-	-	-	-
6M157	HUSQVARNA	WS220 HF	60	6	85	9	16	-	-	-	-
3M184	HILTI	DS-TS-5E	25,4	3	90	14	21	-	-	-	-
12M112	Tyrolit	Tyrolit, nur in Skandinavien	60	6	80	10	-	6	108	10,5	20,5
12M221	PENTRUDER	Flansch QEF60-108, z.B. LINDGREN	60	6	80	10	-	6	108	10	20
6M225	PENTRUDER	Flansch QEF60-130, z.B. HYDROTEC	60	6	130	10	17	-	-	-	-

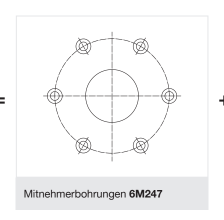
Legende

H N	Hauptbohrung Anzahl der Bohrungen	AD	Außendurchmesser der Senkbohrung Mit Blattflansch ST kpl. (10977882)
TKD	Teilkreisdurchmesser	Dahaaa	and Miles have discharged to be a fire and the Manaking and Auforge and Taliah
BD	Durchmesser der Durchgangsbohrung		gen und Mitnehmerlöcher für spezielle Maschinen auf Anfrage möglich.

Mitnehmerbohrungen 12M255

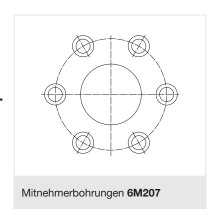


Kombination für Tyrolit Wandsägeköpfe in Zentraleuropa (Ausnahme: WSE811 MKII) und HILTI / HUSQVARNA Wandsägeköpfe



Für Tyrolit Wandsägeköpfe in Zentraleuropa (Ausnahme: WSE811 MKII)

6M247 = 12M109 ohne Kühlbohrungen



Für HILTI / HUSQVARNA Wandsägeköpfe



Selektion

Qualitätswerkzeuge für höchste Ansprüche und maximaler Wirtschaftlichkeit mit hoher Zerspanungsleistung und hoher Standzeit. Lasergeschweißte TGD® Segmente bis inkl. Ø 1 600 mm für höchste Sicherheit. Geräuschgedämpfte Ausführung der Stammblätter (SILENT-Edition) verfügbar.

WSL-ULTRA FAST CUT Wandsägeblätter

in TGD®-Technologie

+ Konstant schnelle Schnittleistung und spürbare Laufruhe mit TGD®-Technologie (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von Tyrolit entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



Höchste Zerspanungsleistung

Für Maschinen bis 20 kW elektrisch / 25 kW hydraulisch. Höchste Zerspanungsleistung – schnittfreudigst. Sehr zu empfehlen bei normalen Zustelltiefen und sehr starker Armierung.





WSL-ULTRA FAST CUT Wandsägeblätter in TGD®-Technologie





	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
The state of the s	march	C7W	34589294	600×4,9×60	12M255	13
	201		34589287	650×4,9×60	12M255	13
			34589790	700×4,9×60	12M255	13
			34589811	800×4,9×60	12M255	13
A STANCE SERVED			34589812	825×4,9×60	12M255	13
			34589813	925×4,9×60	12M255	13
			34589814	1025×4,9×60	12M255	13
			34589815	1200×4,9×60	12M255	13

Weitere Durchmesser und Mitnehmerbohrungen auf Anfrage.





WSL-FAST CUT Wandsägeblätter in TGD®-Technologie





Für Maschinen bis 20 kW elektrisch / 25 kW hydraulisch. Extrem hohe Zerspanungsleistung – schnittfreudig.

Sehr zu empfehlen bei starker Armierung.





Form

C7W

Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
34336798	600×4,9×60	6M199	13
34497746	600×4,9×60	12M255	13
34378038	650×4,4×60	6M199	13
34549337	650×4,9×60	12M255	13
34378037	750×4,4×60	6M199	13
34478330	$800 \times 4,4 \times 60$	12M255	13
34541416	800×4,9×60	12M255	13
34377291	825×3,9×60	6M199	13
34377152	825×4,4×60	6M199	13
34475637	825×4,4×60	12M255	13
34475635	825×4,9×60	12M255	13
34549162	925×4,4×60	12M255	13
34549338	925×4,9×60	12M255	13
34479554	1000×4,4×60	12M255	13
34475636	1025×4,4×60	12M255	13
34496902	1025×4,9×60	12M255	13
34497747	1200×4,4×60	12M255	13

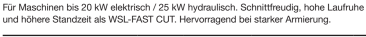




WSL-FAST CUT-LONG LIFE Wandsägeblätter in TGD®-Technologie











C71W

Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
34336749	600×3,9×60	6M199	13
34549616	600×4,9×60	12M255	13
34549620	$650\times4,9\times60$	12M255	13
34475692	$800 \times 4,9 \times 60$	12M255	13
34475693	825 × 4,4 × 60	12M255	13
34493780	825×4,9×60	12M255	13
34549618	925 × 4,4 × 60	12M255	13
34475694	$1025 \times 4,4 \times 60$	12M255	13
34493779	1025×4,9×60	12M255	13
34549617	1200×4,4×60	12M255	13









Für Maschinen bis 30 kW elektrisch / 25 kW hydraulisch. Universelles Wandsägeblatt mit hoher Zerspanungsleistung bei hoher Standzeit.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
	WALK THE REAL PROPERTY.	C71W	34018259	600 × 3,9 × 60	6M199	13
	100		34301250	600 × 4,4 × 60	12M255	13
			34279357	600 x 4,9 x 60	6M225	13
			34018309	600 × 4,9 × 60	12M112	13
AND AND SERVED S			34275378	600 × 4,9 × 60	12M255	13
			34195250	650 × 3,9 × 60	6M199	13
			34195301	650 × 4,4 × 60	6M199	13
			34048045	650 x 4,9 x 60	6M225	13
			34199529	650 × 4,9 × 60	12M255	13
			34186374	700 x 3,9 x 60	6M225	13
			34018269	750 × 3,9 × 60	6M199	13
			34195304	750 × 4,4 × 60	6M199	13
			34359379	800 × 3,9 × 60	12M255	13
			34075186	800 x 4,4 x 60	6M225	13
			34254745	800 × 4,4 × 60	12M255	13
			34234690	800 x 4,9 x 60	6M225	13
			34018313	800 × 4,9 × 60	12M112	13
			34549511	825 × 3,9 × 60	12M255	13
			34208097	825 × 4,4 × 60	12M255	13
			34168251	825 × 4,9 × 60	12M255	13
			34194330	900 × 4,9 × 60	12M255	13
			34254746	925 × 4,4 × 60	12M255	13
			34549515	925 × 4,9 × 60	12M255	13
			34234733	1000 x 4,4 x 60	6M225	13
			34018298	1000 × 4,4 × 60	12M112	13
			34232142	1025 × 4,4 × 60	12M255	13
			34430930	1025 × 4,9 × 60	12M255	13
			34179916	1200 x 4,4 x 60	6M225	13
			34018304	1200 × 4,4 × 60	12M112	13
			34194331	1200 × 4,4 × 60	12M255	13









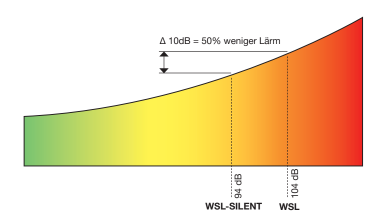
Für Maschinen ab 20 kW elektrisch / 25 kW hydraulisch. Sehr zu empfehlen für starke Maschinen und abrasive Materialien.

	Form	·	Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
	Winner.	C71W	34549642	600×4,4×60	12M255	13
			34018208	600×4,4×60	12M112	13
			34549643	650×4,4×60	12M255	13
E. C.			34244855	650×4,9×60	12M255	13
			34018224	650×4,9×60	12M112	13
			34549644	700×4,4×60	12M255	13
			34018227	700×4,4×60	12M112	13
			34549645	750×4,4×60	12M255	13
			34018229	750×4,4×60	12M112	13
			34549646	800×4,4×60	12M255	13
			34018241	800×4,4×60	12M112	13
			34517568	800×4,9×60	12M255	13
			34018243	800×4,9×60	12M112	13
			34244861	825×4,4×60	12M255	13
			34244853	825×4,9×60	12M255	13
			34549648	925×4,4×60	12M255	13
			34549649	1000×4,4×60	12M255	13
			34018251	1000×4,4×60	12M112	13
			34244857	1025×4,4×60	12M255	13
			34549647	1025×4,9×60	12M255	13
			34244856	1200×4,4×60	12M255	13
			34018255	1200×4,4×60	12M112	13

WSM Wandsägeblätter in 5,4; 5,9 und 6,5 mm Segmentbreite auf Anfrage. Für den perfekten Vorschnitt.

SILENT Wandsägeblätter

Geräuschgedämpfte Stammblätter zur optimalen Schwingungsdämpfung. Ideal für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Die um 10 Dezibel erzielte Verringerung des Geräuschpegels wird beim Menschen als 50% Lärm-Verringerung wahrgenommen. Tyrolit SILENT-Wandsägeblätter sind ausschließlich mit den Mitnehmerbohrungen 6M247 und 6M207 erhältlich sind.











WSL-ULTRA FAST CUT SILENT Wandsägeblätter in TGD®-Technologie





Für Maschinen bis 20 kW elektrisch. Höchste Zerspanungsleistung bei geringerer Geräuschintensität. Sehr zu empfehlen bei normalen Zustelltiefen und sehr starker Armierung.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
	William .	C71GW	34637234	600 × 4,9 × 60	6M247	13
	211		34637235	650 × 4,9 × 60	6M247	13
			34637236	700 × 4,9 × 60	6M247	13
THE THE PERSON NAMED IN TH			34637237	800 × 4,9 × 60	6M247	13
			34637238	825 × 4,9 × 60	6M247	13
			34637239	1000 × 4,9 × 60	6M247	13
			34637240	1025 × 4,9 × 60	6M247	13
			34637281	1200 × 4,9 × 60	6M247	13

Weitere Durchmesser und Mitnehmerbohrungen auf Anfrage.







Für Maschinen bis 20 kW elektrisch. Hohe Zerspanungsleistung bei hoher Standzeit.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
ARTHUR STREET,	Winnes.	C71GW	34018152	600 × 4,4 × 60	6M199	13
			34253285	600 × 4,4 × 60	6M225	13
			34359351	600 × 4,4 × 60	6M247	13
E. C.			34359353	600 × 4,9 × 60	6M247	13
			34018159	600 × 4,9 × 60	12M112	13
			34195471	650 × 4,4 × 60	6M199	13
			34287229	650 × 4,4 × 60	6M225	13
			34549638	650 × 4,9 × 60	6M247	13
			34018166	700 × 4,4 × 60	12M112	13
			34195605	750 × 4,4 × 60	6M199	13
			34197742	800 × 4,4 × 60	6M207	13
			34253286	800 × 4,4 × 60	6M225	13
			34359356	800 × 4,4 × 60	6M247	13
			34018170	800 × 4,4 × 60	12M112	13
			34359358	800 × 4,9 × 60	6M247	13
			34018174	800 × 4,9 × 60	12M112	13
			34040269	825 × 4,4 × 60	6M207	13
			34366463	825 × 4,4 × 60	6M247	13
			34444588	825 × 4,9 × 60	6M247	13
			34018177	1000 × 4,4 × 60	12M112	13
			34444590	1025 × 4,4 × 60	6M247	13
			34359373	1200 × 4,4 × 60	6M247	13
			34018183	1200 × 4,4 × 60	12M112	13





WSL-FAST CUT LONG LIFE SILENT Wandsägeblätter in TGD®-Technologie





Für Maschinen bis 20 kW elektrisch. Sehr hohe Zerspanungsleistung und Standzeit.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Weeks.	C71	34549636	825×4,4×60	6M247	13
	1397		34549635	825×4,9×60	6M247	13
# · · · · · ·			34549634	825×5,9×60	6M247	13
The state of the s			34549398	1025×4,4×60	6M247	13
			34549637	1200×4,4×60	6M247	13





WSM-SILENT Wandsägeblätter in TGD®-Technologie



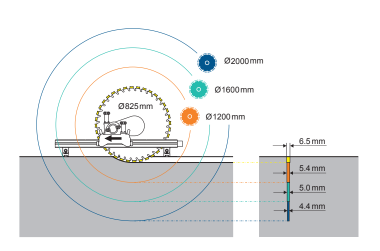


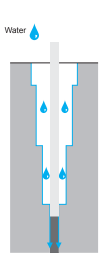
Für Maschinen bis 20 kW elektrisch. Ideal für abrasive Materialen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
Alle and a reason of the lates	William .	C71GW	34242048	600×4,4×60		13
	3		34419194	650×4,9×60		13
			34356569	700×4,4×60		13
			34549654	750×4,4×60	6M247	13
			34242053	800 × 4,4 × 60		13
			34475704	825 × 4,4 × 60	6M247	13
			34242054	1000×4,4×60		13
			34475705	1025×4,4×60	6M247	13

DEEP CUT Wandsägeblätter

Die WSL-DEEP CUT Serie ist perfekt abgestimmt auf Tiefschnitteinsätze: Zu Beginn sind breite Segmente vorgesehen, die je Wandsägeblatt schmäler werden können, bis hin zur gewünschten Schnitttiefe. Dies gewährleistet eine beidseitig gute Öffnung für den Stahlkern und so gelangt das Kühlwasser in einem guten Maß bis hin zu den Diamantsegmenten. Lasergeschweißte Wandsägeblätter sind bis Ø 1 600 mm möglich. Gelötete Wandsägeblätter sind von Ø 1 350 mm bis 2 200 mm erhältlich. Weitere Durchmesser auf Anfrage.









WSL-DEEP CUT Wandsägeblätter in TGD®-Technologie (bis Ø 1 800 mm)





Für Maschinen ab 17 kW elektrisch / 25 kW hydraulisch. Qualitätswerkzeuge für die größten Schnitttiefen beim Wandsägen.

	Form	Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
The same of the sa	C7W	34415642	825 × 5,9 × 60	12M255	13
	4	34497741	825 × 6,5 × 60	12M255	13
B · · ○ · ×	Mit lasergeschweißten Segmenten in	34521389	1025 × 5,4 × 60	12M255	13
4	TGD®-Technologie.	34422925	1200 × 4,9 × 60	12M255	13
		34497743	1200 × 5,4 × 60	12M255	13
		34669192	1350 × 4,4 × 60	12M255	13
		34669191	1400 × 4,4 × 60	12M255	13
		34669190	1500 × 4,4 × 60	12M255	13
		34659582	1600 × 4,9 × 60	12M255	13
		34541790	1600 × 4,4 × 60	12M255	13

4





WSL-DEEP CUT Wandsägeblätter

34623106

in TGD®-Technologie (bis Ø 1 800 mm)





Form	Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
C4	34415649	1400 × 4,4 × 60	12M255	13
	34379300	1500 × 4,4 × 60	12M109	13
Mit gelöteten Segmenten.	34488100	1500 × 4,4 × 60	12M255	13
Segmenten.	34379257	1600 × 4,4 × 60	12M109	13
	34488121	1600 × 4,4 × 60	12M255	13
	34450071	1600 × 5 × 60	12M109	13
	34450072	1600 × 5,6 × 60	12M109	13
	34379258	1800 × 4,4 × 60	12M109	13
	34488122	1800 × 4,4 × 60	12M255	13
	34379341	2000 × 4,4 × 60	12M109	13
	34497745	2000 × 4,4 × 60	12M255	13
	34379342	2200 × 4,4 × 60	12M109	13
	34500293	2200 × 4,4 × 60	12M255	13

1800 x 4,4 x 60

12M255

13

Mit gelöteten Segmenten.

C7

WSL-DEEP CUT bis inkl. Ø 1 200 mm in 5,4; 5,9 und 6,5 mm Segmentbreiten möglich. Für die optimale Abstufung des Tiefschnittsatzes. Weitere Durchmesser, Mitnehmerbohrungen und Segmentbreiten auf Anfrage.







Selektion

Qualitätswerkzeuge für den täglichen Einsatz. Schnittgeschwindigkeit und Lebensdauer in einem überzeugenden Verhältnis. Lasergeschweißte TGD® Segmente bis inkl. \varnothing 1 600 mm für höchste Sicherheit.

WSL Wandsägeblätter

in TGD®-Technologie

+ TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), eine von Tyrolit entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten Kornverteilung.



 Überzeugendes Verhältnis von Zerspanungsleistung und Standzeit.

Für Maschinen bis 20 kW elektrisch / 20 kW hydraulisch.



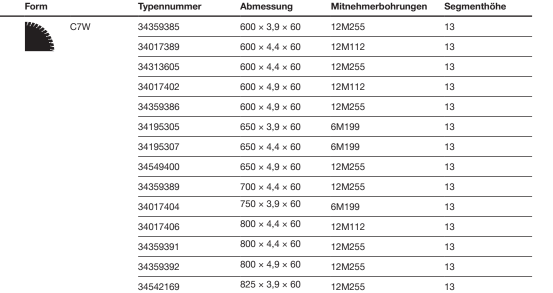


WSL Wandsägeblätter in TGD®-Technologie









 $825 \times 4,4 \times 60$

 $825 \times 4,4 \times 60$

12M112

12M255

34017408

34325781

•

13

13







WSL Wandsägeblätter in TGD®-Technologie









Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
34506340	825 × 4,9 × 60	12M255	13
34017412	1000 × 4,4 × 60	12M112	13
34359393	1000 × 4,4 × 60	12M255	13
34444641	1025 × 4,4 × 60	12M255	13
34017416	1200 × 4,4 × 60	12M112	13
34359394	1200 × 4,4 × 60	12M255	13





WSM Wandsägeblätter in TGD®-Technologie



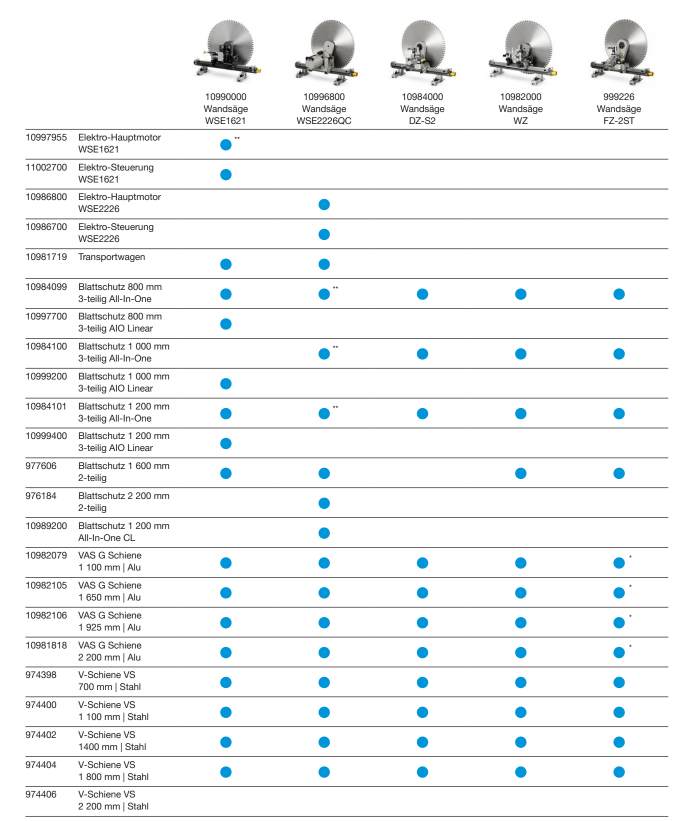


Für Maschinen ab 20 kW elektrisch / 25 kW hydraulisch. Gute Zerspanungsleistung in einem überzeugenden Verhältnis zur Standzeit.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrungen	Segmenthöhe
A PARTE A REPORT OF THE PARTE O	The same	C7W	34549420	600 × 4,4 × 60	12M255	13
The state of the s	33		34017419	600×4,4×60	12M112	13
			34549421	650×4,9×60	12M255	13
			34549422	750×4,4×60	12M255	13
			34017424	750×4,4×60	12M112	13
			34017428	825×4,4×60	12M112	13
			34436519	825×4,4×60	12M255	13
			34475713	825×4,9×60	12M255	13
			34549423	925×4,4×60	12M255	13
			34549424	925×4,9×60	12M255	13
			34017433	1000×4,4×60	12M112	13
			34017435	1025 × 4,4 × 60	12M112	13
			34475714	1025 × 4,4 × 60	12M255	13
			34485561	1025×4,9×60	12M255	13
			34485500	1200×4,4×60	12M255	13
			34017438	1200×4,4×60	12M112	13

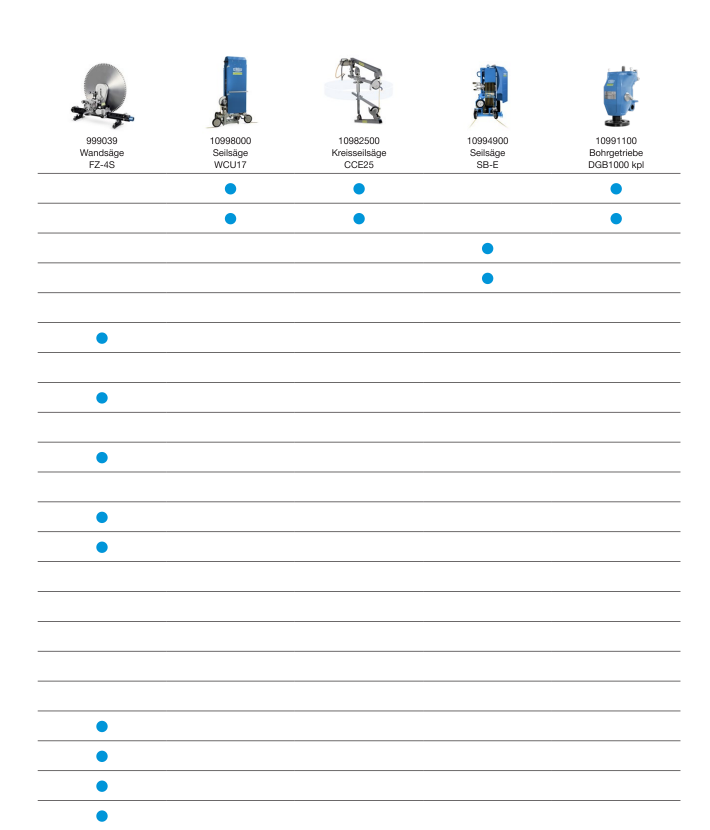


Kompatibilitätsübersicht Wandsägen



^{*} bis max. 25 kW

^{**} mit Adapter anbringen





Wandsäge WSE811 MKII

Schnitttiefe bis 335 mm





Kompakte, vollintegrierte Bauweise



Leicht und stabil: Schiene und Blattschutz



Handliche Funkfernbedienung

Die weltweit leichteste Wandsäge ihrer Leistungsklasse! Zeitsparender Auf-und Abbau sowie schnelles bauseitiges Versetzen dank der vollintegrierten Bauweise mit nur je einem Anschluss für Strom und Wasser. Die perfektionierte Vorschubautomatik erlaubt im Zusammenspiel mit der

unglaublichen Leistung des superkompakten P2® Motors eine im 16A Bereich unerreichte Schnittleistung! Mit bewährter leichter und stabiler Schiene und dem neu entwickelten Blattschutz ist die WSE811 MKII das ideale Gerät mit Kraftreserve für den Grossteil aller Arbeiten.

System & Zubehör



Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	335 mm
Max. Sägeblatt Ø	825 mm
Frei aufsetzbar bis Ø	700 mm
Blattflanschbefestigung	Zentralschraube
Sägeblattbefestigung (Bündigschnitt)	6 Senkkopfschrauben, Teilkreis 90 mm
Elektromotor und Steuerung	

Wassergekühlter Hochfrequenzmotor			
Nennleistung (16 A)	11 kW		
Motorleistung S1 (16 A)	9 kW		
Spannung	400 V		
Frequenz	50 Hz / 60 Hz		

Gewichte	
Wandsäge WSE811 MKII	26 kg
Blattschutz WSE811 MKII AIO 825 mm	14 kg
Schiene EX 1100 mm	6,3 kg
Schiene EX 2200 mm	12,6 kg
Transportwagen WSE811 MKII	14,5 kg

System & Zubehör

10995000	Wandsäge WSE811 MKII
10978640	Schiene EX 1100 mm
10978879	Schiene EX 2200 mm
10980156	Drehschienenbock EX
10980156	Drehschienenbock EX
10980156	Drehschienenbock EX
10994800	Blattschutz WSE811 MKII AIO 825 mm
10998781	Transportwagen WSE811

10980260	Schienenverbinder EX	
10983408	Schräg- und Treppenschienenbock EX	
10980264	Schienenstopper EX	



Wandsäge WSE1621

Schnitttiefe bis 705 mm





Werkzeuglose Motorbefestigung



Leicht und stabil: Blattschutz



Kompakte Steuerung, handliche Funkfernbedienung mit Bildschirm

Die Wandsäge WSE1621 wurde für universelle Anwendungen und den täglichen Einsatz am Bau entwickelt. Das neu konzipierte System setzt dank der digitalen Ausstattungsmerkmale sowie der kompakten und leichten Komponenten neue Standards im Bereich Wandsägen. Der superleichte Blattschutz sowie der Antriebsmotor

mit werkzeuglosem Schnellverschluss machen den Auf- und Abbau zum Kinderspiel. Die Funkfernbedienung verfügt über einen Bildschirm, der den Anwender über alle für einen effizienten Schnitt erforderlichen Angaben auf dem Laufenden hält. Das wegweisende P2® Antriebskonzept ermöglicht die Kombination von extremer

Zuverlässigkeit und optimaler Leistung mit geringem Serviceaufwand. Steuerung und Hauptmotor sind die Eintrittskarten in die exklusive Tyrolit Hydrostress Modularitätswelt mit drei Anwendungsmöglichkeiten mittels erweiterbarem System: Wandsägen/Seilsägen/Bohren.

System & Zubehör



Technische Daten

Schiene VAS G 2 200 mm

Transportwagen WSE1621

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	705 mm
Max. Sägeblatt Ø	1 600 mm
Frei aufsetzbar bis Ø	900 mm
Blattflanschbefestigung	Schnelltrennflansch
Sägeblattbefestigung	6 Senkkopfschrauben,
(Bündigschnitt)	Teilkreis 130 mm
Elektromotor	
Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor	
Nennleistung (32 A)	20 kW
Motorleistung S1 (32 A)	17 kW
Spannung	400–480 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Gewichte	
Wandsäge WSE1621	23,5 kg
Elektro-Hauptmotor WSE1621	15 kg
Steuerung WSE1621	16,5 kg
Fernbedienung WSE1621	1,8 kg
Blattschutz 1 000 mm AlO Linear	21,5 kg
Schiene VAS G 1 100 mm	9,4 kg
Schiene VAS G 1 650 mm	15 kg
Schiene VAS G 1 925 mm	16,2 kg

18,4 kg

21 kg

System & Zubehör

10990000	Wandsäge WSE1621	
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400–480 V / 50 Hz	
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung	
10992200	Transportwagen WSE1621	
10999200	Blattschutz 1 000 mm AlO Linear	
10982079	VAS G Schiene 1 100 mm Alu	
10981818	VAS G Schiene 2 200 mm Alu	
977523	Schienenverbindung VAS- und VS-Schiene	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
10980346	Werkzeugkiste	
Zubehör		
10997700	Blattschutz 800 mm AlO Linear	
	Blattschutz 800 mm AIO Linear Blattschutz 1 200 mm AIO Linear	
10997700		
10997700 10999400	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear	
10997700 10999400 977606	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg.	
10997700 10999400 977606 10998282	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg. Blattschutzhalter 1 600 mm	
10997700 10999400 977606 10998282 10998500	Blattschutz 1 200 mm AIO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg. Blattschutzhalter 1 600 mm Blattschutzhalter AIO Ø800	
10997700 10999400 977606 10998282 10998500 11000361	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg. Blattschutzhalter 1 600 mm Blattschutzhalter AlO Ø800 Blattschutzhalter AlO Ø1 000	
10997700 10999400 977606 10998282 10998500 11000361 10998285	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg. Blattschutzhalter 1 600 mm Blattschutzhalter AlO Ø800 Blattschutzhalter AlO Ø1 000 Blattschutzhalter AlO Ø1 200	
10997700 10999400 977606 10998282 10998500 11000361 10998285	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg. Blattschutzhalter 1 600 mm Blattschutzhalter AlO Ø800 Blattschutzhalter AlO Ø1 000 Blattschutzhalter AlO Ø1 200 Blattschutzhalter AlO Ø1 200 Blattflansch ST kpl.	
10997700 10999400 977606 10998282 10998500 11000361 10998285 10977882 961983	Blattschutz 1 200 mm AlO Linear Blattschutz 1 600 mm 2-tlg. Blattschutzhalter 1 600 mm Blattschutzhalter AlO Ø800 Blattschutzhalter AlO Ø1 000 Blattschutzhalter AlO Ø1 200 Blattschutzhalter AlO Ø1 200 Blattflansch ST kpl.	



Wandsäge WSE2226QC

Schnitttiefe bis 1 005 mm





Optimale Drehzahlen und Drehmomente dank innovativem Antriebskonzept mit 2-Gang-Getriebe



Ein bedienungsfreundlicher Motor-Schnellverschluss erleichtert die Handhabung bei erschwerten Montagebedingungen



Kühlwasser-Bypass für Trockenschnitte

Entwickelt für die härtesten und anspruchsvollsten Einsätze mit einer weltweit einzigartigen Schnitttiefe bis 1 005 mm ist die Wandsäge WSE2226QC besonders für die Ausführung großer Schneidarbeiten geeignet. Das wegweisende P2® Antriebskonzept ermöglicht die

Kombination von extremer Zuverlässigkeit und optimaler Leistung mit geringem Serviceaufwand und reduzierten Servicekosten. Die serienmäßige Funkfernbedienung und der Motor-Schnellverschluss steigern den Bedienkomfort und die Sicherheit am Arbeitsplatz.

System & Zubehör



Technische Daten

1 005 mm
2 200 mm
1 025 mm
Schnelltrennflansch
6 Senkkopfschrauben, Teilkreis 130 mm
26 kW
22 kW
400 V / 50 Hz
50 Hz
26 kg
26 kg
25 kg
36 kg

System & Zubehör

Wandsäge-System WSE2226QC		
10996800	Wandsäge WSE2226QC inkl. Vorschubmotoren	
10997900	Elektro-Hauptmotor WSE2226QC 400 V / 50 Hz	
10986700	Elektro-Steuerung WSE2226QC 400 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung	
10981719	Transportwagen	
11005593	Blattschutzsatz AlO 1200	
10982079	VAS G Schiene 1 100 mm Alu	
10981818	VAS G Schiene 2 200 mm Alu	
977523	Schienenverbindung VAS- und VS-Schiene	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
10980346	Werkzeugkiste	
Zubehör		
977523	Schienenverbindung VAS- und VS-Schiene	
10977882	Blattflansch ST kpl.	
11005595	Blattschutzsatz AIO 800	
11005703	Blattschutzsatz AlO 800 ohne Halter	
11005594	Blattschutzsatz AlO 1000	
11005702	Blattschutzsatz AlO 1000 ohne Halter	
11005593	Blattschutzsatz AlO 1200	
11005701	Blattschutzsatz AlO 1200 ohne Halter	
977606	Blattschutz 1 600 mm 2-tlg.	
976184	Blattschutz 2 200 mm 2-tlg.	
10992734	Zapfen 1 600/2 200 2-tlg. auf WSE2226	
965987	V-Schienenbock Alu, flach	
961983	V-Schwenkschienenbock	
10977452	V-Drehschienenbock kpl.	

Wandsäge DZ-S2

Schnitttiefe bis 510 mm





Robuster Sägekopf mit Standard-Hydraulikmotoren



Blattschutz für Normalund Bündigschnitt



Gleitführung mit ergonomischem Verschluss-System und Feineinstellung

Die äußerst stabile und bewährte Konstruktion gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit und Schnittgenauigkeit. Mit der DZ-S2 können bei Verwendung von hydraulischen Antrieben bis 20 kW Ausgangsleistung Blattdurchmesser bis maximal 1 200 mm eingesetzt werden.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	510 mm
Max. Sägeblatt Ø	1 200 mm
Frei aufsetzbar bis Ø	900 mm
Blattflanschbefestigung	Zentralschraube
Sägeblattbefestigung (Bündigschnitt)	6 Senkkopfschrauben, Teilkreis 130 mm

Ausführung

Hydraulikmotor GR2 mit Schnellwechselvorrichtung
Schwenkarm 360° drehbar
Kraftübertragung im Schwenkarm über Zahnriemen
Schlittenführung über Bronce Prisma

Gewichte

mit Antriebsmotor und 2 Vorschubmotoren	34 kg	
nur mit 2 Vorschubmotoren	27 kg	

System & Zubehör

Wandsäge-System DZ-S2		
10984000 Wandsäge DZ-S2 exkl. Motor		
976162	Motor komplett B/S 22 ccm / FD	
10984100	Blattschutz 1 000 mm 3-tlg. AlO	
10982079	VAS G Schiene 1 100 mm Alu	
10981818	VAS G Schiene 2 200 mm Alu	
965987	V-Schienenbock Alu flach	
965987	V-Schienenbock Alu flach	
965987	V-Schienenbock Alu flach	
975803	Werkzeugkiste	
977495	Druckentlaster FD	

Zubehör

973921	1 Stk. Bronzeprisma mit Schrauben
974419	Bündigschnittflansch DZ, FZ
969460	Zahnriemen DZ-S, DZ-S2
10984099	Blattschutz 800 mm 3-tlg. AlO
10984100	Blattschutz 1 000 mm 3-tlg. AIO
10984101	Blattschutz 1 200 mm 3-tlg. AlO

Zubehör Hydraulik Antriebsmotoren – Gr. 2 mit FD-Kupplungen horizontal

976034	Motor komplett B/S 12 ccm / FD
976160	Motor komplett B/S 16 ccm / FD
976161	Motor komplett B/S 18 ccm / FD
976162	Motor komplett B/S 22 ccm / FD
976523	Motor komplett B/S 26 ccm / FD
976163	Motor komplett B/S 30 ccm / FD
973892	Schnellwechsel-Satz Motoren Gr. 2

Wandsäge FZ-4S

Schnitttiefe bis 1 005 mm





Hauptmotor mit Leckölanschluss



Getriebeschwenkarm mit Schnelltrennflansch für einfachen Blattwechsel



Gleitführung mit ergonomischem Verschluss-System und Feineinstellung

Das Arbeitstier unter den hydraulischen Wandsägen. Die Verwendung des Schnelltrennflansches am Schwenkarm erlaubt einen einfachen, schnellen Blattwechsel und erleichtert die Verwendung für Bündigschnitte.

Mit der FZ-4S können bei Verwendung von hydraulischen Antrieben bis 40 kW Ausgangsleistung Blattdurchmesser bis 2 200 mm eingesetzt werden.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	1 005 mm
Max. Sägeblatt Ø	2 200 mm
Frei aufsetzbar bis Ø	1 025 mm
Blattflanschbefestigung	Schnelltrennflansch
Sägeblattbefestigung (Bündigschnitt)	6 Senkkopfschrauben, Teilkreis 130 mm

Ausführung

Hydraulikmotor GR3 mit Schnellwechselvorrichtung (GR2 ebenfalls möglich)
Schwenkarm 360° drehbar
Kraftübertragung im Schwenkarm über Zahnrad
Schlittenführung über Bronce Prisma

Gewichte

mit Antriebsmotor und 2 Vorschubmotoren	47 kg	
nur mit 2 Vorschubmotoren	39 kg	

System & Zubehör

Wandsäge-System FZ-4S		
999039	Wandsäge FZ-4S	
976166	Motor komplett S 31 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss	
10984100	Blattschutz 1 000 mm 3-tlg. AIO	
974400	V-Schiene VS 1 100 mm Stahl	
974406	V-Schiene VS 2 200 mm Stahl	
974478	V-Schienenbock Stahl DZ/FZ	
974478	V-Schienenbock Stahl DZ/FZ	
974478	V-Schienenbock Stahl DZ/FZ	
974066	Leckölschlauch 8 m FIRG	
977495	Druckentlaster FD	
10977020	Werkzeugkiste	

Zubehör

973921	1 Stk. Bronzeprisma mit Schrauben	
10977882	Blattflansch ST kpl.	
10984099	Blattschutz 800 mm 3-tlg. AIO	
10984100	Blattschutz 1 000 mm 3-tlg. AlO	
10984101	Blattschutz 1 200 mm 3-tlg. AlO	
977606	Blattschutz 1 600 mm 2-tlg.	
976184	Blattschutz 2 200 mm 2-tlg.	
977334	Blattschutzhalter 2-tlg. für Bolzen	

Hydraulik Antriebsmotoren - Gr. 3

976164	Motor komplett S 20 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
976165	Motor komplett S 25 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
976166	Motor komplett S 31 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
976167	Motor komplett S 40 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
974066	Leckölschlauch 8 m FIRG

Schienensystem VAS und VS

Vielfältig einsetzbar für Wandsägen, Eckensägen und Reihenbohrungen



VAS

- + Leichte Alu-Schiene, geeignet für Anwendungen bis 26 kW
- + Stahlführungen
- + Verlängerbar
- + Auswechselbare Stahlverzahnung



vs

- + Robuste Stahl-Schiene, geeignet für Anwendungen bis 50 kW
- + Stahlführungen
- + Verlängerbar



V-Dreh-Schienenbock 360° schwenkbar 10977452



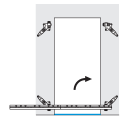
V-Schwenk-Schienenbock 45°-135° 961983

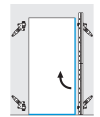


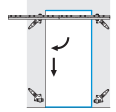
V-Schienenbock Alu, flach

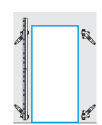


V-Schienenbock Stahl











Zeitersparnis beim Umsetzen der Schiene dank innovativem V-Drehschienenbock

Mit V-Dreh-Schienenbock, einfaches Treppensägen

System & Zubehör



Technische Daten

	VAS	VS
Zugelassene Leistung	25 kW	50 kW
Gewicht bei 1 100 mm	9,3 kg	13,8 kg
Material	Alu/Stahl	Stahl
Verlängerbar	•	•
Längen	1 100 mm	700 mm
	1 650 mm	1 100 mm
	1 925 mm	1 400 mm
	2 200 mm	1 800 mm
		2 200 mm

Kompatible Wandsägen

WSE1621 / WSE2226	•	•
DZ-S2	•	•
WZ	•	•
FZ-2ST	•	•
FZ-4S		•

Schienenböcke

Schienenbocke		
V-Schienenbock Stahl		•
V-Schienenbock Alu	•	•
V-Schwenk-Schienenbock	•	•
V-Dreh-Schienenbock	•	•



Durchdachte Verbindungselemente für schnelle Montage und steife Verbindung



Schienenstopper für sicheres Arbeiten

System & Zubehör

Schienensystem VAS	
10982079	VAS G Schiene 1 100 mm Alu
10982105	VAS G Schiene 1 650 mm Alu
10982106	VAS G Schiene 1 925 mm Alu
10981818	VAS G Schiene 2 200 mm Alu

Zubehör VAS

965987	V-Schienenbock Alu flach
961983	V-Schwenkschienenbock
10977452	V-Drehschienbock kpl.
977523	Schienenverbindung VAS- und VS-Schiene
963917	Zentrierbüchse VAS/VS komplett
10978418	Anschlag komplett Schiene VAS
974476	Befestigungsklotz Beton, für Schienenbock, Vakuumfuß
977452	Befestigungsklotz KS, für Schienenbock, Vakuumfuß
10978418	Schienenstopper

Schienensystem VS

974398	V-Schiene VS 700 mm Stahl
974400	V-Schiene VS 1 100 mm Stahl
974402	V-Schiene VS 1 400 mm Stahl
974404	V-Schiene VS 1 800 mm Stahl
974406	V-Schiene VS 2 200 mm Stahl

Zubehör VS

974478	V-Schienenbock Stahl DZ/FZ
961983	V-Schwenkschienenbock
10977452	V-Drehschienbock kpl.
977523	Schienenverbindung VAS- und VS-Schiene
10978418	Schienenstopper





Seilsägen

Information	144
Diamant-Sägeseile	146
Zubehör	150
Maschinen	154



Diamant-Sägeseile

Der Vorsprung von Tyrolit basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Diamant-Sägeseilen und Seilsäge-Maschinen.

Geeignet für Sanierung und Rückbau, den Abbruch von Brücken, Gebäuden und vielen anderen großdimensionierten Stahlbetonteilen. Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten in Wandstärke und Stahlanteil. Perfekt im Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Maschinen.

Anwendungsempfehlung

Wahl des richtigen Sägeseils

Qualitätslinie	Туре	Р	erle	M	laschi	ne		Materia Zuschla			S	tahlante	eil	Trocken- schnitt
	-	Gelötet	Galvanisch	L	М	Н	Weich	Mittel	Hart	Sehr hart	Gering	Sehr hoch	100 %	
***	DWM-C		х	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	•
PREMIUM	DWM-CF		Х	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
	DWB-C	Х		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
	DWM-S		Х	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•
	DWH-S S-ATEX		Х	•	•		0	0	•	•	•	•	•	•
★★ STANDARD	DWM-C		х	•	•	•		•	•	•	•	•	0	0
★ BASIC	DWM-C		х	•	•	•		•	•	•	•	•	0	0

Maschine		Material		Eignung		
Leistung			Zuschlagstoffe		Optimal	•
Nieder (Low)	L	≤15 kW	Sehr hart	Flint	Gut	•
Mittel	М	15–25 kW	Hart	Quarz	Akzeptabel	0
Hoch	Н	25–50 kW	Mittel	Granit	Nicht geeignet	
			Weich	Kalkstein		

Service

- + Auf Wunsch mit fix montierten Verschlüssen
- + Lieferung von ungeteilten Längen bis 100 m möglich
- + Technische Beratung durch unsere geschulten Mitarbeiter

Hinweise / Empfehlungen

+ Optimale Einsatzbedingungen / Seilgeschwindigkeit

Beton	weiche Zuschlagstoffe, wenig armiert	21-25 m/s
Beton	harte Zuschlagstoffe, stark armiert	16–21 m/s
Stahl	100 %	10–18 m/s

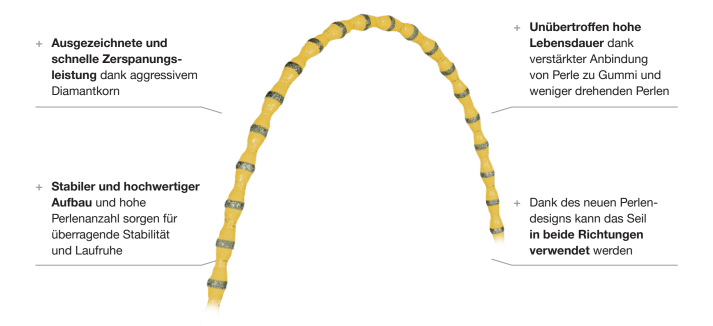
- + Montage der Verschlüsse nach Vorschrift durchführen
- + Nur original Tyrolit Zubehör verwenden
- + Achtung: Keine Seilscheren zum Trennen verwenden, sondern Winkelschleifer mit dünner Trennscheibe
- + Zum Arbeiten mit Diamant-Sägeseilen unbedingt Sicherheits- und Anwendungshinweise beachten, die unseren Maschinen beigefügt sind. Das Sicherheitshandbuch kann auf Wunsch zugesandt werden





DWM-CF Sägeseil

Galvanisch | für Beton



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von armiertem bis stark armiertem Beton für komplexe Projekte
- + Neues, patentiertes Sägeseil mit konvexen Perlen

Wir empfehlen:

+ Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen





DWM-CF Sägeseil Galvanisch | für Beton





	Typennummer	Durchmesser	Perlen/m
NEW	34650316	10,8	46



DWM-C Sägeseil Galvanisch | für Beton





Anwendung:

 Zur Bearbeitung von armiertem bis stark armiertem Beton für komplexe Projekte

Wir empfehlen:

+ Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen

Vorteile:

- + Ausgezeichnete Zerspanungsleistung dank aggressivem Diamantkorn
- Stabiler und hochwertiger Aufbau und hohe Perlenanzahl sorgen für überragende Stabilität und Laufruhe

	Тур	ennummer	Durchmesser	Perlen/m
		25148	8,5	46
		996	10,2	46
	NEW 343	70664	10,2	46

Sehr hohe Lebensdauer dank verstärkter Anbindung von Perle zu Gummi





DWB-C Sägeseil Gelötet | für Beton





Anwendung:

+ Zur Bearbeitung von armiertem bis stark armiertem Beton

Wir empfehlen:

+ Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen

Vorteile:

- + Ausgezeichnete Zerspanungsleistung dank spezieller Einbindung des Diamantkorns
- Universell einsetzbar bei unterschiedlichen Betonzusammensetzungen und Armierungsanteilen

 Typennummer	Durchmesser	Perlen/m	
34506930	10,5	40	



DWM-C Sägeseil Galvanisch | für Beton





Anwendung:

 Zur Bearbeitung von leichtarmiertem bis nichtarmiertem Beton für den täglichen Einsatz

Wir empfehlen:

+ Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen

Vorteile:

- + Sehr gute Zerspanungsleistung dank aggressivem Diamantkorn
- + Sehr gute Lebensdauer dank galvanischer Verzinkung für höchste Sicherheit und weniger Verschleiß
- + Stabiler und hochwertiger Aufbau sorgen für Stabilität und Laufruhe



Typennummer	Durchmesser	Perlen/m
34425078	10	40



DWM-C Sägeseil Galvanisch | für Beton





Anwendung:

+ Zur Bearbeitung von leichtarmiertem bis nichtarmiertem Beton für den täglichen Einsatz

Wir empfehlen:

+ Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen

Vorteile:

- + Gute Zerspanungsleistung dank aggressivem Diamantkorn
- + Gute Lebensdauer dank galvanischer Verzinkung für höchste Sicherheit und weniger Verschleiß
- + Stabiler und robuster Aufbau sorgen für Stabilität und Laufruhe

Typennummer	Durchmesser	Perlen/m
34410842	10	40



DWH-S ATEX Sägeseil Galvanisch | für Stahl





Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von großdimensioniertem Stahl oder Stahlbeton beim Rückbau oder Abbruch, auch Unterwasser
- + ATEX Zertifiziert, daher besonders geeignet in kritischen Bereichen wie beim Rückbau von Offshore-Anlagen

Wir empfehlen:

- + Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen
- Für Längen von 2,9 82 m ist das Sägeseil auch in verspleisster Ausführung (DWH-SL) erhältlich

Vorteile:

- + Ausgezeichnete Zerspanungsleistung dank großem und aggressivem Diamantkorn
- + Ausgezeichnete Lebensdauer dank galvanischer Verzinkung für höchste Sicherheit und weniger Verschleiß
- + Stabiler und hochwertiger Aufbau und hohe Perlenanzahl sorgen für überragende Stabilität und Laufruhe
- + Maximale Sicherheit dank ATEX Zertifizierung auch in explosionsgefährdeten Bereichen
- + Gelber Gummi für bessere Sichtbarkeit, speziell unter Wasser



Typennummer	Durchmesser	Perlen/m
34053745	11,0	46



DWH-S | SL Sägeseil Galvanisch | für Stahl





Anwendung:

+ Zur Bearbeitung von großdimensioniertem Stahl oder Stahlbeton beim Rückbau oder Abbruch, auch Unterwasser

Wir empfehlen:

- + Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen
- + Für Längen von 2,9 82 m ist das Sägeseil auch in verspleisster Ausführung (SL) erhältlich

Vorteile:

- Ausgezeichnete Zerspanungsleistung dank großem und aggressivem Diamantkorn
- + Stabiler und hochwertiger Aufbau und hohe Perlenanzahl sorgen für überragende Stabilität und Laufruhe
- + Gelber Gummi für bessere Sichtbarkeit, speziell unter Wasser

Typennummer	Durchmesser	Perlen/m	
34380722	11,0	46	
NEW 34642085	11,0	46	

Sehr hohe Lebensdauer dank verstärkter Anbindung von Perle zu Gummi



DWM-S | SL Sägeseil Galvanisch | für Stahl





Anwendung:

 Zur Bearbeitung von großdimensioniertem Stahl für den universellen Einsatz und beim Rückbau

Wir empfehlen:

- + Anwendung in Kombination mit Tyrolit Seilsägen
- + Für Längen von 2,9 82 m ist das Sägeseil auch in verspleisster Ausführung (SL) erhältlich

Vorteile:

- + Ausgezeichnete Zerspanungsleistung dank aggressivem Diamantkorn
- + Stabiler und hochwertiger Aufbau und hohe Perlenanzahl sorgen für überragende Stabilität und Laufruhe

		Typennummer	Durchmesser	Perlen/m
Annual Control of the State of		603261	10,2	46
	NEW	34608052	10,2	46

Sehr hohe Lebensdauer dank verstärkter Anbindung von Perle zu Gummi

Zubehör Sägeseil



Hydraulische Handpresse $80~\rm kN$ zur optimalen Verbindung der Sägeseile, inkl. 1 Satz Presseinsätze für Handpresse TN 578301.

		Typennummer	Durchmesser
TROUT	SPV	117984	80kN-KPL

Zubehör Sägeseil



Presseinsätze für hydraulische Handpresse 80 kN TN 117948.

	Typennummer	Für Seil Durchmesser
SPEV	524002	8
	578301	10,2 / 11

Zubehör Sägeseil



Gelenkverschluss und Ersatzbolzen für Sägeseil Ø 10–11,3 mm.

	,	Typennummer	Ausführung	Für Seil Durchmesser
	SVG	218909	Gelenkverschluss	10–11,3
	SVGB	218914	Ersatzbolzen	
1				

Zubehör Sägeseil



Reparaturverschluss für Sägeseil Ø 8,5–11,3 mm.

		Typennummer	Für Seil Durchmesser
Signal Page Calculate	SVR	902134	8,5
		600045	10–11,3
00			

Zubehör Sägeseil



Montagevorrichtung für Gelenkverschluss und Ersatzstift.

	Typennummer	Anmerkung
SMGV	860404	II Montagevorrichtung
	148130	2,5 Ersatzbolzen

Zubehör Sägeseil



A60Q-BFP | PREMIUM 2in1 Trennscheibe für Stahl und Edelstahl zum Trennen des Seils.

	Typennummer	Abmessung
41	34332792	125×1,0×22,23

Kompatibilitätsübersicht **Seilsägen**



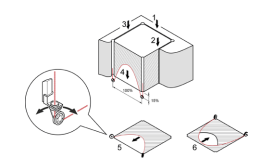
ZUBEHÖR SEILSÄGEN 153

Seilsägen Zubehör

Tauchrohr



Ausrüstung um einen Quader aus Beton-Fundamenten herauszuschneiden



Tauchseilsägeverfahren für horizontale und vertikale Schnitte. Schnittliefen bis 2,5 m

Umlenkrollen für Seilführung



Universalbock: Seilumlenkung in alle Richtungen möglich



Steckrolle: Für Bohrung Ø 62 mm, Ausfädeln ohne Seiltrennung dank Schlitz



Umlenkrolle: Seilumlenkung mit einer verstellbaren Achse



Stützrolle: Eliminiert Seildurchhänger und verringert Schwingungen

Tauchrohr

964256	Tauchrohr komplett rechts
964253	Tauchrohr komplett links
977099	Grundschwenkrolle zu Tauchrohr (Links)
10982439	Grundschwenkrolle zu Tauchrohr (Rechts)

Umlenkrollen

980712	Bock kurz
10990900	Universalbock kpl.
10994985	Steckrolle kpl.
980713	Schwenkrolle Universalbock
964254	Umlenkrolle Ø 200 mm
964419	Umlenkrolle Ø 200 mm mit Loch Ø 13 mm
980714	Umlenkrolle Ø 200 mm mit Bride
980706	Stützrollenpaar mit Bride



Seilsäge WCU17

Bruttoseillänge 17 m





Extrem vereinfachte Handhabung des Seilspeichers



Problemloses Anfahren dank Mehrfachpulley-Antrieb



Im Nu aufgebaut: Ergonomische, kompakte und gewichtsoptimierte Hauptkomponenten

Die Seilsäge mit dem extrem grossen Seilspeicher und dem langen Hub für eine grösstmögliche Ausnützung und Anwendung für maximalen Baukörperumfang bis 12,6 m. Sehr fein regulierbarer Vorschub mit seilschonendem Sanftanlauf für optimale Kontrolle der Anwendung auch dank dem innovativen Dämpfungssystem. Die aus nur drei, ergonomisch optimierten, Hauptkomponenten bestehende Säge ist in einer Minute aufgebaut und kann direkt auf dem Schneidobjekt platziert werden. Die Seilführung ist intuitiv und einfach. Das modular erweiterbare System kann mittels Anbausätzen sowohl elektrisch als auch hydraulisch angetrieben werden.

System & Zubehör

Technische Daten

Seil		
Seilspeicher	12,6 m	
Bruttoseillänge	17 m	
Seil Ø, gesintert	11 mm	
Seil Ø, galvanisch	10 mm	

Ausführung

6 Antriebsrollen Ø 200 mm	
Umlenkrollen Ø 200 mm	_

Maße & Gewicht

Wabe & dewicht		
Höhe	1 600 mm	
Breite	750 mm	
Tiefe	500 mm	
Gewicht ohne Haube	86 kg	
Gewicht mit Haube	98 kg	

System & Zubehör

Seilsäge-Syste	m WCU17 / WSE1621
10998000	Seilsäge WCU17 (inkl. Seilschutz)
11000004	Anbaukit WSE1621
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400-480 V / 50 Hz
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung

Zubehör	
11000004	Anbaukit WSE1621
10997000	Anbaukit WSE1217
10997100	Anbaukit hydraulisch (max. 25 kW)
10999257	Schnittlehre WCU17
10999322	Wasserlanze 8 m Geka
973892	Schnellwechsel-Satz Motoren Gr. 2
976161	Motor komplett B/S 18 ccm / FD
976162	Motor komplett B/S 22 ccm / FD
976163	Motor komplett B/S 30 ccm / FD
960575	Antr. Bandage 200 schwarz
10997222	Umlenkrolle Ø 200 Standard
977954	Schutzbüchse



Seilsäge WCE18

Bruttoseillänge 19 m





Hohes Anfahrdrehmoment und schlupfarme Kraftübertragung dank großem Antriebsrad.



Reduzierte Belastung auf Hauptkomponenten durch spannungsentlasteten Seilspeicher.



Übersichtliches Bedienpult.

Die Seilsäge mit großem 15 m Seilspeicher und dem kraftvollen 18 kW Hochfrequenz-Antrieb für den anspruchsvollen Job im High-Performance-Bereich, wie den kontrollierten Rückbau von großen Bauten. Die stufenlos einstellbare Seilgeschwindigkeit von 0-25 m/s und die feinfühlig einstellbare Zugkraft – auf Grund pneumatischer Seilspannung – führen im Zusammenspiel zu einer maximalen Schnittleistung.

System & Zubehör

Technische Daten

Seil		
Seilspeicher	15 m	
Bruttoseillänge	19 m	
Seil Ø	8 – 12 mm	

Ausführung

Hochfrequenz-Elektromotor 18 kW
1 grosse Antriebsrolle Ø 445 mm
Umlenkrollen Ø 280 mm
Stufenlos regulierbare Seilgeschwindigkeit
Vorschub pneumatisch mittels Kompressor (Zubehör)

Elektromotor

Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor	
Leistung bei 32 A	18,5 kW

Steuerung

Spannung	380 – 400 V
Frequenz	50 Hz / 60 Hz

Maße & Gewicht Seilsäge

Höhe	1 170 mm
Breite	1 810 mm
Tiefe	760 mm
Gewicht	354 kg

Maße & Gewicht Steuerung

Höhe	1 240 mm
Breite	730 mm
Tiefe	750 mm
Gewicht	113 kg

System & Zubehör

Seilsäge WCE1	8
10999800	Seilsäge WCE18
Zubehör	
11001135	Druckluft-Kompressor 6 I / 8 bar



Seilsäge WCE30

Bruttoseillänge 30 m







Optimales Anfahrdrehmoment und schlupfarme Kraftübertragung dank 2 grossen Antriebsrädern.



Chassis aus rostfreiem Edelstahl.



Übersichtliches Bedienpult.

25 m Seilspeicher und ein Doppelmotor-Hochfrequenzantrieb mit 37 kW machen den Rückbau auch größter Strukturen wie Brücken, Kamine und Fundamente zum Kinderspiel. Die stufenlos von 0 – 25 m/s einstellbare Seilgeschwindigkeit sorgt im Zusammenspiel mit der dank pneumatischer Seilspannung feinfühlig einstellbaren Zugkraft für eine optimierte Schnittleistung.

System & Zubehör

Technische Daten

Seil	
Seilspeicher	25 m
Bruttoseillänge	30,1 m
Seil Ø	8 - 12 mm

Ausführung

Doppel-Hochfrequenz-Elektromotor 40 kW
2 grosse Antriebsrollen Ø 445 mm
Umlenk- und Speicherrollen Ø 280 mm
Stufenlos regulierbare Seilgeschwindigkeit von 0 – 25 m/s
Vorschub pneumatisch mittels Kompressor (Zubehör)

Elektromotor

2 wassergekühlte Hochfrequenz-Motoren		
Leistung bei 63 A	2x 20 kW	

Steuerung

Spannung	380 – 400 V
Frequenz	50 Hz / 60 Hz

Maße & Gewicht Seilsäge

Höhe	1 290 mm
Breite	2 300 mm
Tiefe	740 mm
Gewicht	544 kg

Maße & Gewicht Steuerung

Höhe	1 240 mm
Breite	610 mm
Tiefe	370 mm
Gewicht	113 kg

System & Zubehör

Seilsäge WCE3	0
10999700	Seilsäge WCE30
Zubehör	
11001135	Druckluft-Kompressor 6 I / 8 bar



Seilsäge SB ATEX | SB-E

Bruttoseillänge 15,5 m





Hohe Kraftübertragung durch Mehrfachrollenantrieb



Ruhiger Lauf durch hydraulischen Seilspanner



Seilspeicher ohne Werkzeug verkleiner- und vergrösserbar

Die Seilsäge mit dem großen Seilspeicher auf kleinem Raum und der hohen Leistung durch Mehrfachrollenantrieb. Erhältlich in hydraulischer

wie auch elektrischer Ausführung für den modularen Betrieb mit der beindruckenden 26 kW Leistung des WSE2226 Motors.

System & Zubehör

Technische Daten

Seil	
Seilspeicher	10 m
Bruttoseillänge	15 m
Seil Ø, gesintert	11 mm
Seil Ø, galvanisch	10 mm

Ausführung

Hydraulikmotor GR3 oder Elektromotor 26 kW
7 Antriebsrollen Ø 200 mm (180)
Umlenkrollen Ø 200 mm (180)
Vorschub Seilspeicher mittels Hydraulikzylinder

Maße & Gewicht

Höhe	1 310 mm
Breite	735 mm
Tiefe	750 mm
Gewicht	170 kg

Elektromotor

Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor		
Leistung bei 32 A	17 kW	17 kW
Leistung bei 63 A	26 kW	26 kW
Gewicht	25 kg	25 kg

Steuerung Elektromotor

Spannung	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Gewicht	26 kg

Vorschub-Einheit SB-E

Spannung	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung bei 63 A 18 kW	
Drehzahlregulierung mittels Frequenzumrichter	

Maße & Gewicht

Höhe	510 mm
Breite	390 mm
Tiefe	670 mm
Gewicht	32 kg

System & Zubehör

Seilsäge-System SB	
961946	Seilsäge SB
976165	Motor komplett S 25 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss

Seilsäge-System SB-E

10994900	Vorschub-Einheit SB-E
961946	Seilsäge SB
10986800	Elektro-Hauptmotor WSE2226P 400 V / 50 Hz
10986700	Elektro-Steuerung WSE2226P 400 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung

Zubehör

976166	Motor komplett S 31 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
976167	Motor komplett S 40 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
976168	Motor komplett S 50 ccm / FD, inkl. Leckölanschluss
961902	Umlenkrolle Ø 200 mm mit Loch Ø 13 mm (75 Shore)
961901	Umlenkrolle Ø 200 mm
960575	Antr. Bandage 200 schwarz
977083	Wasserlanze 2,5 m
977613	Schutzbüchse kpl.
10988618	Wasserlanze 8 m
974066	Leckölschlauch 8 m FIRG
10996200	Motoranbau kit WSE2226 -> SB



Kreisseilsäge CCH25 | CCE25

Rundschnitte von Ø 500-2 500 mm



Die Kreisseilsäge kann als Teil des modularen Tyrolit Systems sowohl hydraulisch (CCH25) als auch elektrisch (CCE25) angetrieben werden. Die verdeckte Seilführung sorgt für eine sichere Anwendung, die durchdachte Konstruktion für eine einfache Handhabung.

System & Zubehör

Technische Daten

Seil	
Seillänge für Lochdurchmesser 500 mm (100 mm Dicke)	4 m
Seillänge für Lochdurchmesser 2 500 mm (600 mm Dicke)	6,2 m
Seil Ø, gesintert	11 mm
Seil Ø, galvanisch	10 mm

Ausführung Hydraulisch

Hydraulikmotor GR2	
1 Antriebsrolle Ø 200 mm	
Umlenkrollen Ø 200 mm	
Vorschub Seilspeicher hydraulisch	

Ausführung Elektrisch

1 Antriebsrolle Ø 200 mm (180)	
Umlenkrollen Ø 200 mm (180)	
Vorschub Seilspeicher elektrisch	

Elektrischer Motor

Nennleistung (32 A)	20 kW
Motorleistung S1 (32 A)	17 kW

Steuerung

Spannung	400–480 V
Frequenz	50/60 Hz
Gewicht	22 kg

Gewicht

Elektro-Hauptmotor WSE1621	14,3 kg
Elektro-Steuerung WSE1621	10,9 kg
Kreisseilsäge Basisgerät	122 kg

System & Zubehör

Seilsäge-Syste	Seilsäge-System CCH25					
967610	Kreisseilsäge Basisgerät					
980759	Vorschubmotor hydraulisch 50 ccm					
976160	Motor komplett B/S 16 ccm / FD					
973892	Schnellwechsel-Satz Motoren Gr. 2					

Seilsäge-System CCE25

10990500	Kreisseilsäge CCE25
11000348	Bohr- und Kreisseilsäge-Kit WSE1621 universal
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400-480 V / 50 Hz
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung

Zubehör

964887	Zentralrohr SL verstellbar
978788	Auslegerrohr bis Ø 1,25 m
978764	Auslegerrohr bis Ø 2,5 m
978786	Spritzschutzkanal (Ø 2,5 m)
978787	Spritzschutzkanal (Ø 1,25 m)
977083	Wasserlanze 2,5 m
964254	Umlenkrolle Ø 200 mm
969413	Antriebsrad SL Ø 200 mm
960575	Antr. Bandage 200 schwarz





Fugenschnitt

Inf	formation	166
Fu	ugenschnitt-Sägeblätter	168
	Für Altbeton	168
	Für Asphalt	172
	Für Frischbeton	176
Ma	aschinen	180



Fugenschnitt-Sägeblätter

Der Vorsprung von Tyrolit basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Fugenschnittsägen und -maschinen. Damit ermöglichen wir innovative Lösungen in Großprojekten genauso wie wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle.

Tyrolit Fugenschnittsägen werden für ein perfektes Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Maschinen sowie allen gängigen Fugenschneidern entwickelt.

- + Ausgezeichnete, konstante Schnittleistung und lange Lebensdauer
- + Universelle Anwendbarkeit
- + Innovativer Aufbau der Diamantsegmente
- + Ruhiger Lauf auf Armierungen
- + Saubere Schnittkanten
- + Großes Sortiment: Durchmesser von 300–1 200 mm in verschiedenen Segmentbreiten

Farbcodes

	Beton	Asphalt
Low Power (≤15 kW)		
Medium Power (15–25 kW)		
High Power (>25 kW)		
Extreme high Power		

Anwendungsempfehlung

Wahl der richtigen Fugenschnittsäge

Qualitätslinie	Туре	Mas	schine					Materia	l			
		Wellenantrieb		Altbeton			Frischbeton			Asphalt		
		B/D	EL/HYD	Sehr hart	Hart	Mittel	Weich	Sehr hart	Hart	Mittel/ weich	Hart	Mittel/ weich
***	FSA	L	L			,				0	0	•
PREMIÚM	FSM-A	M/H	М							•	•	•
	FSH-A	H/X	Н							0	•	0
	FSC	L	L	0	•	•	•					
	FSL-C	L/M	L	0	•	•	•					
	FSM-C	M/H	М	0	•	•	•					
	FSH-C	H/X	Н	•	•	•	•					
	FSH-CX	H/X	Н	•	•	•	•					
	FSX-C3	H/X	H/X	•	•	•	•					
	FSL-G3	L	L					•	•	0		0
	FSL-G4	М	L/M					•	•	0		0
	FSM-G3	M/H	L/M					•	•	•	0	•
	FSM-G4	M/H	M/H					•	•	•	0	•
	FSM-G5	H/X	H/X					•	•	•	•	•
	FSH-G3	Н	Х					0	•	•	•	•
	FSA+C	L	L			0	0		0	0	0	•
★★ STANDARD	FSL-A	L/M	L							0	0	•
*	FSA	L	L				0			0	0	•
BASIC	FSU	L	L	0	•	•	•					

Maschine					Material		Eignung	
 Leistung			Wellenantri	eb	Zuschlagstoffe		Optimal	•
Nieder (Low)	L	≤15 kW	EL	Elektrisch	Sehr hart	Flint	Gut	•
Mittel	М	15–25 kW	HYD	Hydraulisch	Hart	Quarz	Akzeptabel	0
Hoch	Н	25–50 kW	B*	Benzin	Mittel	Granit	Nicht geeignet	
Sehr hoch	X	>50 kW	D*	Diesel	Weich	Kalkstein		

^{*} mit Keilriemenantrieb

Service

- + Sonderabmessungen und individuelle Lösungen auf Anfrage
- Bohrungen und Mitnehmerlöcher für spezielle Maschinen nach Angabe möglich

Hinweise / Empfehlungen

+ Optimale Einsatzbedingungen / Umfangsgeschwindigkeit

Asphalt		55-60 m/s
Altbeton	weiche Zuschlagstoffe, wenig armiert	40-50 m/s
Altbeton	harte Zuschlagstoffe	35-45 m/s
Frischbeton		50-55 m/s

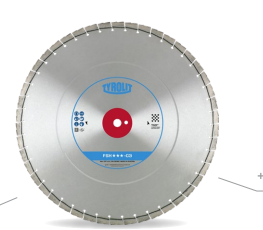
+ Zum Arbeiten mit Fugenschneidern unbedingt die Sicherheits- und Anwendungshinweise beachten, die unseren Maschinen beigefügt sind. Das Sicherheitshandbuch kann auf Wunsch zugesandt werden.



FSX-C3 Fugenschnittblatt

für Altbeton | in TGD®-Technologie

+ Konstant schnelle
Schnittleistung und
spürbare Laufruhe
mit TGD®-Technologie (TYROLIT
GRAIN DISTRIBUTION), eine
von Tyrolit entwickelte, einzigartige Technologie der optimierten
Kornverteilung.



Sehr hohe Lebensdauer.

Maschinen ab 50 kW / hydr. >75 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Bis Durchmesser 1 200 mm lasergeschweißt.

Spezielle Segmentform mit Schutzfunktion gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt)





FSX-C3 Fugenschnittblatt für Altbeton | in TGD®-Technologie







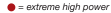
	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
	177	C37W	34349099	450×5×35/25,4	7M174	14
	3		34190381	500 × 3,9 × 25,4		14
##			34212466	500 × 4,4 × 25,4		14
			34212475	600×3,9×25,4		14
			34212464	600 × 3,9 × 35/25,4	7M174	14
			34212468	600×4,4×25,4		14
			34075027	600 × 4,4 × 35/25,4	7M174	14
			34190384	650×3,9×25,4		14
			34212469	650 × 4,4 × 25,4		14
			34071124	650 × 4,4 × 35/25,4	7M174	14
			34212490	750×3,9×25,4		14

Mitnehmer 7M174: Cedima/Lissmac: 6 Bohrungen Ø 14 mm auf TK 120 mm plus 1 Bohrung 11,5 mm auf TK 57,4 mm Mitnehmer 7M23: Wakra: 6 Bohrungen Ø 7,4 mm auf TK 92 mm plus 1 Bohrung 11,5 mm auf TK 57,4 mm

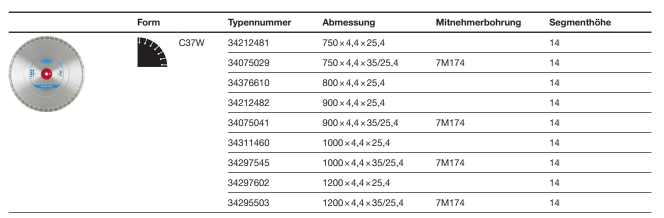








4













Maschinen bis 50 kW / hydr. >50 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Bis Durchmesser 1 200 mm lasergeschweißt.

Spezielle Segmentform mit Schutzfunktion gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt).





C77W

Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
34490794	350×3,9×25,4		10
34543798	450×3,9×25,3		10
34415340	500 × 3,9 × 25,4		10
34398707	500 × 4,4 × 25,4		10
34415411	600×3,9×25,4		10
34518415	600 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34415417	600 × 4,4 × 25,4		10
34543799	600×5×25,5		10
34539240	600×5,4×25,4		10
34415412	650×3,9×25,4		10
34530761	650 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34415418	650 × 4,4 × 25,4		10
34438342	750×4,4×25,4		10
34518417	750 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34535827	800 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34464256	800 × 4,4 × 25,4		10
34438343	900×4,4×25,4		10
34530763	900×4,4×35/25,4	7M174	10
34538573	900×5×25,4		10
34499425	1000×4,4×35/25,4	7M174	10
34543797	1200×4,4×35/25,4	7M174	10
34538575	1200×5×25,4		10





FSH-C Fugenschnittblatt für Altbeton | in TGD®-Technologie







Maschinen bis 50 kW / hydr. >50 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Bis Durchmesser 1 200 mm lasergeschweißt.

Spezielle Segmentform mit Schutzfunktion gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt).





C77W

Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
34434020	350 × 3,9 × 35/25,4	7M174	10
34156477	450×3,9×25,4		10
34291445	450 × 3,9 × 35/25,4	7M174	10
34433996	450 × 5 × 35/25,4	7M174	10
34156478	500×3,9×25,4		10
34201330	600×3,9×25,4		10
34239567	600×4,4×25,4		10
34174307	600 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34238987	600×5×25,4		10
34433997	700×4,4×25,4		10
34210621	700 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34234940	800×4,4×25,4		10
34174303	800 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34476019	800×5×25,4		10
34238986	900 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34235444	1000 × 4,4 × 25,4		10
34321445	1000 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10
34295499	1200×4,4×35/25,4	7M174	10





FSM-C Fugenschnittblatt für Altbeton | in TGD®-Technologie











C77W

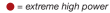
Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
620572	350×3,2×25,4		10
620573	350×3,9×25,4		10
739750	350 × 3,9 × 35/25,4	7M174	10
615342	450×3,9×25,4		10
653498	450 × 3,9 × 35/25,4	7M174	10
613277	450×5×25,4		10
631830	450×5×35/25,4	7M174	10
613280	500×3,9×25,4		10
613284	600×3,9×25,4		10
613285	$600 \times 4,4 \times 25,4$		10

Mitnehmer 7M174: Cedima/Lissmac: 6 Bohrungen Ø 14 mm auf TK 120 mm plus 1 Bohrung 11,5 mm auf TK 57,4 mm Mitnehmer 7M23: Wakra: 6 Bohrungen Ø 7,4 mm auf TK 92 mm plus 1 Bohrung 11,5 mm auf TK 57,4 mm

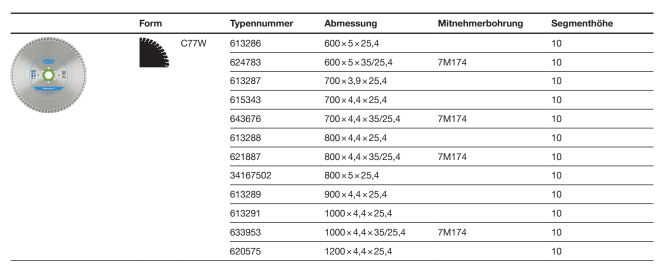
























Maschinen bis 15 kW | weiche bis sehr harte Zuschläge. Details: Bis Durchmesser 1 200 mm lasergeschweißt. Spezielle Segmentform mit

Schutzfunktion gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt).





C77W

Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
620570	350×3,2×25,4		10
620571	$350 \times 3,9 \times 25,4$		10
612893	450 × 3,9 × 25,4		10
613264	450 × 4,4 × 25,4		10
613271	500 × 3,9 × 25,4		10
613272	600×3,9×25,4		10
638179	600×3,9×25,4	7M23	10
648205	600 × 3,9 × 60/25,4		10
613273	600 × 4,4 × 25,4		10
615335	600 × 5 × 25,4		10
103020	650×3,9×25,4		10
613274	700×3,9×25,4		10
615338	700 × 4,4 × 25,4		10
613276	800 × 3,9 × 25,4		10
615339	800 × 4,4 × 25,4		10
615340	900 × 4,4 × 25,4		10
615341	1000×4,4×25,4		10
646183	1200 × 4,4 × 35/25,4	7M174	10



FSC Fugenschnittblatt für Altbeton





Maschinen bis 15 kW | weiche bis mittelharte Zuschläge. Details: Bis Durchmesser 600 mm lasergeschweißt. Mit Messbohrung zur einfachen Verschleißkontrolle der Segmenthöhe.

Reduzierring 35–25,4 mm wird bei Sägeblättern mit 35 mm-Bohrung mitgeliefert.

	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
A SECOND		C7W	574853	$300 \times 3,2 \times 25,4$	12
	7		574854	350×3,2×25,4	12
1111			574855	400×3,2×25,4	12
The state of the s			574856	450×3,6×25,4	12
			574857	500×3,6×25,4	12
			574858	600×3,6×25,4	12
			34237521	700×3,6×35/25,4	12
			34237523	800×3,9×35/25,4	12



FSL-A Fugenschnittblatt

für Asphalt

Konstant schnelle
 Schnittleistung, hohe
 Lebensdauer
 durch weite Verzahnung.



+ Schrägstehende Schutzsegmente gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt).

Maschinen bis 25 kW | weiche bis sehr harte Zuschläge. Details: Bis Durchmesser 800 mm lasergeschweißt. Mit Schutzsegmenten gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt).

Reduzierring 35–25,4 mm wird bei Sägeblättern mit 35 mm Bohrung mitgeliefert. Geeignet für die Sanierung von Asphaltstraßendecken, für Installationsarbeiten (Kabel, Kanäle, etc.) sowie zum Entfernen schadhafter Asphaltdecken bis zu einer Stärke von 50 cm. Die Werkzeuge zeichnen sich durch einen extrem schnellen Schneidvorschub, sehr hohe Lebensdauer und einen geringen Schnittdruck aus, was die Maschine schont.





FSL-A Fugenschnittblatt für Asphalt





	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
1		C7SW	620541	350×3,2×25,4	11
	3		620542	400×3,2×25,4	11
			620544	450×3,6×25,4	11
The state of the s			621163	450 × 5 × 35/25,4	11
			599004	500×3,6×25,4	11
			620558	600 × 3,6 × 25,4	11
			621164	600 × 5 × 35/25,4	11
			34237486	700 × 4,7 × 35/25,4	11
			34237487	800 × 4,7 × 35/25,4	11
		C1S	620553	900×4,7×35/25,4	11
	2		620555	1000 × 4,7 × 35/25,4	11
			620556	1200 × 4,7 × 35/25,4	11





FSM-A Fugenschnittblatt für Asphalt





Maschinen bis 50 kW | harte bis sehr harte Zuschläge. Details: Bis Durchmesser 600 mm lasergeschweißt.

Mit Schutzsegmente gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der

Verbindungszone (Undercutting-Effekt). Reduzierring 35–25,4 mm wird bei Sägeblättern mit 35 mm Bohrung mitgeliefert.

	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	17/2	C3SW	620533	350 × 3,2 × 25,4	9
	= 3		620536	400 × 3,2 × 35/25,4	9
			620532	450 × 3,6 × 25,4	9
ram''-a			621191	450×5×25,4	9
			589737	500×3,6×25,4	9
			589734	600 × 3,6 × 25,4	9
			620528	600×4,7×25,4	9
			621192	600×5×25,4	9
	17/	C3S	620529	700×4,7×35/25,4	9
	3		620530	800×4,7×35/25,4	9
			620531	900×4,7×35/25,4	9









Maschinen über 50 kW | harte bis sehr harte, abrasive Zuschläge. Details: Bis Durchmesser 600 mm lasergeschweißt.

Mit Schutzsegmente gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der

Verbindungszone (Undercutting-Effekt). Reduzierring 35–25,4 mm wird bei Sägeblättern mit 35 mm Bohrung mitgeliefert.

	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	7/2	C3SW	620559	350 × 3,2 × 25,4	9
	= 3		620561	400 × 3,2 × 25,4	9
			620563	450×3,6×25,4	9
THE PARTY OF THE P			621193	450×5×25,4	9
			620564	500 × 3,6 × 25,4	9
			620565	600×4,7×25,4	9
	177	C3S	620567	700×4,7×35/25,4	9
			620568	800 × 4,7 × 35/25,4	9
			620569	900 × 4,7 × 35/25,4	9





FSA Fugenschnittblatt für Asphalt





Maschinen bis 15 kW | weiche bis sehr harte Zuschläge. Details: Bis Durchmesser 800 mm lasergeschweißt. Mit Schutzsegmenten gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt)

und Messbohrung zur einfachen Verschleißkontrolle der Segmenthöhe. Reduzierring 35–25,4 mm wird bei Sägeblättern mit 35 mm Bohrung mitgeliefert.

	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C7SW	574838	300×3,2×25,4	9
	3		574844	350×3,2×25,4	9
			574845	400 × 3,2 × 25,4	9
			574846	450×3,6×25,4	9
			574848	500×3,6×25,4	9
			574850	600×3,6×25,4	9
			34237480	700×4,2×35/25,4	9
			34237482	800 × 4,2 × 35/25,4	9
			34237482	800 × 4,2 × 35/25,4	9





FSA Fugenschnittblatt für Asphalt





Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Sandstein, extrem abrasive Materialien.

Details: Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C1SW	34546444	450×3,6×25,4	10
2	34573482	500×3,6×25,4	10





FSA+C Fugenschnittblatt für Asphalt & Beton







Bearbeitbare Materialien: Asphalt, Frischbeton mit weichen bis harten Materialzuschlägen und bedingt Altbeton. Details: Schutzsegmente gegen

Undercutting-Effekt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C7SW	34527692	450×3,6×25,4	10
	34573481	500×3,6×25,4	10





FSU Fugenschnittblatt für universelle Baumaterialien





Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Naturstein etc.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C3W	34546443	450×3,6×25,4	10
<u> </u>	34573300	500×3,6×25,4	10



FSM-G4 Fugenschnittblatt

für Frischbeton

+ **Geringer Schnittdruck**Sehr saubere Fugenkanten,
extrem schneller Schnitt.



+ Schrägstehende Schutzsegmente gegen vorzeitigen Verschleiß des Stammblattes in der Verbindungszone (Undercutting-Effekt).

Dehnfugen Industrieboden. Maschinen bis 25 kW / hydr. bis 50 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Alle Durchmesser lasergeschweißt.

Mit Schutzsegment gegen Verschleiß des Stahlkernes in der Verbindungszone – Hinterschliff. Sehr saubere Fugenkanten, extrem schneller Schnitt.





FSM-G4 Fugenschnittblatt für Frischbeton





Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C73SW	34015812	300×2,4×25,4	13
3	151540	350×2,8×25,4	13





FSL-G4 Fugenschnittblatt für Frischbeton





Dehnfugen Industrieboden. Maschinen bis 15 kW | sehr harte Betonzuschläge. Details: Alle Durchmesser lasergeschweißt. Mit Schutzsegment gegen Verschleiß des Stahlkernes in der Verbindungszone – Hinterschliff.

Sehr saubere Fugenkanten, extrem schneller Schnitt.

	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C73SW	151571	300×2,4×25,4	13	
	= 3		34015787	350×2,8×25,4	13





FSL-G3 Fugenschnittblatt für Frischbeton





Dehnfugen / Erweiterungsfugen Straßenbau. Maschinen bis 15 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Alle Durchmesser lasergeschweißt.

Mit Schutzsegment gegen Verschleiß des Stahlkernes in der Verbindungszone – Hinterschliff. Sehr saubere Fugenkanten, extrem schneller Schnitt.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
TROLLY	77	C73SW	34015785	350×2,8×25,4		13
	3	2	34157335	350×2,8×35/25,4	7M174	13
70.111.03			34015786	400×3,2×35/25,4		13





FSM-G3 Fugenschnittblatt für Frischbeton





Dehnfugen / Erweiterungsfugen Straßenbau. Maschinen bis 25 kW / hydr. >25 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Alle Durchmesser lasergeschweißt.

Mit Schutzsegment gegen Verschleiß des Stahlkernes in der Verbindungszone – Hinterschliff. Sehr saubere Fugenkanten, extrem schneller Schnitt.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
1	17/	C73SW	34015788	300 × 3,9 × 25,4		13
THOU	3		34170349	300×3,9×35/25,4	7M174	13
			34015790	350×2,8×25,4		13
RM 1-10			34071635	350×2,8×35/25,4	7M174	13
			34015791	350×3,2×35/25,4	7M174	13
			34015793	350×3,9×35/25,4	7M174	13
			34165029	350×5×35/25,4	7M174	13
			34015794	400×3,2×35/25,4	7M174	13
			34015797	450×3,6×35/25,4	7M174	13
	17/2	C3SW	34015798	500 × 3,6 × 35/25,4	7M174	13
	3		34015799	600×3,6×35/25,4	7M174	13

Mitnehmer 7M174: Cedima/Lissmac: 6 Bohrungen Dm 14 mm auf TK 120 mm plus 1 Bohrung 11,5 mm auf TK 57,4 mm Mitnehmer 7M23: Wakra: 6 Bohrungen Dm 7,4 mm auf TK 92 mm plus 1 Bohrung 11,5 mm auf TK 57,4 mm













FSM-G5 Fugenschnittblatt für Frischbeton





Dehnfugen / Erweiterungsfugen Straßenbau. Maschinen bis 50 kW / hydr. >50 kW Universal | weiche bis sehr harte Betonzuschläge. Details: Alle Durchmesser lasergeschweißt.

Mit Schutzsegment gegen Verschleiß des Stahlkernes in der Verbindungszone – Hinterschliff. Sehr saubere Fugenkanten, extrem schneller Schnitt.

	Form		Typennummer	Abmessung	Mitnehmerbohrung	Segmenthöhe
25.	177	C73SW	34015813	350×2,8×35/25,4	7M174	13
	= 3		34015815	350 × 3,2 × 35/25,4	7M174	13
			151353	350 × 3,9 × 35/25,4	7M174	13
			34015816	350×5×35/25,4	7M174	13
			151359	400 × 3,2 × 35/25,4	7M174	13
			34359295	400 × 3,9 × 35/25,4	7M174	13
			151376	450 × 3,6 × 35/25,4	7M174	13
	77	C3SW	34015817	500 × 3,6 × 35/25,4	7M174	13
	3		34015818	600 × 3,6 × 35/25,4	7M174	13



Fugenschnittblatt Fasenfräser für Frischbeton





H3092B50 | 90° zweiteilig | für Fugenbreiten ab 8 mm.

		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Laufrichtung
	FRSU-5784A	642857	280×10×25,4	3	rechts
() () () () () () () () () ()		34575156	280×10×25,4	3	links





Fugenschneider FSG513

Schnitttiefe bis 195 mm





Anwenderfreundliche Schnitttiefeneinstellung und komfortable Drehzahlregelung



Optimierter Gewichtsschwerpunkt über der Schneidwelle



Universeller Einsatzbereich durch Links- und Rechtsschnittfunktion

Dank seinem äußerst robusten, hochwertigen Chassis verfügt der FSG513 über eine hohe Belastbarkeit und viel Flexibilität durch Links- und Rechtsschnitt- sowie Eckbündigschnittfunktion. Der zuverlässige Honda Benzinmotor ist mit einem Zyklonfilter ausgestattet.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	195 mm
Max. Sägeblatt Ø	500 mm
Sägeblattdrehzahl	2 600 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
Mitnehmer Ø	11,5 mm
Teilkreis Ø	57,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Benzin
Тур	Honda
Leistung	8,2 kW / 11 PS
Kraftstoff	Bleifrei
Kraftstofftank	6,1 I
Motorkühlung	Luftkühlung
Vorschub	Manuell
Blattantrieb	Über Keilriemen

Ausführung

Manuelle, stufenlose Schnitttiefeneinstellung über Spindel	
Schnitttiefenanzeige	
Werkzeugkühlung über Wassergabel	
Links-, Rechtsschnittfunktion	
Eckbündigschnittfunktion	
25 I Wassertank	

Maße & Gewicht

Länge	1 136 mm
Breite	578 mm
Höhe	1 016 mm
Gewicht	115 kg

System & Zubehör

Fugenschneider FSG513	
10988800 Fugenschneider FSG513 inkl. Wassertank	
Zubehör	
11004545 Stundenzähler (Anbausatz)	



Fugenschneider FSG620

Schnitttiefe bis 230 mm





Einfachste Handhabung aufgrund übersichtlich angeordneter Bedienelemente



Kontrolliertes Arbeiten dank digitalem Betriebsstundenzähler und zuverlässiger Benzinanzeige



Seitenwechsel des Blattschutzes mit wenigen Handgriffen möglich

Dank seiner intelligenten Gewichtsverteilung verfügt der FSG620 über ein hervorragendes Schneidverhalten, und die Links- und Rechtsschnittfunktion erhöht die Flexibilität.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	230 mm
Max. Sägeblatt Ø	600 mm
Sägeblattdrehzahl	2 120 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
Mitnehmer Ø	11,5 mm
Teilkreis Ø	57,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Benzin
Тур	Honda
Leistung	13 kW / 18 PS
Kraftstoff	Bleifrei
Kraftstofftank	7,61
Motorkühlung	Luftkühlung
Vorschub	Hydraulisch
Blattantrieb	Über Keilriemen
Vorschubgeschwindigkeit	0–24 m/min

Ausführung

Manuelle, stufenlose Schnitttiefeneinstellung über Spindel
Werkzeugkühlung über Wassergabel
Links-, Rechtsschnittfunktion
25 I Wassertank

Maße & Gewicht

Länge	840 mm
Breite	580 mm
Höhe	1 030 mm
Gewicht	184 kg

System & Zubehör

Fugenschneider FSG620	
10984041 Fugenschneider FSG620	
Zubehör	
10984389 Frischbeton-Kit mit 350 mm Blattschutz und Übersetzungs-Set (3 000 1/min)	





Fugenschneider FSE808

Schnitttiefe bis 320 mm



Der elektrische Fugenschneider FSE808 wurde speziell für schwer zugängliche Einsatzorte entwickelt und erlaubt einen schnellen Wechsel von Links- auf Rechtsschnitt. Der Fugenschneider arbeitet emissionsfrei und vibrationsarm und ist dadurch besonders für Schneidarbeiten an und in Gebäuden geeignet. Die Säge verfügt außerdem über eine stufenlose Schnitttiefeneinstellung über eine Drossel mit Schnitttiefenanzeige. Die hochklappbare Sägehaube erlaubt mühelos Überschnitte. Für den einfachen Transport kann der Fugenschneider in handliche Baugruppen zerlegt werden.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt 320 mm Max. Schnitttiefe 320 mm Max. Sägeblatt Ø 800 mm Sägeblattdrehzahl 1 250 1/min Sägeblattaufnahme Ø 25,4 mm Mitnehmer Ø 11,5 mm Teilkreis Ø 57,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	7,5 kW
Spannung / Frequenz	400 V / 50 Hz
Nennstrom	14,1 A
Motorkühlung	Luftkühlung
Vorschub	Manuell
Blattantrieb	Über Keilriemen

Ausführung

Stufenlose Schnitttiefeneinstellung über Gewindespindel
Einstellbare Schnitttiefenanzeige
Links- und Rechtsschnittfunktion
Eckbündigschnittfunktion
Höhenverstellbare und 90° drehbare Griffe

Maße & Gewicht

Länge	900 mm
Breite	580 mm
Höhe	850 mm
Gewicht	156 kg

System & Zubehör

Fugenschneider FSE808		_
11002800	Fugenschneider FSE808	
11002123	Bündigblattschutz 800 mm	



Fugenschneider FSE1022

Schnitttiefe bis 420 mm



Der robuste, leistungsstarke Fugenschneider FSE1022 wurde speziell für Schneidarbeiten im Gebäude entwickelt. Der Frequenzumformer ermöglicht eine stufenlose Justierung der Schneidwellendrehzahl, um für jeden Sägeblattdurchmesser

die optimale Schnittgeschwindigkeit einstellen zu können. Der niedrige Schwerpunkt sowie eine genaue Verteilung des Gewichts auf den Achsen sorgen für Standfestigkeit und einen ausgezeichneten Geradeauslauf.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt Max. Schnitttiefe 420 mm Max. Sägeblatt Ø 1 000 mm Sägeblattdrehzahl 850 1/min − 1850 1/min Sägeblattaufnahme Ø 25,4 mm Mitnehmer Ø 11,5 mm Teilkreis Ø 57,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektromotor
Leistung	22 kW
Spannung/Frequenz	400 V / 32 A
Motorkühlung	Luft
Vorschub	Elektrisch
Blattantrieb	Über Keilriemen

Ausführung

Links-, Rechtsschnittfunktion	
Schnitttiefenanzeige	
Eckbündigschnittfunktion	
Elektrisch-hydraulische Schnitttiefeneinstellung	

Maße & Gewicht

Länge	1150 mm
Breite	795 mm
Höhe	1 350 mm
Gewicht	388 kg

System & Zubehör

Fugenschneid	der FSE1022
11002122	Fugenschneider FSE1022
11002123	Bündigblattschutz 800 mm



Fugenschneider FSE1240

Schnitttiefe bis 480 mm





Baustellentaugliche, durchdachte Konstruktion mit geschützten Elektrokomponenten



Laufende Kontroll- und Überwachungsmöglichkeit dank präziser Anzeigen



Simple Handhabung aufgrund logisch angeordneter Bedienelemente

Durch die intelligente Gewichtsverteilung verfügt der FSE1240 über ein hervorragendes Schneidverhalten. Der hydraulische Vorschubantrieb und die elektro-hydraulische

Schnitttiefeneinstellung sorgen für eine komfortable und ergonomische Bedienung. Erhöhte Flexibilität durch Links- und Rechtsschnittfunktion sowie Eckbündigschnittfunktion.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	480 mm
Max. Sägeblatt Ø	1 200 mm
Sägeblattdrehzahl	1 075 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
Mitnehmer Ø	11,5 mm
Teilkreis Ø	57,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	30 kW
Spannung / Frequenz	400 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Vorschub	Hydraulisch
Blattantrieb	Über Keilriemen
Vorschubgeschwindigkeit	0–61 m/min

Ausführung

Elektrisch-hydraulische Schnitttiefeneinstellung
Schnitttiefenanzeige
Werkzeugkühlung über Wassergabel
Links-, Rechtsschnittfunktion
Eckbündigschnittfunktion

Maße & Gewicht

Länge	1 700 mm
Breite	870 mm
Höhe	1 160 mm
Gewicht	840 kg

System & Zubehör

Fugenschneide	r FSE1240	
10984045	Fugenschneider FSE1240	
Diesel-Partikelfilter	und Übersetzungs-Kit auf Anfrage	



Fugenschneider FSD1274E5 3-GANG

Schnitttiefe bis 480 mm





3-Gang Getriebe für ideale Drehgeschwindigkeiten und optimierte Standzeit



Sicheres Umpositionieren der Säge dank Leerlaufstellung

Fugenschneider mit leistungsstarkem und wirtschaftlichem, in Längsrichtung eingebautem 74-PS-Kubota-Turbodieselmotor. Die im Ölbad liegende Schneidwelle minimiert die Wartungsarbeiten und schützt das Lager vor Schlamm. Eine automatische Ein/Aus-Funktion

vereinfacht die Handhabung und verringert den Kühlwasserverbrauch. Das hydraulische Fahrantriebssystem ohne einzustellende Riemen und Ketten und die hydraulisch verstellbaren Handgriffe ermöglichen ein kräfteschonendes und zeitsparendes Arbeiten.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	480 mm
Max. Sägeblatt Ø	1 200 mm
Sägeblattdrehzahl	1 700/1 250/975 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
Mitnehmer Ø	11,5 mm
Teilkreis Ø	57,4 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Diesel Euro V
Тур	Kubota
Leistung	55 kW / 74 PS
Kraftstoff	Diesel
Kraftstofftank	41 I
Motorkühlung	Wasserkühlung
Vorschub	Hydraulisch
Blattantrieb	Direkt angeflanschtes Winkelgetriebe
Vorschubgeschwindigkeit	0–76 m/min

Ausführung

Elektrisch-hydraulische Schnitttiefeneinstellung
Elektronische(r) Schnitttiefen-Stopp und -Anzeige
Elektronische Schnittgeschwindigkeitsanzeige bei Blattdurchmesserwahl
Hydraulisch verstellbare Griffhöhe
Links-, Rechtsschnittfunktion & Eckbündigschnittfunktion
Sägeblattkühlung über Wassergabel
Elektronische Anzeige mit Controller Area Network (CAN) Bus-Kommunikationsschnittstelle zur Motorüberwachungs-Einheit
3-Gang Getriebe mit Neutralstellung

Maße & Gewicht

Länge	1 650 mm
Breite	927 mm
Höhe	1 486 mm
Gewicht	1 057 kg

System & Zubehör

der FSD1274E5
Fugenschneider FSD1274E5 (1 200 mm Blattschutz)
650 mm (26") Blattschutz
750 mm (30") Blattschutz
900 mm (36") Blattschutz
1 000 mm (42") Blattschutz





Antriebe

Maschinen 194



Antrieb PPH25

Leistung 25 kW





Ergonomisch angeordnete Bedienelemente



Sicher durch hochwertige Elektrokomponenten



Manometeranzeigen für Haupt- und Vorschubkreislauf

Die 2-stufige Regelung gewährleistet optimale Schnittgeschwindigkeiten für jede Anwendung. Ein einfacher

und unkomplizierter Antrieb mit auf das Wesentliche reduzierten Produktmerkmalen.

System & Zubehör



Technische Daten

Elektrischer Motor	
Leistung	25 kW
Hydraulik	
Druckstufen	2
2 Vorschubkreisläufe	Zahnrad
Hauptkreislauf	Zweifach Zahnradpumpe
Leistung	
Stufe 1	45 I/min bei 230 bar
Stufe 2	50 I/min bei 200 bar
Elektrik	
Spannung	400/480 V
Frequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme (400 V / 50 Hz)	42 A
Maße & Gewicht	
Länge	720 mm
Breite	475 mm
Höhe	988 mm
Gewicht	145 kg

System & Zubehör

Antrieb PPH25	i	
10984200*	Antrieb PPH25 / 380-420 V / 50 Hz	
976206	Schlauchpaket 5-teilig 8 m FD	
975672	Schlauchpaket 2-teilig 8 m FF (Vorschub)	

Zubehör

Zubelloi		
973074	Kupplung CEE 63/5-polig	
999578	Ein/Aus Hahn zum Seilsägen	

^{*} Weitere Spannungs- und Funkfrequenz-Versionen auf Anfrage lieferbar.



Antrieb PPH25RR

Leistung 25 kW





Bewegungsfreiheit dank Funkfernbedienung. Alle Funktionen über Funkfernbedienung einstellbar



Druckstufen über Drehschalter einstellbar



Kunststoffhaube lässt sich ohne Werkzeuge abnehmen

Die 4-stufige Regelung gewährleistet optimale Schnittgeschwindigkeiten für jede Anwendung, und das Potentiometer der Funkfernbedienung sorgt für einen seilschonenden Sanftanlauf / Softstart.

System & Zubehör



Technische Daten

Elektrischer Motor	
Leistung	25 kW
Hydraulik	
Druckstufen	4
2 Vorschubkreisläufe	Radialkolbenpumpe
Hauptkreislauf	Dreifach Zahnradpumpe
Leistung	
Stufe 1	45 I/min bei 230 bar
Stufe 2	50 I/min bei 200 bar
Stufe 3	60 I/min bei 170 bar

Elektrik

Stufe 4

Spannung	380/480 V
Frequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme (400 V / 50 Hz)	42 A
2 Sekundäranschlüsse, 230 V / 50 Hz	z / 10 A (400 V / 50 Hz)

70 I/min bei 140 bar

Maße & Gewicht

Länge	760 mm
Breite	550 mm
Höhe	1 140 mm
Gewicht	170 kg

System & Zubehör

Antrieb PPH2	5RR
10983900*	Antrieb PPH25RR / 380-420 V / 50 Hz / Freq. 434 MHz
976206	Schlauchpaket 5-teilig 8 m FD
975672	Schlauchpaket 2-teilig 8 m FF (Vorschub)

Zubehör

973074	Kupplung CEE 63/5-polig

^{*} Weitere Spannungs- und Funkfrequenz-Versionen auf Anfrage lieferbar.



Antrieb PPH40RR

Leistung 40 kW





Bewegungsfreiheit dank Funkfernbedienung. Alle Funktionen über Funkfernbedienung einstellbar



Drehrichtungsschalter, Sekundäranschlüsse, Stundenzähler



Kunststoffhaube lässt sich ohne Werkzeuge abnehmen

Die 4-stufige Regelung gewährleistet optimale Schnittgeschwindigkeiten für jede Anwendung, und das Potentiometer der Funkfernbedienung sorgt für einen seilschonenden Sanftanlauf / Softstart.

System & Zubehör



Technische Daten

Elektrischer Motor				
Leistung	40 kW			
Hydraulik				
Druckstufen	4			
2 Vorschubkreisläufe	Radialkolben			
Hauptkreislauf	Dreifach Zahnradpumpe			
Leistung				
Stufe 1	65 I/min bei 250 bar			
Stufe 2	75 I/min bei 220 bar			
Stufe 3	80 I/min bei 200 bar			
Stufe 4	90 I/min bei 180 bar			

Elektrik

Spannung	380/400/460/575 V					
Frequenz	50/60 Hz					
Stromaufnahme (400 V / 50 Hz)	60 A					
2 Sekundäranschlüsse, 230 V / 50 Hz / 10 A (400 V / 50 Hz)						

Maße & Gewicht

Länge	820 mm
Breite	560 mm
Höhe	1 260 mm
Gewicht	238 kg

System & Zubehör

973074

Antrieb PPH40RR								
10983400*	Antrieb PPH40RR / 380-420 V / 50 Hz / Freq. 434 MHz							
975672	Schlauchpaket 2-teilig 8 m FF (Vorschub)							
976207	Schlauchpaket 3-teilig 8 m FD							

Kupplung CEE 63/5-polig * Weitere Spannungs- und Funkfrequenz-Versionen auf Anfrage lieferbar.





Freihand

rennen und Schleifen	200
Trockenschnitt	203
Diamant-Schleifteller	225
Maschinen	230
Hand- und Ringsägen	239
Information	240
Hand- und Ringsägeblätter	242
Maschinen	246





Anwendungsempfehlung Trockenschnittscheiben

		OCU TGD®	DCU	OCU-FAST CUT	OCU-SILENT	OCE-SILENT	• DCC	DCC-FAST CUT	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCAB	● DCH TGD®	• DCH	DCH-FAST CUT	• DCM	• DCT	• DCP	DCCI Combi	• DCCI	DC-ALL	DC ALL FAST CUT	DC-CVB	● DC-CEP
	Beton	•	•	•	•	•	•	•	•											•			
-	Armierter Beton	•	•				•													•			
	Porenbeton	•	•	•	•	•	•	•			•									•			
	Naturstein											•	•	•									
	Harte Werkstoffe	•	•	•			•	•				•	•	•						•			
	Dachziegel			•																•			
_	Ziegel	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•		
_	Mauerwerk	•	•	•	•	•	•	•	•											•			
_	Betonsteine	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•						•			
	Feuerfeste Materialien	•										•											
_	Hartbrandklinker	•										•											
	Harter Kalkstein											•	•	•						•			
	Granit											•	•	•						•			
	Quarzit											•	•	•						•			
	Gehwegplatten Naturstein	•					•		•			•	•	•						•			
	Frischbeton		•		•	•	•		•	•										•			
0	Estrich		•		•	•	•		•	•	•									•			
	Mauerputz	•	•	•	•	•	•	•		•	•									•			
	Asphalt									•										•			
	Sandstein / Bimsstein	•	•	•	•	•	•	•		•										•			
	Marmor														•								
	Keramikfliesen															•	•			•	•		
	Feinsteinzeug															•	•			•	•		
	Porzellan														•	•	•						
	Gusseisen																		•	•	•		
	Grauguss																		•		•		
	Sphäroguss																		•		•		
	Stahl / Edelstahl																		•	•	•		
	PVC																	•		•	•	•	•
	GFK / CFK*																			•	•	•	•
	Kohlefaser																			•	•	•	•
	Verbundstoffe																			•	•	•	•
	Fiberglas																			•	•	•	•
	Panzerglas																			•	•	•	•

^{*}Glasfaserverstärkter Kunststoff / Carbonfaserverstärkter Kunststoff



Legende























Werkstoffe

materialien

Universelle Kunststoff Bau-

Beton

Hartgestein

Fliesen, Keramikwerkstoffe Weichgestein, Marmor

Asphalt

Abrasive Materialien

Gusseisen

Stahl

ahl Verbundstoffe



DCU Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien | in TGD® Technologie



Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Beton, armiertem Beton, Porenbeton, Naturstein, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt)

Wir empfehlen:

Für alle Armierungsgrade

Vorteile:

- Die Tyrolit TGD®-Technologie ermöglicht, durch intelligente Diamantverteilung, eine optimale Kühlung und gesteigerte Produktivität ohne Kraftaufwand
- Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Höchste Wirtschaftlichkeit und unübertroffene Resultate dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
TIME	C3W	34468871	230×2,4×22,23	14	É
	C73W	34434257	300×2,6×20	14	
		34462046	300×2,6×22,23	14	_
		34462047	300×2,6×25,4	14	_
		34435145	350×3,2×20	14	- - @ \$>
		34462048	350×3,2×22,23	14	
		34462049	350×3,2×25,4	14	_
		34435148	400×3,2×20	14	_
		34462050	400×3,2×25,4	14	



DCU Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien







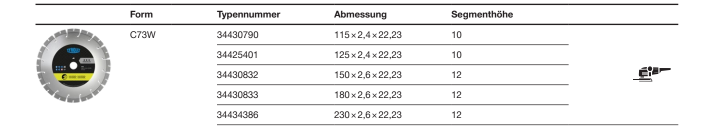
Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Beton, armiertem Beton, Porenbeton, Naturstein, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

Wir empfehlen:

Für stark armierten Beton

- Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- U-Cuts sorgen für beste Kühlwirkung und ideale Spanabfuhr
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe



Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	34428610	300×2,6×20	12	
	34431007	300×2,6×22,23	12	_
	34431008	300×2,6×25,4	12	_
	34430834	350×3,2×20	12	_
	34430835	350×3,2×22,23	12	
	34430836	350×3,2×25,4	12	_
	34428721	400×3,2×20	12	_
	34431009	400×3,2×25,4	12	_



DCU-FAST CUT Trockenschnitt Sägeblätter

für universelle Baumaterialien





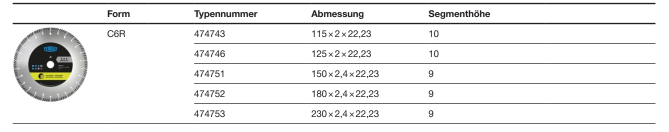
Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Beton, Porenbeton, Naturstein, Dachziegeln, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

Für schnelles und sauberes Bearbeiten von Beton

- Ausgezeichnete und schnelle Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler
- Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer





DCU-SILENT Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien





Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, armiertem Beton, Porenbeton, Naturstein, Dachziegeln, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Für armierten Beton

Vorteile:

- Geräuschreduktion um ca. 50% (10 dB) dank stabilem, hochwertigem und laufruhigem Stahlkern in SILENT-Ausführung
- + Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Höchste Wirtschaftlichkeit und unübertroffene Resultate dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C3G	474771	230×2,6×22,23	9



DCE-SILENT Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien | in TGD® Technologie



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, Ziegeln, Mauerwerk und Betonsteinen
- + Nur für Elektrotrennschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Für alle Armierungsgrade

- Geräuschreduktion um ca. 50% (10 dB) dank stabilem, hochwertigem und laufruhigem Stahlkern in SILENT-Ausführung
- Die Tyrolit TGD®-Technologie ermöglicht, durch intelligente Diamantverteilung, eine optimale Kühlung und gesteigerte Produktivität ohne Kraftaufwand
- Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Höchste Wirtschaftlichkeit und unübertroffene Resultate dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C73GW	34461143	350×3,2×20	14
		34517728	350 × 3,2 × 25,4	14
		34461144	400×3,2×20	14
		34517729	400×3,2×25,4	14



DCU Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien





- Zur Bearbeitung von Beton, armiertem Beton, Porenbeton, Dachziegeln, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

Wir empfehlen:

+ Für armierten Beton

Vorteile:

- Sehr gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Sehr gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für längere Lebensdauer und Standzeit
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C73	34499934	115×2×22,23	7	
1000		34499935	125×2×22,23	7	_
€ === ===		34499936	150×2,6×22,23	9	
		34499937	180×2,6×22,23	9	_
		34499938	230×2,6×22,23	9	_
A THE STATE OF THE	C7W	34499792	300×2,6×20	10	
		34499793	300×2,6×22,23	10	_
		34499794	300×2,6×25,4	10	
		34499795	350×3,2×20	10	_
		34499796	350×3,2×25,4	10	_
		34499797	400×3,2×20	10	_



DCU-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien



Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Beton, Porenbeton, Dachziegeln, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Besonders geeignet im Bereich Garten- und Landschaftsbau

- + Sehr gute und schnelle Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
Man	C3R	34499939	115×2×22,23	7	
		34499940	125×2×22,23	7	
:::: 0 ===	C3R	34499991	150×2,4×22,23	9	
The state of the s		34499992	180×2,4×22,23	9	
		34499993	230×2,4×22,23	9	



DCU Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien







Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, armiertem Beton, Ziegeln und Mauerwerk
- + Bis \varnothing 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab \varnothing 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet
- + Reduzierring 20–16 mm wird bei Ø 105 mm mitgeliefert

Wir empfehlen:

+ Für leicht armierten Beton

- Gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für lange Lebensdauer und Standzeit
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C73	34502315	105×2×20/16	7	
TROUT		34501337	115×2×22,23	7	-
		34501338	125×2×22,23	7	
		34501445	150×2,6×22,23	9	
		34501446	180×2,6×22,23	9	-
		34501447	230×2,6×22,23	9	-
- The same	C7W	34501448	300×2,6×20	10	
		34501449	300×2,6×22,23	10	-
		34501450	300×2,6×25,4	10	-
		34501461	350×3,2×20	10	
		34501462	350×3,2×25,4	10	-
		34501463	400×3,2×20	10	-
		34502116	400×3,2×25,4	10	-





DCU-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter

für universelle Baumaterialien



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, Dachziegel, Ziegeln und Mauerwerk
- + Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet
- + Reduzierring 20–16 mm wird bei Ø 105 mm mitgeliefert

Wir empfehlen:

+ Für schnelles und sauberes Bearbeiten von Beton

Vorteile:

- + Gute und schnelle Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
THE THE PERSON NAMED IN TH	C3R	34502314	105×2×20/16	7	
THOU		34501464	115×2×22,23	7	_
		34501465	125×2×22,23	7	<u> </u>
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	C3R	34501466	150×2,4×22,23	9	
		34501467	180×2,4×22,23	9	_
		34501468	230×2,4×22,23	9	_
		467280	300×3×20	10	
		467281	300×3×22,23	10	_
		467282	300×3×25,4	10	
		467285	350×3×20	10	
		467288	350×3×22,23	10	_
		467289	350×3×25,4	10	_



Dachdeckerscheibe für alle gängigen Dachmaterialien





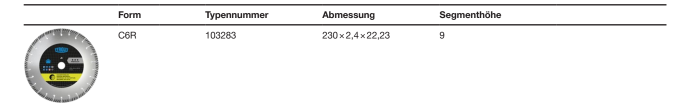
Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, Porenbeton, Dachziegeln, Ziegeln, Mauerwerk und harten Werkstoffen
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Für schnelles und sauberes Bearbeiten von Dachmaterial

- + Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe





Dachdeckerscheibe für alle gängigen Dachmaterialien





Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, Porenbeton, Dachziegeln, Ziegeln und harten Werkstoffen
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Für schnelles und sauberes Bearbeiten von Dachmaterial

Vorteile:

- + Sehr gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

 Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C3R	34485652	230×2,4×22,23	9



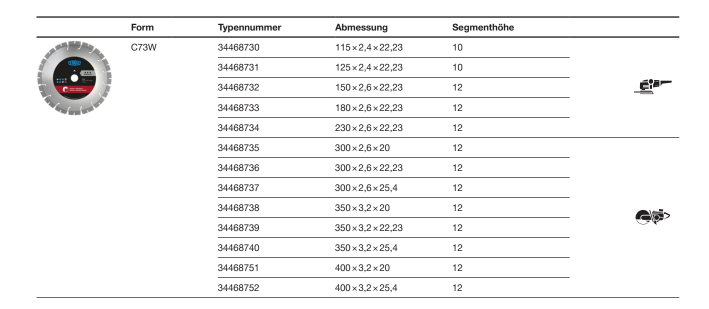
DCC Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton



Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Beton, Frischbeton, Estrich, Asphalt, Mauerputz und Sandstein
- + Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

- + Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + U-Cuts sorgen für beste Kühlwirkung und ideale Spanabfuhr
- + Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe





DCC-FAST CUT Mauerschlitzer

für Beton



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, Frischbeton, Estrich, Mauerputz und Sandstein
- + Zur Verwendung für alle gängigen Mauerschlitzfräser und Winkelschleifer

Vorteile:

- Ausgezeichnete und schnelle Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C3R	598008	125×2×22,23	7
		598010	140×2,4×22,23	9
		598011	150×2,4×22,23	9



DCC Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Beton, Estrich, Asphalt, Mauerputz und Sandstein
- + Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

- + Sehr gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkönern in optimaler Bindung
- + Sehr gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für längere Lebensdauer und Standzeit
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C73	34500109	115×2×22,23	7	
100		34500110	125×2×22,23	7	
C manual		34500111	150×2,6×22,23	9	<u> </u>
		34500112	180×2,6×22,23	9	
		34500113	230×2,6×22,23	9	
1-11-1	C7W	34500114	300×2,6×20	10	
		34500115	300×2,6×25,4	10	
		34500116	350×3,2×20	10	€ (\$\disp>
		34500117	$350 \times 3,2 \times 25,4$	10	
		34502313	400×3,2×20	10	



DCC-LONG LIFE Trockenschnitt-Sägeblätter für Beton





Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Beton, Frischbeton, Estrich, Asphalt, Mauerputz und Sandstein
- Für alle gängigen Trennschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Zur Verwendung bei abrasiven Materialien

Vorteile:

- Sehr gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Sehr gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für noch längere Lebensdauer und Standzeit
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C3W	484994	300×2,6×20	10	
		484996	$300 \times 2,6 \times 22,23$	10	
		484999	$300 \times 2,6 \times 25,4$	10	
		485001	350×3×20	10	
		485003	$350\times3\times22,23$	10	
		485004	400×3,2×20	10	



DCA+C Trockenschnitt-Sägeblätter für Asphalt & Beton











Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Frischbeton, Estrich, Mauerputz, Beton und
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer und Fugenschneider (auch im Nassschnitt) geeignet

- Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- U-Cuts sorgen für beste Kühlwirkung und ideale Spanabfuhr
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
AND ROOM	C73W	34470453	115×2,4×22,23	10	
TIBLE		34470454	125×2,4×22,23	10	_
		34470455	150×2,6×22,23	12	
The Control of the Co		34470456	180×2,6×22,23	12	_
		34470457	230×2,6×22,23	12	_
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	C73SW	34472010	300×2,6×20	10	
CHOLD		34472041	300×2,6×22,23	10	_
		34472044	300×2,6×25,4	10	
		34472046	350×3,2×20	10	- € ₱>
		34472061	350×3,2×22,23	10	
		34472008	350×3,2×25,4	10	
Schutzsegmente gegen Undercutting – schützen das Stammblatt		34486088	400×3,2×20	10	_
		34474151	400×3,2×25,4	10	



DCA+C Trockenschnitt-Sägeblätter Für Asphalt & Beton









Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Frischbeton, Estrich, Mauerputz, Beton und
- Für alle gängigen Trennschleifer und Fugenschneider geeignet

Vorteile:

- Sehr gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Sehr gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für längere Lebensdauer und Standzeit
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C7SW	34502234	300×2,8×20	10	
		34502235	300×2,8×25,4	10	
		34502236	350×3,2×20	10	
The second second		34502237	350×3,2×25,4	10	
Schutzsegmente gegen Undercutting –		34502455	400×3,2×20	10	
schützen das Stammblatt		34502238	400×3,2×25,4	10	



DCA+C Trockenschnitt-Sägeblätter Für Asphalt & Beton







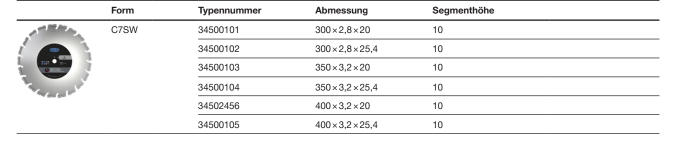




Anwendung:

- Zur Bearbeitung von Estrich, Mauerputz und Beton
- Für alle gängigen Trennschleifer und Fugenschneider geeignet
- Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt

- Gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für lange Lebensdauer und Standzeit
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe





DCAB Mauerfräser für abrasive Materialien



Anwendung:

- Zur Bearbeitung von abrasivem Beton, Porenbeton, Estrich, Mauerputz und Bimsstein
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Vorteile

 Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung

- + Beste Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für längste Lebensdauer und Standzeit
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
.21Zh	FRSU	563873	115×7,2×22,23	7
		535829	125×7,2×22,23	7



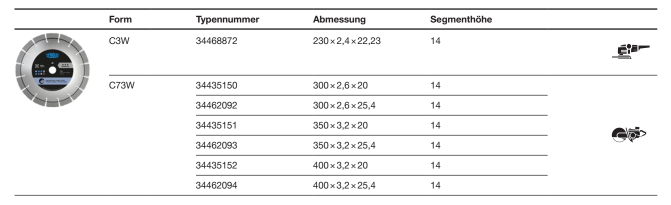
DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein | in TGD® Technologie





- + Zur Bearbeitung von hartem Kalkstein, Betonstein, Granit, Gneis, Porphyr, Gehwegplatten und Quarzit
- + Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

- Die Tyrolit TGD®-Technologie ermöglicht, durch intelligente Diamantverteilung, eine optimale Kühlung und gesteigerte Produktivität ohne Kraftaufwand
- + Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Höchste Wirtschaftlichkeit und unübertroffene Resultate dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe





DCH Trockenschnitt-Sägeblätter

für Hartgestein





Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von hartem Kalkstein, Betonstein, Granit, Gneis, Porphyr, Gehwegplatten und Quarzit
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Vorteile:

- Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + U-Cuts sorgen für beste Kühlwirkung und ideale Spanabfuhr
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C73W	34475858	115×2,4×22,23	10
		34475856	125×2,4×22,23	10



DCH-FAST CUT Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein





- + Zur Bearbeitung von hartem Kalkstein, Betonstein, Granit, Gneis, Porphyr, Gehwegplatten und Quarzit
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

- Ausgezeichnete und schnelle Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe
- + Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C3	475790	115×1,2×22,23	7
		475793	125×1,2×22,23	7
	C3W	475797	180×1,9×22,23	9
		475800	230×1,9×22,23	9



DCH Trockenschnitt-Sägeblätter für Hartgestein







Anwendung:

- Zur Bearbeitung von hartem Kalkstein, Granit, Porphyr und Gehwegplatten
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

Vorteile:

- Gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Gute Kühlwirkung und Spanabfuhr sorgen für lange Lebensdauer und Standzeit
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C73	34501469	115×2×22,23	7	
		34501470	125×2×22,23	7	<u> </u>
		34501471	180×2,6×22,23	9	
		34501472	230×2,6×22,23	9	-
C7W	C7W	34501473	300×2,6×20	10	
		34501474	350×3,2×20	10	
		34572809	350×3,2×25,4	10	

Schärfplatten

Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter

		Typennummer	Abmessung
32	SP1	497322	55×25×320
		484627	160×30×320
		484672	320×55×320



QR-Code scannen und das Aufschärfen von Trockenschnitt-Sägeblätter im Einsatz erleben.



DCM Trockenschnitt-Sägeblätter

für Marmor





Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Marmor, GFK, PVC, Kohlefaser, Verbundstoffen, Fiberglas und Panzerglas
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Vorteile:

- + Ermöglicht präzise Schnittkanten dank feinen Diamantkörnern
- + Maximale Lebensdauer dank idealer Kornanbindung ans Stammblatt
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	UC3	315968	115×2,5×22,23	2	
		315967	125×2,5×22,23	2	
		547611	150×3×22,23	2	
		315966	180×3×22,23	2	
		315965	230×3×22,23	2	



DCP Trockenschnitt-Sägeblätter







- + Zur Bearbeitung von Feinsteinzeug, Keramikfliesen und Porzellan
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Für sehr harte Materialien geeignet

- Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Saubere Schnittkanten und präzise Schnitte aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster Lebensdauer
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
0	1A1R	34529134	115×1,4×22,23	10
		34529153	125×1,4×22,23	10



DCT Trockenschnitt-Sägeblätter

für Fliesen & Keramik



Anwendung:

- Zur Bearbeitung von dünnem Feinsteinzeug, Keramikfliesen und Porzellan
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Auch für dünne Feinsteinmaterialien geeignet

Vorteile:

- + Ausgezeichnete Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen, konzentrierten Diamantkörnern in optimaler Bindung
- Saubere Schnittkanten und präzise Schnitte aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- + Höchste Wirtschaftlichkeit dank maximaler Schnittigkeit und längster
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	1A1R	639558	105×1×20	10
		639559	115×1,2×22,23	10
		639560	125×1,2×22,23	10
		639634	180×1,4×22,23	10
		676791	200×1,6×22,23	10
		639635	230×1,6×22,23	10



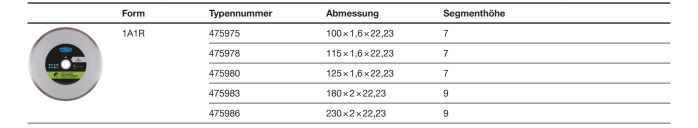
DCT Trockenschnitt-Sägeblätter für Fliesen & Keramik



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Fliesen und Keramik
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet
- + Für die Anwendung mit Tischsägen sind größere Ø im Kapitel Tischsägeblätter zu finden

- Gute Schnittleistung dank selbstschärfendem System aus hochwertigen Diamantkörnern in optimaler Bindung
- + Saubere Schnittkanten und präzise Schnitte aufgrund des geschlossenen Schneiderands
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe



Schärfplatten speziell für Fliesensägen

Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter



		Typennummer	Abmessung
H. II	SP6	662791	55×25×320
		34574956	320×55×320



QR-Code scannen und das Aufschärfen von Fliesensägen im Einsatz erleben.



DCCI Combi Trenn- und Anfasscheibe zum Bearbeiten von Kunststoffrohren



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von PVC
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Wir empfehlen:

+ Auch geeignet für Gummi, Verbundstoffe und Kohlefasern

- + Großer Kornüberstand ermöglicht erhöhten Vorschub und ausgezeichnete Schnittleistung
- + Einfache Handhabung und zeitsparend, da gleichzeitig getrennt und angefast werden kann
- + Maximale Lebensdauer dank idealer Kornanbindung ans Stammblatt
- Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

 Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
UC3	34228075	125×3×22,23	3



DCCI Diamanttrennscheibe

für Grau- und Sphäroguss



Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Gusseisen, Grauguss und Sphäroguss
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

Vorteile:

- Großer Kornüberstand ermöglicht erhöhten Vorschub und ausgezeichnete Schnittleistung
- + Maximale Lebensdauer dank idealer Kornanbindung ans Stammblatt
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	UC3	34551885	115×2,8×22,23	3
		34551886	125×3×22,23	3
		34551884	230×3×22,23	3



DC-ALL für sämtliche Materialien







Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von universellen Baumaterialien, Beton, Gusseisen, Hartgestein, Marmor, Nichteisenmetallen, abrasiven Materialien, Holz, Kunststoff, Verbundstoffen, Fieber- und Panzerglas
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer, ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

Wir empfehlen:

+ Schneiden nahezu alle Materialien im Sanitärbereich, beim Innenausbau oder beim Garten- und Landschaftsbau

- + Großer Kornüberstand ermöglicht erhöhten Vorschub und ausgezeichnete Schnittleistung
- + Gesteigerte Produktivität, da der Werkzeugwechsel entfällt
- + Ø 115 & 125 mm sind besonders schnittig, komfortabel und staubarm, da sie besonders dünn sind
- Ø 300, 350 & 400 mm verfügen über kugelgestrahlte Schlitzgründe und garantieren noch mehr Sicherheit - ideal für Rettungs- bzw.
 Feuerwehreinsätze

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Spezifikation
	UC3	34638813	115×1,3×22,23	3	DC ALL FAST CUT
TROLI		34638814	125×1,3×22,23	3	DC ALL FAST CUT
⊕ was		34503208	230×3,0×22,23	3	DC ALL
	UC3	34589656	300×3,9×20	3	DC ALL RESCUE
		34589657	300×3,9×25,4	3	DC ALL RESCUE
311 3 mm		34589658	350×4,1×20	3	DC ALL RESCUE
		34589659	350×4,1×25,4	3	DC ALL RESCUE
		34589660	400×4,2×20	3	DC ALL RESCUE
		34589661	400×4,2×25,4	3	DC ALL RESCUE



DC-CVB Trockenschnitt-Sägeblätter

für Verbundstoffe





Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Verbundstoffen und PVC
- Bis Ø 230 mm für alle handelsüblichen Winkelschleifer und ab Ø 300 mm für alle gängigen Trennschleifer (auch im Nassschnitt) geeignet

Vorteile:

- + Großer Kornüberstand ermöglicht erhöhten Vorschub und ausgezeichnete Schnittleistung
- + Hohe Lebensdauer dank idealer Kornanbindung ans Stammblatt
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
THE STATE OF THE S	UC3	34628450	115 x 2,8 x 22,23	2	
		34628461	125 x 2,8 x 22,23	2	
		34629080	150 x 2,8 x 22,23	2	
		34629081	180 x 3,1 x 22,23	2	
		34628462	230 x 3,4 x 22,23	2	
		34628463	350 x 4,1 x 20	2,5	
		34628464	350 x 4,1 x 25,4	2,5	



DC-CEP Trockenschnitt-Sägeblätter

für Verbundstoffe





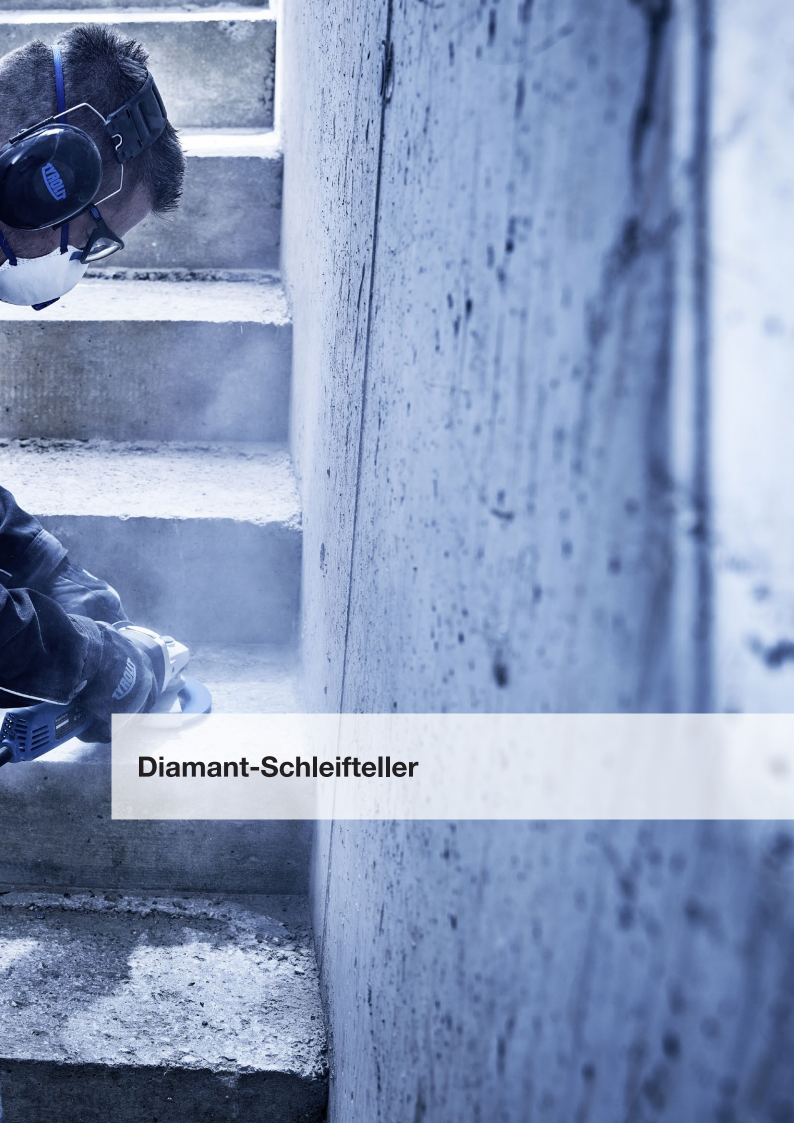
Anwendung:

- + Zur Bearbeitung von Verbundstoffen und PVC
- + Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet

- + Ermöglicht präzise Schnittkanten dank feinen Diamantkörnern
- + Maximale Lebensdauer dank idealer Kornanbindung ans Stammblatt
- + Robuste und hochwertige Stahlkerne sorgen für Stabilität und spürbare Laufruhe

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
UC3	34629069	115 x 2,5 x 22,23	3	
	34629070	125 x 2,5 x 22,23	3	
	34629071	150 x 3 x 22,23	3	
	34629075	180 x 3 x 22,23	3	
	34629076	230 x 3 x 22,23	3	
		UC3 34629069 34629070 34629071 34629075	UC3 34629069 115 x 2,5 x 22,23 34629070 125 x 2,5 x 22,23 34629071 150 x 3 x 22,23 34629075 180 x 3 x 22,23	UC3 34629069 115 x 2,5 x 22,23 3 34629070 125 x 2,5 x 22,23 3 34629071 150 x 3 x 22,23 3 34629075 180 x 3 x 22,23 3







Diamant-Schleifteller für den Winkelschleifer

Tyrolit Diamant-Schleifteller ermöglichen schnelle und akkurate Oberflächenbearbeitung von Beton, Gestein und Estrich. Hohe Abtragleistungen und Standzeit stehen neben dem universellen Einsatzspektrum bei Tyrolit Diamant-Schleiftellern im Vordergrund.

Service

- + Schnelle Lieferung
- + Alle relevanten Durchmesser erhältlich
- + Gängige Abmessungen ab Lager

Hinweise / Empfehlungen

- + Sicherheits- und Anwendungshinweise beachten
- + Sicherheitsinformationen können auch auf Wunsch zugesandt werden



DGU-Turbo Diamant-Schleifteller

für universelle Baumaterialien | W-Segment

+ Feines Schliffbild und saubere Kantenbearbeitung durch Turboschleifrand.



+ Überzeugende Leistung und Lebensdauer.

+ Schnelle Staubabfuhr.

Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien. Details: Turboschleifrand für ein feineres Schliffbild und saubere Kantenbearbeitung. Schnelle Staubabfuhr. Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei dem Durchmesser 100 mm.



DGU-Turbo Diamant-Schleifteller für universelle Baumaterialien | W-Segment





	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
STS-T	STS-T	598061	100×20×22,23	5
	34179930	125×23×22,23	5	
		34179971	$180 \times 32 \times 22,23$	5
30/9				



DGU-Turbo Diamant-Schleifteller

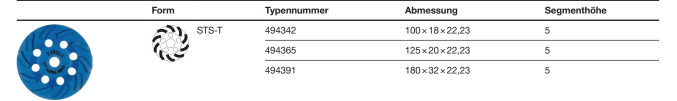
für universelle Baumaterialien





Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien. Details: Turboschleifrand für ein feineres Schliffbild und saubere Kantenbearbeitung. Schnelle Staubabfuhr.

Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei dem Durchmesser 100 mm.



DIAMANT-SCHLEIFTELLER 228



DGU Diamant-Schleifteller

für universelle Baumaterialien





Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.

Details: Mit PU-Ausschäumung für ruhigen Schliff und saubere Kantenbearbeitung.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	STHD	356569	100×18×22,23	5
		350694	110×18×22,23	5
	367833	110×18×M14	5	
	348387	125×18×22,23	5	
		828013	180×19×22,23	5



DGU Diamant-Schleifteller

für universelle Baumaterialien | Einreihig





Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien. Details: Einreihige Segmentierung für starken Materialabtrag.

Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
STS-S	494333	100×18×22,23	5



DGU Diamant-Schleifteller

für universelle Baumaterialien | Doppelreihig





Bearbeitbare Materialien: Beton, Naturstein und allgemeine Baumaterialien. Details: Zweireihige Segmentierung für mittleren Materialabtrag und lange

Lebensdauer. Reduzierring 22,23–16 mm wird mitgeliefert bei den Durchmessern 100 und 110 mm.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
STS	STS-D	494339	100×18×22,23	5
		494349	110×18×22,23	5
	494361	125×18×22,23	5	
	494394	180×32×22,23	5	

DIAMANT-SCHLEIFTELLER 229



DGU-FAST CUT Diamant-Schleifteller

für universelle Baumaterialien | L-Segment





Bearbeitbare Materialien: Beton & allgemeine Baumaterialien. Details: Schleifteller mit L-Segment, mit besonders großen Löchern für bessere Absaugung,

für den universellen Einsatz. Fast Cut Version – sehr hohe Abtragsleistung.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	STS-LS	34247161	100×20,5×22,23	5
		34247162	115×20,5×22,23	5
	34247164	125×20,5×22,23	5	
	34247165	180×30×22,23	5	



DGU-PCD Diamant-Schleifteller

für Beschichtungen und Kleber | mit Stützsegmenten





Zum Entfernen von Kleberresten, Beschichtungen aus Kunststoff oder Harz (z.B. Epoxidharz, Acryl, ...), thermoplastische Beschichtungen und Dichtstoffen auf mineralischen Untergründen.

Details: Polykristalliner Diamant (PKD) ist ein extrem hartes Material. Mit dem Schleifteller mit PKD-Segmenten können zähe, widerspenstige Materialien und Oberflächen-Beschichtungen entfernt werden. Aggressive Schleifleistung mit langer Standzeit und Stützsegmente für ein gleichmäßiges, ebenes Resultat.

 Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
STS-S	34558007	125×22×22,23	4



DGU-PCD Diamant-Schleifteller

für Beschichtungen und Kleber





Zum Entfernen von Kleberresten, Beschichtungen aus Kunststoff oder Harz (z.B. Epoxidharz, Acryl, ...), thermoplastische Beschichtungen und Dichtstoffen auf mineralischen Untergründen.

Details: Polykristalliner Diamant (PKD) ist ein extrem hartes Material. Mit dem Schleifteller mit PKD-Segmenten können zähe, widerspenstige Materialien und Oberflächen-Beschichtungen entfernt werden. Aggressive Schleifleistung mit langer Standzeit.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
STS-S	34558008	125×22×22,23	4

Winkelschleifer AGE125

Blattdurchmesser 125 mm



Der kompakte und universell einsetzbare Winkelschleifer AGE125 ist ein Must-Have für jeden Handwerker und überzeugt sowohl durch einen belastbaren Motor mit hohem Wirkungsgrad als auch durch eine Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlauf- und Überlastungsschutz. Die Anti-Kickback Funktion schaltet den Motor beim Blockieren der Scheibe ab und gewährleistet somit ein sicheres Arbeiten. Dank der optimierten Kühlung und der aufwändigen Staubabdichtung erhöht sich die Lebensdauer des Winkelschleifers. Zudem kann die Schutzhaube werkzeuglos verstellt werden und der Schiebeschalter ist arretierbar.

System & Zubehör

Technische Daten

Max. Ø Sägeblatt	125 mm	
Blattaufnahme	M14	

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60 Hz
Nennleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	11 500 / min

Maße & Gewicht

300 mm	
75 mm	
105 mm	
2 kg	
4 m	
	75 mm 105 mm 2 kg

System & Zubehör

Winkelschleifer AGE125		
11002625	Winkelschleifer AGE125 / 230 V	_
11006305	Deckel für Schutzhaube (Trennschleifen) Ø 125 mm	

Werkzeugempfehlung

34425401	PREMIUM DCU Trockenschnitt-Sägeblatt

Winkelschleifer AGE230

Blattdurchmesser 230 mm





Universeller Winkelschleifer Ø 230 mm zur Bearbeitung von Baumaterialien und Metall



Robustes und schlankes Motor- und Getriebegehäuse mit Vibrationsdämpfung für angenehmes Arbeiten



Soft Vibration Handgriff für reduzierte Schwingungen, in drei Positionen montierbar

Mit dem AGE230 erhalten Sie einen handlichen und schlank konzipierten Ø 230 mm Winkelschleifer mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung und Stielhandgriff inkl. Softeinlage für einen sicheren Halt, Softstart und einer werkzeuglos verstellbaren Schutzhaube. Zuverlässiges Arbeiten

und eine erhöhte Lebensdauer gewährleisten das robuste Stahlgetriebe und ein metallisch geschütztes Spindellager. Selbstverständlich verfügt dieses Modell über eine Wiederanlaufsperre bei Stromausfall, Einschaltsperre und eine Spindelarretierung.

System & Zubehör

Technische Daten

Kabellänge

Max. Ø Sägeblatt	230 mm
Blattaufnahme	M14
Antrieb	
Antrieb / Motor	Elektrisch
Spannung / Frequenz	220-240V / 50-60 Hz
Nennleistung	2 100 W
Leerlaufdrehzahl	6 500 / min
Maße & Gewicht	
Länge	490 mm
Breite	104 mm
Höhe	90 mm
Gewicht (ohne Blatt)	5,4 kg

4 m

System & Zubehör

Winkelschleifer AGE230	
11002626	Winkelschleifer AGE230 / 230 V
11006306	Deckel für Schutzhaube (Trennschleifen) Ø 230 mm

Werkzeugempfehlung

34468871	PREMIUM DCU TGD® Trockenschnitt-Sägeblatt	
----------	---	--

Mauerschlitzfräse HCE150

Max. Schlitztiefe 45 mm





Mitgelieferter 3-Blatt-Distanzscheibensatz für schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz



Geschlossene Klapphaube sorgt für optimale Staubabsaugung



Ergonomischer Hobelgriff für bequeme Handhabung und präzise Schnittführung

Die HCE150 Mauerschlitzfräse ist eine ideale Maschine zum Schlitzen von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein oder Mauerwerk. Die Nutbreite ist von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar und die Schnitttiefe stufenlos bis 45 mm einstellbar. Der mitgelieferte 3-Blatt-Distanzscheibensatz ermöglicht schnelleres Ausbrechen durch einen Mittelschlitz.

Eine optionale 4-Blattaufnahme ist als Zubehör erhältlich. Der ergonomische Hobelgriff sorgt für bequeme Handhabung und präzise Schnittführung. Sauberes, staubarmes Arbeiten wird durch eine geschlossene Klapphaube und einen integrierten Staubsaugeranschluss gewährleistet.

System & Zubehör

Technische Daten

Mauerschlitzfräse HCE150 230 V / 50 Hz Nennspannung / Frequenz Artikel-Nr. 11003047 Blattdurchmesser 150 mm Max. Schlitztiefe 45 mm Max. Schlitzbreite 46 mm Nennleistung 2,3 kW Lastdrehzahl 4300 1/min Leerlaufdrehzahl 7500 1/min Motorkühlung Luft Werkzeugaufnahme Ø 22,2 mm Operation Handgeführt Anwendung Trocken

Ausführung

Sanftanlauf	•
Temperatur- und Überlastabschaltung	•
Werkzeuglose Tiefeneinstellung	•
Distanzscheibensatz für 2 oder 3 Diamantblätter	•
Staubsaugeranschluss	•

Maße & Gewicht

Länge	361 mm
Breite	220 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	6,1 kg

Zubehör

11003044	Distanzscheibensatz für 4 Blätter
11003045	Universaladapter Staubsauger

Handbetonschleifer HGE125

Schleifbreite 125 mm





Hochklappbare Schutzhaube für Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante



Drehzahlregelung für optimale Schleifgeschwindigkeiten bei jeder Anwendung



Parallele Griffposition für genaues und ausbalanciertes Führen

Der HGE125 Handbetonschleifer ist bestens zum Vorbereiten von Untergründen, Glätten von Unebenheiten und Entfernen von Beschichtungen geeignet. Die eingebaute Drehzahlregelung ermöglicht die Bearbeitung von verschiedenen Baumaterialien und sorgt für optimale Schleifgeschwindigkeiten bei jeder Anwendung. Das hochklappbare Vorderteil der Schutzhaube erlaubt Schleifen bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche. Die ergonomische Position der Handgriffe führt zu einem besseren Schleifergebnis. Sauberes, staubarmes Arbeiten wird durch einen Bürstenkranz und einen integrierten Staubsaugeranschluss gewährleistet.

System & Zubehör

Technische Daten

Handbetonschleifer	HGE125
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz
Artikel-Nr.	11003046
Arbeitsbreite	125 mm
Nennleistung	1,5 kW
Drehzahlen	6000-10000 1/min
Motorkühlung	Luft
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Operation	Handgeführt
Anwendung	Trocken

Ausführung

Sanftanlauf	•
Drehzahlregelung	•
Temperatur- und Überlastabschaltung	•
Hochklappbare Schutzhaube	•
Staubsaugeranschluss	•

Maße & Gewicht

Länge	180 mm
Breite	276 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	4,5 kg

Zubehör

11003045 Universal	adapter Staubsauger
--------------------	---------------------







Hand- und Ringsägeblätter

Der Vorsprung von Tyrolit basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Handsägeblättern. Damit ermöglichen wir wirtschaftliche Ergebnisse im täglichen Einsatz auf der Baustelle.

Handsägeblätter sind besonders geeignet zum Einbringen von Öffnungen und Durchbrüchen in Wänden oder Decken mit geringen Tiefen.

Tyrolit Ringsägeblätter zeichnen sich durch eine schnelle und einfache Handhabung sowie saubere Schnittkanten aus. Die überzeugende Schnittleistung bleibt über die gesamte Lebensdauer der Blätter konstant. Das Tyrolit Programm deckt alle gängigen Anwendungen und Ringsägemaschinen (hydraulisch, elektrisch, kraftstoffgetrieben) ab.

Anwendungsempfehlung

Einsatz nur im Nassschnitt



Qualitätslinie	Spezifikation	Farbcode	Beton	Seiten
***	HSX-FC TGD®	•	•	242
PREMIUM	HSL TGD®		•	242
	RSL	•	•	243
	RSL-C	•	•	244
	RSL-FC	•	•	244
	RSM	•	•	244
	RSM TGD®	•	•	245
	RSM-FC TGD®	•	•	245
★★ STANDARD	HSL-FC	•	•	242

Low Power / für harte, nicht abrasive Materialien



Medium Power / für weiche, abrasive Materialien



High Power / für harte, stark armierte Materialien



Bohrungen für Tyrolit Maschinen HRE410 + Weka: 320 mm | HRE400: 326,78 mm Bohrungen für Husqvarna Maschinen: 288 mm; 337,9 mm







HSX-FAST CUT Handsägeblatt für Beton | in TGD®-Technologie







Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armierten bis stark armierten Beton mit Wandstärken von bis zu 150 mm. Details: Verwendung im System mit kraftstoffgetriebenen, elektrischen oder hydraulischen Trennschleifmaschinen.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Details
C77W	34335544	416×4,2×25,4	10	breite Ausführung	
		34655263	416×4,2×25,4	10	mit Bündigbohrung
***		34396074	416×2,8×25,4	10	
H. A. A. S.		34671484	416×2,8×25,4	10	mit Bündigbohrung





HSL Handsägeblatt für Beton | in TGD®-Technologie







Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 150 mm.

Details: Verwendung im System mit kraftstoffgetriebenen, elektrischen oder hydraulischen Trennschleifmaschinen.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C77W	54902	405×2,8×25,4	10	
B		732290	416×2,8×25,4	10





HSL-FAST CUT Handsägeblatt für Beton





Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 150 mm.

Details: Verwendung im System mit kraftstoffgetriebenen, elektrischen oder hydraulischen Trennschleifmaschinen.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	C7W	34291707	350×4,2×25,4	10







RSL Ringsägeblatt für Beton | Ø 406 mm / 506 mm





Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 300 mm.

Details: Die Ringsägeblätter wurden für ein perfektes Zusammenspiel

mit den Tyrolit Hydrostress Maschinen optimiert. Bei jedem Blattwechsel soll auch die Gleitplatte ausgewechselt werden, die jedem Ringsägeblatt beiliegt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
C1W	738471	406 × 3,9 × 326,78	10	HRE400





RSL Ringsägeblatt für Beton | Ø 366 mm





Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 260 mm. Details: Verwendung im System mit kraftstoffgetriebenen, elektrischen oder hydraulischen Ringsägemaschinen.

Bei jedem Blattwechsel soll auch das Antriebsrad ausgewechselt werden, das jedem Ringsägeblatt beiliegt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
C1W	739886	366×4,2×288	10	Husqvarna







RSL-C Ringsägeblatt für Beton | Ø 406 mm





Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 300 mm (Ø 406 mm). Details: Die Ringsägeblätter wurden für ein perfektes Zusammenspiel mit den Tyrolit Hydrostress Ringsägemaschinen optimiert. Bei jedem Blattwechsel soll auch die Gleitplatte ausgewechselt werden, die jedem Ringsägeblatt beiliegt.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
THE REAL PROPERTY.	C1W	34506869	406×4,2×320	10	HRE410 + WEKA
		34058668	406×3,9×326,78	10	HRE400





RSL-FAST CUT Ringsägeblatt für Beton | Ø 306 mm / Ø 406 mm





Bearbeitbare Materialien: Besonders schnittige Variante für Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 300 mm (Ø 406 mm). Details: Die Ringsägeblätter wurden für ein perfektes Zu-

sammenspiel mit den Tyrolit Hydrostress Ringsägemaschinen optimiert. Bei jedem Blattwechsel soll auch die Gleitplatte ausgewechselt werden, die jedem Ringsägeblatt beiliegt.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
THE REAL PROPERTY.	C1W	34258692	406×3,9×326,78	10	HRE400
		34438701	406×3,9×320	10	HRE410 + WEKA





RSM Ringsägeblatt für Beton | Ø 366 mm





Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton mit Wandstärken von bis zu 260 mm. Details: Verwendung im System mit kraftstoffgetriebenen, elektrischen oder hydraulischen Ringsägemaschinen.

Bei jedem Blattwechsel soll auch das Antriebsrad ausgewechselt werden, das jedem Ringsägeblatt beiliegt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
C1W	739887	366×4,2×288	10	Husqvarna





RSM / RSM-FAST CUT Ringsägeblätter für Beton | Ø 425 mm | in TGD®-Technologie







Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton. Details: Für Husqvarna K7000 Ringsägen. Bei jedem Blattwechsel soll auch das Antriebsrad ausgewechselt werden.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
3	C1W	34556651	425 × 3,9 × 337,9	10	Husqvarna
Symbolbild		34556652	425×3,9×337,9	10	Husqvarna





RSM-FAST CUT Ringsägeblätter für Beton | Ø 406 mm | in TGD®-Technologie







Bearbeitbare Materialien: Einsatz auf armiertem oder unarmiertem Beton. Details: Verwendung im System mit kraftstoffgetriebenen, elektrischen oder hydraulischen Ringsägemaschinen.

Bei jedem Blattwechsel soll auch das Antriebsrad ausgewechselt werden, das jedem Ringsägeblatt beiliegt.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	Bohrung
C1W	34635929	406 x 3,9 x 320	10	HRE410



Handsäge HBE400

Schnitttiefe bis 150 mm





405 mm Sägeblatt mit Schnitttiefe bis 150 mm und Bündigschnitt-Funktion mit optionalem Zubehör



3,2 kW-starker Elektromotor mit vollintegrierter Elektronik



Eingebauter Staubsaugeranschluss für staubfreies bzw. sauberes Arbeiten

Die HBE400 ist eine 3,2 kWstarke Handsäge für Schnitttiefen bis 150 mm. In Kombination mit unserem Zubehör-Kit eignet sich diese Handsäge hervorragend zum Bündigschneiden. Dieses Modell kann gleichermaßen für Nass- wie auch Trockenanwendungen verwendet werden und ermöglicht durch den integrierten Staubsaugeranschluss ein sauberes Arbeiten. Aufgrund der kompakten Bauweise, dem geringen Gewicht sowie den demontierbaren Führungsrollen wird dem Anwender eine einfache Handhabung und Maschinenführung garantiert. Der elektrische 230 V Antrieb erlaubt ein flexibles Arbeiten im Innen- als auch Außenbereich.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	150 mm
Max. Sägeblatt Ø	405 mm
Blattaufnahme	25,4 mm
Antrieb	
Antrieb	
Antrieb / Motor	Elektrisch
	Elektrisch 230 V / 50–60 Hz

Maße & Gewicht

Länge	735 mm
Breite	259 mm
Höhe	365 mm
Gewicht (ohne Blatt)	9,1 kg

System & Zubehör

Handsäge HBE400	
10991700	Handsäge HBE400 / 230 V
Zubehör	
10998741	Bündigschnitt-Flansch (Lochbild 7M243)
11000583	Bündigschnitt-Blattschutz
Werkzeugempf	ehlung
34462050	PREMIUM DCU TGD® Trockenschnitt-Sägeblatt



Ringsäge HRE410

Schnitttiefe bis 300 mm





Optimale Schnittleistung dank 6,5 kW starkem P2®-Motor in Kombination mit Tyrolit-Ringsägeblättern



Durchdachte Ergonomie – 90° drehbarer Handgriff für horizontale Schnitte



Modularer Einsatz mit WSE1621 Wandsägesystem oder mit Elektro-Steuerung PPE6

Die HRE410 ist eine elektrische Handsäge für Wand- und Bodenschnitte bis Schnitttiefe 300 mm. Diese Ringsäge ist eine ideale Ergänzung zum WSE1621 Wandsägesystem, ermöglicht sie doch die Ausführung von Arbeiten ohne Überschnitte und bietet damit eine bessere Alternative zu Eckbohrungen oder Diamantkettensägen. Die Kombination mit einem 6,5 kW starken P2®-Motor und Tyrolit-Ringsägeblättern sorgt für höchste Schnittleistung – für schnelles und präzises Arbeiten. Eine weitere Besonderheit dieser Maschine ist ihre durchdachte Ergonomie; der hintere und der vordere Handgriff sind verstellbar, um eine optimale und ermüdungsarme Position beim Schneiden zu ermöglichen.

System & Zubehör



Technische Daten

Sägeblatt		
Max. Schnitttiefe	300 mm	
Max. Ringsägeblatt Ø	410 mm	

Antrieb

Hochfrequenz-Motor	chfrequenz-Motor	
Leistung	6,5 kW	
Drehzahl	1938 1/min	
Kühlung	Wasser	

Ausführung

Austuriung
Modularer Einsatz mit WSE1621
P2®-Hochfrequenz-Technologie
Verstellbare, ergonomische Handgriffe
Vorderer Handgriff für Links- und Rechtshänder
Hinterer Handgriff 90° drehbar
Wasserzufuhr direkt am Handgriff regulierbar
Schutzklasse IP55
Überlast- und Übertemperaturanzeige

Maße & Gewicht

Länge	505 mm
Breite	320 mm
Höhe	520 mm
Gewicht	14,5 kg

System & Zubehör

Ringsäge HRE410/Steuerung WSE1621		_
10999300	Ringsäge HRE410	-
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400V	
11002643	Transportkoffer HRE410	

Ringsäge HRE410/Steuerung PPE6	
10999300	Ringsäge HRE410
11000500	Elektro-Steuerung PPE6 400V 10A IP65 12,5kg
11002643	Transportkoffer HRE410
10998110	Wasserschlauch 8 m
34438701	Ringsägeblatt RSL-FC (C1W 406x3,9x320)
34506869	Ringsägeblatt RSL (C1W 406x4,2x320)
11002010	Antriebsrad





Tischsägen

Information	252
Tischsägeblätter	254
Maschinen	258



Tischsägeblätter

Tyrolit Tischsägeblätter überzeugen durch eine ausgezeichnete Schnittleistung und eine lange Lebensdauer. Sie sind für den jeweiligen Werkstoff oder die jeweilige Anwendung optimiert.

Tyrolit Tischsägeblätter werden für ein perfektes Zusammenspiel mit Tyrolit Hydrostress Maschinen entwickelt und garantieren dadurch beste Ergebnisse bei allen Schneidearbeiten und -herausforderungen.

Anwendungsempfehlung













Spezifikation	Universal	Hartgestein	Hartbrand- klinker	Abrasive Materialien	Weichgestein	Fliesen & Feinsteinzeug	Seiten
TSU	•						254
TSU-SILENT	•						255
TSH		•					255
TSH-SILENT		•					255
F40				•			256
TSS10			•				256
TSM					•		256
DCP				,	,	•	257
DCT						•	257
	TSU TSU-SILENT TSH TSH-SILENT F40 TSS10 TSM DCP	TSU TSU-SILENT TSH TSH-SILENT F40 TSS10 TSM DCP	TSU TSU-SILENT TSH TSH-SILENT F40 TSS10 TSM DCP	TSU TSU-SILENT TSH TSH-SILENT F40 TSS10 TSM DCP	Klinker Materialien TSU • TSU-SILENT • TSH • TSH-SILENT • F40 • TSS10 • TSM • DCP •	Klinker Materialien TSU • TSU-SILENT • TSH • TSH-SILENT • F40 • TSS10 • TSM • DCP •	Klinker Materialien Feinsteinzeug

Service

- + Schnelle Lieferung
- + Alle relevanten Durchmesser erhältlich
- + Gängige Abmessungen ab Lager
- Für ein perfektes Zusammenspiel mit
 Tyrolit Hydrostress Maschinen entwickelt
- + Reduzierringe sind je nach Blattdurchmesser und -aufnahme beigepackt

Hinweise / Empfehlungen

- + Sicherheits- und Anwendungshinweise beachten
- + Sicherheitsinformationen können auch auf Wunsch zugesandt werden
- + Maximale Arbeitsgeschwindigkeit beträgt 63 m/s
- + Werkzeuge nur im Nassschnitt einsetzen (Ausnahmen sind explizit ausgewiesen)



TSU Tischsägeblatt

für universelle Baumaterialien

+ Universeller Einsatz für verschiedene

Baumaterialien wie Ziegel, Beton, Kalksandstein etc.



+ Hohe Sortimentstiefe.

 Maximale Leistung und Lebensdauer.

Bearbeitbare Materialien: Porenbeton, Kalksandstein, Bimsstein, Ziegel etc. Details: bis 550 mm Durchmesser sind Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm beigepackt. Ab 625 mm Durchmesser wird ein Reduzierring 60–55 mm mitgeliefert.



TSU Tischsägeblatt für universelle Baumaterialien





	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
		C2W	34180849	250×2,2×35	10
e entre	= 3		34180294	300×2,4×35	10
			34180293	350×2,8×35	10
			34180291	400 × 3,2 × 35	10
			34180270	450 × 3,2 × 35	10
			34218744	500×3,6×35	10
			34180268	550×3,6×35	10
	17/2	C1W	34180264	600×3,6×25,4	10
			34180265	600×3,6×60	10
			34180263	625×3,6×60/55	10
			34171018	650×3,9×60/55	10
			34243555	650×3,9×60/25,4	10

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	17/2	34171019	700×3,9×60/55	10	_
	1	34339679	$750 \times 3,9 \times 60/55$	10	
		34171020	900×4,8×60/55	10	
		34171031	1000 × 4,8 × 60/55	10	



TSU-SILENT Tischsägeblatt

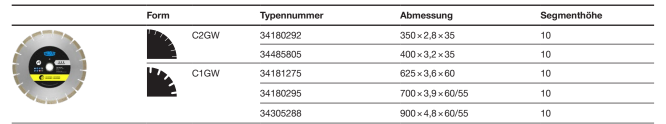
für universelle Baumaterialien





Bearbeitbare Materialien: Porenbeton, Kalksandstein, Bimsstein, Ziegel etc. Reduziert die Geräuschentwicklung um bis zu 10 dB.

Details: bis 550 mm Durchmesser sind Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm beigepackt. Ab 625 mm Durchmesser wird ein Reduzierring 60–55 mm mitgeliefert.





TSH Tischsägeblatt für Hartgestein





Bearbeitbare Materialien: Granit, Gneis, harter Kalksandstein, harter Ziegel. Details: Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe	
	C2	34277672	250×2,2×35	10	
	3	34221327	$300\times2,8\times35$	14	
	© management		34221325	350×2,8×35	14
		34495775	400×3,2×35	14	



TSH-SILENT Tischsägeblatt für Hartgestein





Bearbeitbare Materialien: Granit, Gneis, harter Kalksandstein, harter Ziegel. Reduziert die Geräuschentwicklung um bis zu 10 dB.

Details: Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C2G	34221324	300×2,8×35	14
	<u> </u>	34097755	350×2,8×35	14



F40 Tischsägeblatt für abrasive Materialien





Bearbeitbare Materialien: Der Typ F40 ist vor allem auf das Schneiden von Feuerfestprodukten ausgerichtet.

Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
C2W	817603	350×2,8×25,4	7
3	817607	400×3,2×25,4	7
547136	500×3,6×25,4	7	



TSS10 Tischsägeblatt für Hartbrandklinker





Bearbeitbare Materialien: Der Typ TSS10 wurde speziell für die Bearbeitung Details: Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden mitgeliefert. von Hartbrandklinker (z.B. Stradalit) konzipiert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
(3)	C1	894258	350×2,8×35	9



TSM Tischsägeblatt für Marmor





Bearbeitbare Materialien: Weichgestein wie z.B. Marmor und Kalkgestein. Details: Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	C2	5679	250×2,2×35	7
	3	5684	300×2,4×35	7
0==		5685	350×2,8×35	7



DCP Tischsägeblatt für Feinsteinzeug und Fliesen





Bearbeitbare Materialien: speziell für harte Materialien und Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Porzellan, (Küchen-)Arbeitsplatten.

Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden mitgeliefert.

	Form	Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
The same of the sa	1A1R	34553442	250×1,8×35	10
		34553443	350×2,5×35	10



DCT Tischsägeblatt für Fliesen und Keramik





Bearbeitbare Materialien: keramische Fliesen, Porzellan, Terrazzo-Platten.

Details: Superdünne Sägeblätter mit herausragenden Eigenschaften. Reduzierringe 35–30 mm und 30–25,4 mm werden mitgeliefert.

	Form		Typennummer	Abmessung	Segmenthöhe
	1	1A1R	639566	180×1,4×35	10
			701934	200×1,6×35	10
			639568	230×1,6×35	10
			639569	250×1,6×35	10
			639570	300×2×35	10
			639571	350×2×35	10

Zubehör Trockenschnitt-Sägeblätter

Schärfplatten speziell für Fliesensägen





		Typennummer	Abmessung	
MP II	SP6	662791	55×25×320	
		34574956	320×55×320	



QR-Code scannen und das Aufschärfen von Fliesensägen im Einsatz erleben.

Fliesensäge TTE250

Schnitttiefe bis 60 mm





Innovatives Teleskop-System ermöglicht große Schnittlängen



Erweiterte Einsatzmöglichkeiten durch Kappschnittfunktion mit einstellbarer Schnitttiefe



Präzise Winkel- und Gehrungsschnitte durch inkludierte Anschläge

Die TTE250 ist eine tragbare, professionelle Fliesensäge, die große Schnittlängen bei gleichzeitig geringer Gesamtlänge ermöglicht. Zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsoptionen sorgen für höchste Flexibilität. Einfache Reinigung durch demontierbare Wasserwanne aus hochwertigem, robustem Kunststoff. Kompakte Konstruktion, Leichtbauweise und ein optionaler Klapptisch erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort. Die Feinabstimmung zwischen Maschine und Diamantwerkzeug als ganzheitliches System garantiert eine optimale Schnittleistung.

System & Zubehör

Technische Daten

Fliesensäge TTE250		
Artikel-Nr.	10983906	
Sägeblatt		
Max. Schnitttiefe	60 mm	
Max. Sägeblatt Ø	250 mm	
Schnittlänge	730 mm	
Sägeblattdrehzahl	3420 1/min	
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm	

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	1,1 kW
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luft
Sägeblattantrieb	Direkt
Anwendung	Nass

Ausführung

Stufenlos einstellbare Schnitttiefe	•
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)	•
Gehrungsschnittfunktion (Gehrungsanschlag)	•
Kappschnittfunktion	•
Inkludierte Tischverlängerung	•

Maße & Gewicht

Länge	900 mm
Breite	600 mm
Höhe	500 mm
Gewicht	26 kg

System & Zubehör

Zubehör		
11002433	Sägetisch klappbar	
10985921	Tischausleger	
10988374	Gehrungsanschlag für 600 mm-Fliesen	

Werkzeugempfehlung

639569	PREMIUM DCT Tischsägeblatt
34553442	PREMIUM DCP Tischsägeblatt



Fliesensäge TRE250

Schnitttiefe bis 60 mm





Schnittlänge bis 1 m für das Schneiden großer Fliesenformate



Saubere Schnitte dank präziser Sägekopfführung und robuster Bauweise



Problemloser Transport durch Klappfüße und Transporträder

Die Fliesensäge TRE250 ermöglicht das Schneiden verschiedener Fliesenformate und -typen bis 1 m Schnittlänge. Zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten sorgen für höchste Flexibilität. Die robuste Bauweise und die präzise Sägekopfführung garantieren saubere Schnitte. Transporträder und klappbare Tischfüße erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	60 mm
Max. Sägeblatt Ø	250 mm
Schnittlänge	940 mm (1 050 mm)*
Sägeblattdrehzahl	2 800 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm
* Tauchschnitt	

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	1,3 kW
Spannung / Frequenz Standard	230 V / 50 Hz
Spannung / Frequenz Optional	110 V / 60 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Direkt

Ausführung

-
Stufenlos einstellbare Schnitttiefen
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)
Gehrungsschnittfunktion
Kappschnittfunktion
Elektrische Wasserpumpe
Klappfüße

Maße & Gewicht

Länge	1 375 mm
Breite	740 mm
Höhe	1 275 mm
Gewicht	79 kg

System & Zubehör

E250	
Fliesensäge TRE250 / 230 V	
Fliesensäge TRE250 / 110 V	
Seitenspritzschutz	
Parallelführung	
	Fliesensäge TRE250 / 230 V Fliesensäge TRE250 / 110 V Seitenspritzschutz

Werkzeugempfehlung

639569	PREMIUM DCT Tischsägeblatt

Steintrennsäge CSE350D

Schnitttiefe bis 125 mm





Flexibles Schneiden: die Schnitttiefe kann variabel gewählt werden



Der Staub wird direkt beim Sägeblatt aufgefangen



Ein klappbarer Sägetisch ist als Zubehör erhältlich

Die CSE350D ist eine professionelle Trocken-Steintrennsäge, die dank der variablen Schnitttiefe speziell für Kappschnitte geeignet ist. Ganz besonders hervorzuheben ist das innovative Absaugsystem, welches den Staub direkt beim Sägeblatt auffängt und damit für ein sauberes Arbeiten sorgt. Zahlreiche Einstellungs- und

Anwendungsmöglichkeiten sorgen für höchste Flexibilität. Kompakte Konstruktion, Leichtbauweise und ein optionaler Klapptisch erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort. Die Feinabstimmung zwischen Maschine und Diamantwerkzeug als ganzheitliches System garantiert eine optimale Schnittleistung.

System & Zubehör

Technische Daten

Steintrennsäge CSE350D		
Artikel-Nr.	11002435	
Sägeblatt		
Max. Schnitttiefe	125 mm	
Max. Sägeblatt Ø	350 mm	
Schnittlänge	400 mm	
Sägeblattdrehzahl	3600 1/min	
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm	

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	2,2 kW
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luft
Sägeblattantrieb	Direkt
Anwendung	Trocken / nass (optional)

Ausführung

Kappschnittfunktion	•
Stufenlos einstellbare Schnitttiefe	•
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)	•
Eingebaute Staubabsaugung	•
Staubsaugeranschluss	•

Maße & Gewicht

Länge	865 mm
Breite	510 mm
Höhe	510 mm
Gewicht	40 kg

System & Zubehör

Zubehör		
11002433	Sägetisch klappbar	
11002434	Wasserschlauch	

Werkzeugempfehlung

34462049	PREMIUM DCU Trockenschnitt-Sägeblätter in TGD® Technologie
34462093	PREMIUM DCH Trockenschnitt-Sägeblätter in TGD® Technologie



Steintrennsäge TBE400

Schnitttiefe bis 125 mm





Schwenkbarer Sägekopf ermöglicht 45° Gehrungsschnitte



Klappfüße, Transporträder und Tragegriffe für beste Manövrierbarkeit am Einsatzort



Inkludierter Winkelanschlag für Schnitte von 30° bis 90°

Die Tischsäge TBE400 bietet ein kompromissloses Preis-Leistungs-Verhältnis bei hoher Flexibilität durch zahlreiche Einstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Ein solider Sägetisch mit rutschfester Auflage garantiert saubere Schnitte. Der schwenkbare Sägekopf ermöglicht die einfache Durchführung von Gehrungsschnitten. Transporträder sowie klappbare Tischfüße erleichtern den Transport und die Positionierung am Einsatzort.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt		
Max. Schnitttiefe	125 mm	
Max. Sägeblatt Ø	400 mm	
Schnittlänge	600 mm	
Sägeblattdrehzahl	2 800 1/min	
Sägeblattaufnahme Ø	25,4 mm	

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	2,2 kW
Spannung / Frequenz Standard	230 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Direkt

Ausführung

•	
Stufenlos einstellbare Schnitttiefe	
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)	
Gehrungsschnittfunktion (schwenkbarer Sägekopf)	
Kappschnittfunktion	
Wasserwanne aus pulverbeschichtetem Stahl	
Einfach auszutauschende elektrische Wasserpumpe	
Einklappbare Füße und Transportgriffe	

Maße & Gewicht

Länge	1 210 mm
Breite	655 mm
Höhe	1 285 mm
Gewicht	86 kg

Steintrennsäge TBE400		
10998400 Steintrennsäge TBE400 / 230 V		
Werkzeugempf	ehlung	
34180291 PREMIUM TSU Tischsägeblatt		



Steintrennsäge TME700

Schnitttiefe bis 270 mm





Herausziehbare Wasserwanne erleichtert Reinigungsarbeiten



Eingebauter Betriebsstundenzähler zentral platziert und gut lesbar



Präzise Gehrungsschnitte dank Gehrungsanschlag

Die TME700 überzeugt durch höchste Stabilität und Belastbarkeit. Die präzise Sägetischführung aus rostfreiem Edelstahl garantiert saubere Schnitte. Baustellentaugliche Lenkrollen, Gabelstaplerführungen und ein Kranhaken sorgen für einen problemlosen Transport. Die verschmutzungssichere Platzierung der Wasserpumpe minimiert Service-arbeiten und gewährleistet eine permanente Werkzeugkühlung. Durch die intelligente Blattschutzkonstruktion wird eine schnelle und einfache Blattmontage ermöglicht.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	270 mm
Max. Sägeblatt Ø	700 mm
Schnittlänge	600 mm
Sägeblattdrehzahl	1 380 1/min
Sägeblattaufnahme Ø	60 mm
Mitnehmer Ø	11,5 mm
Teilkreis Ø	120 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	5,5 kW
Spannung / Frequenz Standard	400 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Direkt

Ausführung

Stufenlos einstellbare Schnitttiefen
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)
Gehrungsschnittfunktion (schwenkbarer Sägekopf)
Transporthaken und Gabelstaplerführungen
Herausziehbare Wasserwanne
Elektrische Wasserpumpe
Eingebauter Betriebsstundenzähler

Maße & Gewicht

Länge	1 470 mm
Breite	910 mm
Höhe	1 350 mm
Gewicht	220 kg

Steintrennsäge TME700		
10989600	989600 Steintrennsäge TME700 / 400 V	
Zubehör		
10978735	Gehrungsanschlag (Jolly-Tisch)	
Werkzeugempf	ehlung	
34171019	PREMIUM TSU Tischsägeblatt	



Steintrennsäge TME1000

Schnitttiefe bis 380 mm





Große Schnitttiefen bis zu 380 mm möglich (mit Sägeblatt Ø 1 000 mm)



Eingebauter Betriebsstundenzähler zentral platziert und gut lesbar



Gabelstaplerführungen für den einfachen und sicheren Transport

Die TME1000 überzeugt durch höchste Stabilität und Belastbarkeit. Die präzise Sägetischführung aus rostfreiem Edelstahl garantiert saubere Schnitte. Baustellentaugliche Lenkrollen, Gabelstaplerführungen und ein Kranhaken sorgen für einen problemlosen Transport. Durch die intelligente Blattschutzkonstruktion wird eine schnelle und einfache Blattmontage ermöglicht. Servicearbeiten werden durch den wartungsarmen Sägeblattantrieb über ein Getriebe minimiert.

System & Zubehör

Technische Daten

380 mm
1 000 mm
660 mm
910 1/min
60 mm
11,5 mm
120 mm

Antrieb

Antrieb / Motor	Elektrisch
Leistung	7,5 kW
Spannung / Frequenz Standard	400 V / 50 Hz
Motorkühlung	Luftkühlung
Sägeblattantrieb	Über Getriebe

Ausführung

Stufenlos einstellbare Schnitttiefen
Winkelschnittfunktion (Winkelanschlag)
Gehrungsschnittfunktion (Gehrungsanschlag optional)
Transporthaken und Gabelstaplerführungen
Wasserwanne aus Kunststoff (herausziehbar)
Elektrische Wasserpumpe
Eingebauter Betriebsstundenzähler

Maße & Gewicht

Länge	1 800 mm
Breite	1 030 mm
Höhe	1 500 mm
Gewicht	324 kg

Steintrennsäge TME1000		
10989800 Steintrennsäge TME1000 / 400 V		
Zubehör		
10978735	Gehrungsanschlag (Jolly-Tisch)	
Werkzeugempf	ehlung	
34171031	PREMIUM TSU Tischsägeblatt	



Mauersteinbandsäge TBS510

Schnitthöhe bis 510 mm





Schnelles und unkompliziertes Sägebandwechseln dank Schnellverschluss



Automatische Sägebandabschaltung gewährleistet keine überflüssige Sägebandbelastung



Konstante und optimale Sägebandspannung für hervorragende Schnittgenauigkeit und hohe Lebensdauer

Die Mauersteinbandsäge TBS510 ist für die Bearbeitung von Porenbeton und die verschiedensten Ziegelsteine konzipiert. Die optimal dimensionierten Sägebandrollen garantieren eine hohe Lebensdauer und die Sägeband-Spannkraftautomatik ermöglicht eine konstante Bandspannung für hervorragende Schnittgenauigkeit

sowie verringerte Sägeband-Bruchgefahr. Hervorzuheben ist auch die geringe Wartungsintensität, die durch den Direktantrieb der Sägebandlaufränder gewährleistet wird. Dank der großzügigen Öffnung im unteren Sägerollkasten ist ein ungehinderter Austritt des Sägeschutts möglich.

System & Zubehör

Technische Daten

510 mm
700 mm
3 750 mm
500 mm
490 mm
50 kg

Antrieb

Motor	Elektrisch
Leistung	1,5 kW / 230 V
Stromaufnahme	12,5 A

Maße & Gewicht

Abmessung Sägetisch max.	920 / 710 mm
Länge	1 080 mm
Breite	750 mm
Höhe	1 840 mm
Gewicht	173 kg

Mauersteinbandsäge TBS510	
11000101 Mauersteinbandsäge / 230 V, inkl. Sägeband	
Werkzeugempt	ehlung
34453058	HM-Sägeband, Länge 3 750 x 27 mm, 3 Zähne/Zoll
34552984	HM-Sägeband FAST CUT, Länge 3 750 x 27 mm, 3 Zähne/Zoll





Weitere Anwendungen

Schlammfilterpressen	274
Pressen & Beißen	276
MoveSmart	282
Bodenschleifen	285
Grinding & Grooving	287
Ziegelfräsen	287
Projekt Service	288



Schlammfilterpresse SPP400

Kuchenvolumen 2,4 Liter





Übersichtliches Bedienfeld



Filtereinheit



Ansaugpumpe

Die Schlammfilterpresse SPP400 wurde speziell für Kleinbaustellen entwickelt und ist aufgrund der kompakten Bauweise die mobilste und am einfachsten zu bedienende Filterpresse am Markt. Dank des geringen Gewichts, der patentierten

Luftkissentechnologie und des Fahrchassis ist eine Ein-Mann-Bedienung unkompliziert möglich.

Mit dieser Schlammfilterpresse ermöglicht Tyrolit eine umweltfreundliche und fachgerechte Entsorgung von Beton- und Natursteinschlamm. Das recycelte Wasser kann problemlos der Kanalisation zugeführt oder wiederverwendet und die Rückstände im Filter (Kuchen) als Bauschutt kostengünstig entsorgt werden.

System & Zubehör

Technische Daten

Schlammfilterpresse SPP400	
Kurzbeschreibung	Mobile Lösung für Tagesbaustellen
Betrieb	Druckluft
Luftbedarf	250 I / 8 bar
Recyclingkapazität	400-600 I/Std.
Kuchenvolumen	2,4
Maße und Gewicht	
Länge	600 mm
Breite	630 mm
Höhe	950 mm
Gewicht	79 kg
Empfohlener Kompressor	
Leistung	340 I/min
Förderdruck	8 bar
Umdrehungen	1 450 U/min

Weitere Ausführungen

Schlammfilterpresse SPP600		
Mobile und stationär einsetzbar für Dauereinsatz auf Baustellen		
Druckluft		
250 I / 6 bar		
400-600 I/Std.		
6,4		

Maße und Gewicht

Länge	1 200 mm
Breite	800 mm
Höhe	1 620 mm
Gewicht	320 kg

Empfohlener Kompressor

Leistung	340 I/min
Förderdruck	10 bar
Umdrehungen	1 450 U/min

Weitere Ausführungen

Schlammfilterpresse SPP1200		
Kurzbeschreibung	Hohe Filterkapazität für industriellen Einsatz auf Großbaustellen, Betonwerken oder Natursteinbetrieben	
Betrieb	Druckluft	
Luftbedarf	500 I / 7 bar	
Recyclingkapazität / Std.	2 000 I/Std. – 160 kg Feststoffe	
Recyclingkapazität / Zyklus	400 I/Std. – 32 kg Feststoffe	
Kuchenvolumen	30	
Maße und Gewicht		
Länge	1 200 mm	
Breite	800 mm	
Höhe	1 600 mm	
Gewicht	520 kg	

Empfohlener Kompressor

Leistung	500 I/min
Förderdruck	8 bar

Schlammfilterpressen	
10998274	SPP400
10998275	SPP600
10998276	SPP1200



Presswerkzeug CP-110/BTH350

Presskraft von 110 bzw. 260 Tonnen







Sicherheit durch spezielles Schlauch- und Verbindungssystem



Druckplatten sorgen für gleichmäßige Druckverteilung und Huberweiterung

Tyrolit Presswerkzeuge erlauben einen Betonrückbau ohne Wasser, Lärm, Staub und Vibrationen.

System & Zubehör

Technische Daten

	CP-110	BTH350
Presskraft	108 Tonnen	260 Tonnen
Anzahl Kolben	3	2
Hub	24 mm	50 mm
Benötigte Kernbohrung Ø (mit Druckplatte)	130 mm	200 mm
Benötigte Kernbohrung Ø (ohne Druckplatte)	110 mm	Nicht empfohlen
Gewicht	15 kg	36 kg
Anschlussleitungen	2 Stk. (kurz/gerade)	2 Stk. (lang/gebogen)
Hochdruckanschluss	Schraubversion	

System & Zubehör

978272

CP-110	
975756	Presswerkzeug CP-110 mit Schraubanschluss
BTH350	
10986983	Presswerkzeug BTH350P
Hydraulik-Schl	äuche
975604	Hochdruckschlauch Schraubanschluss 2 500 bar, 5 m
975608	Niederdruckschlauch 5 m
Zubehör Beton	press-system
973886	Verlängerungsnippel ND-Schlauch
979401	Schutzstopfen Ø 20 mm ND-Schlauch
970285	Verlängerungsnippel HD-Schlauch
980397	Verschlussstopfen 1/4" HD-Schlauch
970301	HD-Leitung kurz gerade CP/SP
970303	HD-Leitung lang gerade CP/SP
971383	HD-Leitung lang gebogen SP
970271	Druckplatte

Druckplatte CP-110 250 mm

Antrieb AU

Arbeitsdruck bis 2 000 bar





Bedienungsfreundlich dank klarer Kontroll- und Bedienelemente



Zubehör: Verteilerkopf für 8 Presswerkzeuge



Zwei getrennt regelbare Ausgänge für kontrollierte Pressarbeit

Geeignet für Presswerkzeuge CP110 und BTH350. Der Hochdruck-Antrieb generiert eine Presskraft bis zu 2 100 Tonnen.

System & Zubehör

Technische Daten

Hydraulik	
Pressdruck	30 I/min bei 2 000 bar
Niederdruck	2,4 I/min bei 150 bar
Boosterdruck	14,4 I/min bei 80 bar
Öltankinhalt	13 Liter

Motor

Elektromotor	Luftgekühlt
Spannung	200/230/380/400/460 V
Strom (400 V)	10 A
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	2,2 kW

Anschlüsse

Hochdruck	2 Stk. (Optional 8 Stk.)
Niederdruck	4 Stk. (Optional 8 Stk.)

Maße & Gewicht

Länge	750 mm	
Breite	560 mm	
Höhe	755 mm	
Gewicht	127 kg	

System & Zubehör

974054

974050

Antrieb AU	
975754*	Höchstdruck-Antrieb AU 400/50 EU
975761	Werkzeugkiste
Zubehör	
974045	Viererverteilstück
960827	Rücklaufverteilung 2-fach
970300	Differenz-Nippel M24-G1/4" zu SP
974053	Rücklaufnippel komplett CP/SP

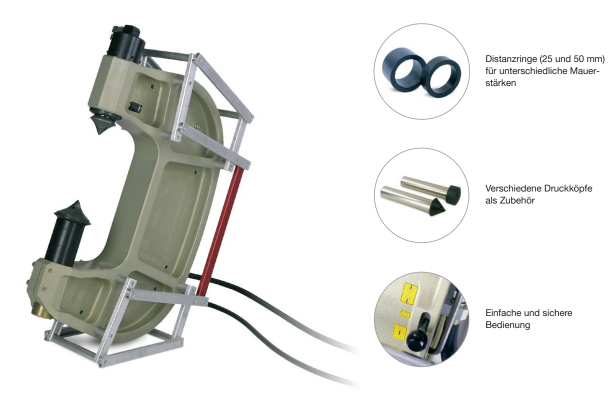
HD-Schraubnippel komplett CP/SP

HD-Schraubarmatur CP/SP

^{*} Weitere Spannungs- und Funkfrequenz-Versionen auf Anfrage lieferbar.

Beißzange BZ

Für Mauerstärken von 120 bis 300 mm



Die Beißzange für den Betonrückbau ohne Wasser, Lärm, Staub und Vibrationen. Der gewichtsoptimierte hochfeste Aluminiumkörper lässt sich komfortabel von 2 Personen bedienen.

System & Zubehör

Technische Daten

Beißzange BZ	
Beißkraft	30 Tonnen
Mauerstärken	120–300 mm
Maße & Gewicht	
Länge	530 mm
Breite	290 mm
Höhe	910 mm
Gewicht	47 kg

Beißzange BZ
Werkzeugkiste BZ
Stahlspitze BZ
Spezialkopf BZ für Treppenabbau
Druckkopf BZ für Mauerstärke <150 mm
Distanzring 50 mm
Distanzring 25 mm

Antrieb BW-2

Arbeitsdruck bis 750 bar





Einfacher Transport durch demontierbaren Motor

Geeignet für Beisszange BZ. Der kleine und handliche Antrieb mit abnehmbarem Hauptmotor.

Technische Daten

Hydraulik

Breite

•	
Hydraulische Leistung	7,4 I/min bei 750 bar
Ölkühlung	ÖI/Wasser-Wärmetauscher
Öltankinhalt	6 Liter
Motor	
Motor	Elektromotor wassergekühlt
Spannung	200/230/380/400/460 V
Strom (400 V)	16 A
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	10 kW
Maße & Gewicht	
Länge	800 mm

510 mm

Höhe	1 050 mm
Gewicht mit Motor	64 kg
Gewicht ohne Motor	34 kg

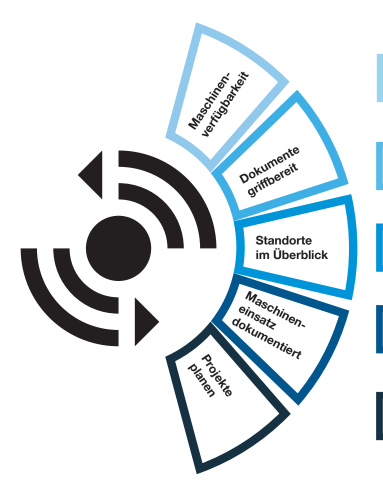
Antrieb BW-2	
975698*	Hochdruck-Antriebspaket BW-2 400/50 EU
* Weitere Spannur	ngs- und Funkfrequenz-Versionen auf Anfrage lieferbar.

MOVESMART 282



Digitale Betriebsmittelverwaltung

Tyrolits innovative Plattformlösung zur Vernetzung von Betriebsmitteln liefert die aktuellsten Betriebs- & Anwenderdaten. Dadurch trägt MoveSmart maßgeblich zur Effizienzsteigerung in Unternehmen bei. In Verbindung mit der Hardware wird ein Überblick geschaffen, wo und wann Betriebsmittel eingesetzt werden. Gleichzeitig liefert MoveSmart aktuelle Prüf- und Sicherheitsstände und ermöglicht damit Wartungsplanung im Voraus. Damit werden nicht nur Ausfälle von Betriebsmitteln (Leerzeiten) vermieden, sondern auch gleichzeitig die Arbeitssicherheit erhöht. Mit MoveSmart können Baustellen, Wartungen und Reparaturen bequem über die Webversion oder per Handy-App (von überall aus) geplant werden.



Durch MoveSmart immer wissen welche Maschinen verfügbar sind.

Relevante Dokumente mit Betriebsmitteln verknüpfen und jederzeit abrufen.

Standortermittlung der Betriebsmittel jederzeit und überall.

Operativer Maschineneinsatz, Laufzeit und Tätigkeit immer nachvollziehbar.

Projekte, mit den richtigen Betriebsmitteln, schnell und einfach planen.

MOVESMART 283

MoveSmart Module

Um maximale Flexibilität und Komptabilität zu garantieren, werden drei verschiedene Pakete angeboten, die für jedes Unternehmen die perfekte Lösung bieten:



Betriebsmittelverwaltung

- + Detaillierter Überblick über alle Betriebsmittel
- + Wartungsmanagement
- + Dokumentenmanagement
- + Problem- & Schadensmeldung
- + Kostenüberwachung



Tracking & Digitale Formulare

- + Basic-Leistungen
- + Lokalisierung aller angebundenen Betriebsmittel und Fahrzeuge
- + Auftragserfassung
- + Prüfungsabwicklung
- + Überblick über die tatsächliche Nutzung von Betriebsmitteln



Planung & Auftragsabwicklung

- + Basic- und Standard-Leistungen
- + Individuelle Auftragserfassung
- + Projekt- und Einsatzplanung
- + Übersicht über alle vorhandenen Projekte und Einsätze im Detail
- + Informationsübermittlung von Einsätzen und Baustellen zentral und übersichtlich erfasst

MoveSmart bietet auf Anfrage folgende Dienstleistungen:

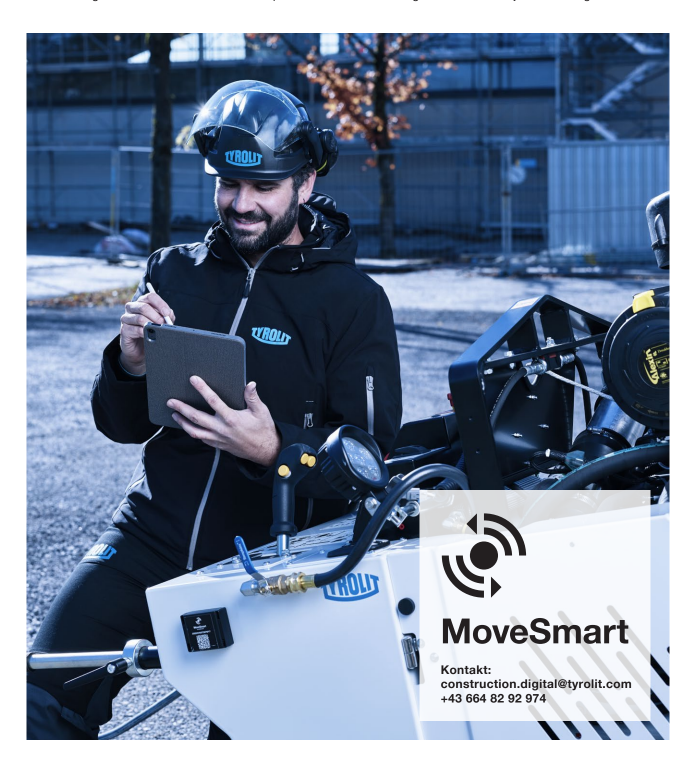
- Programmierung von Schnittstellen
- Vor-Ort Analyse
- Daten-Integration
- Hardware an Betriebsmitteln anbringen

- Schulungen
- Implementierung von kundenspezifischen Nutzeranforderungen
- Erstellung kundenspezifischer Berichte

MOVESMART 284

MoveSmart Hardware

Mit der entsprechenden Hardware können sowohl Betriebsmittel von Tyrolit, als auch anderer Hersteller integriert werden. Je nach Software-Paket und Anwendung wird die passende Hardware angeboten. Von klebbaren QR-Codes, die das Betriebsmittel erfassbar machen, bis hin zu Trackern die Maschinendaten und Standorte auslesen können. Die Wandsäge WSE1621 wird bereits mit der passenden Hardware ausgeliefert und kann jederzeit integriert werden.



Glänzende Ergebnisse mit dem **Bodenschleifsortiment von Tyrolit**

Tyrolit glänzt mit einem neuen und breiten Bodenschleifsortiment. Die optimal abgestimmten Maschinen und Werkzeuge zur Untergrundbearbeitung erzielen perfekte Ergebnisse. Neben eigens entwickelten Bodenschleifern und entsprechenden Werkzeugen umfasst das neue Sortiment ebenso diverse Maschinen zum Entfernen sämtlicher Oberflächen(-Beläge), Chemikalien, Sauger sowie Polierwerkzeuge. Das neue Sortiment eröffnet eine Vielzahl an Möglichkeiten in puncto Bodenschleifen – und das alles aus einer Hand und somit ganz im Sinne von Tyrolit.





Oberflächenbearbeitung

Tyrolit bietet ein professionelles Sortiment an Maschinen und Werkzeugen zur Betonoberflächen-Bearbeitung und unterstützt bei der Projektabwicklung vor Ort.

Maschinensortiment

Für die Bearbeitung von Betonoberflächen auf Straßen und Landebahnen von Flughäfen stehen Maschinen in unterschiedlichen Leistungsklassen zur Verfügung.



Werkzeugsortiment

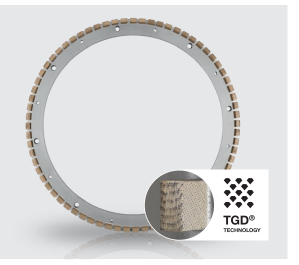
Im Zusammenspiel mit den optimal auf die Anwendung abgestimmten Werkzeugen können hervorragende Ergebnisse erzielt werden. Auf einer Welle können je nach Anforderung und Maschine bis zu 250 Diamantsägeblätter montiert werden.

BGX-C3 Diamantsägeblatt in TGD®-Technologie

Ziegelfräser

Neue Standards beim **Ziegelschleifen**

- + Ausführungen in unterschiedlichen Dimensionen und für diverse Maschinen sowie Ringtypen verfügbar
- + TGD®-Technologie für produktives und akkurates Schleifen
- + Segmentgröße 24×15×20 mm
- + Vorgeschärfte Segmente für ein optimales Schleifergebnis von Anfang an
- + LONG LIFE Varianten für abrasive Ziegel und Schwerware erhältlich



Kontakt für maßgeschneiderte Varianten: construction@tyrolit.com

Tyrolit Projekt Service Sonderbaulösungen auf höchstem Niveau

Der Name Tyrolit steht in der Branche für zuverlässige Diamanttechnik und Premium-Produkte. Jedoch bieten wir weitaus mehr als reine Produkte für klassische Anwendungsbereiche. Neben Lösungsmöglichkeiten für Sanierungen, den Abbruch von Brücken oder anderen großdimensionierten Stahl- und Stahlbetonteilen bietet das Tyrolit Project Services Team kompetente Unterstützung auch in heikleren Umgebungen wie in Atomkraftwerken oder auf Bohrinseln.



Adaptierbare Produktlösungen bringen unsere Kunden rasch und wirtschaftlich ans Ziel

Für Spezialanwendungen bei komplexen Projekten liefert das Tyrolit Project Services Team ausgeklügelte Lösungen, die den Anforderungen des Kunden entsprechend angepasst werden können. So bieten wir unseren Kunden neben der klassischen Betonbohr- und -sägeausrüstung beispielsweise Bohrsysteme für großdimensionierte Bohrdurchmesser und -tiefen, Bogenschienen, oder Pilecutter zum Trennen von Rohren und Säulen. Die Anpassung der Produkte läuft in der Regel rasch und unkompliziert – getreu der Philosophie von Tyrolit, den Kunden dabei zu unterstützen, seinen Job so schnell und effizient wie möglich zu erledigen.



Der professionelle Partner im kontrollierten Rückbau

Ein besonders starker Partner ist Tyrolit in der Königsdisziplin des Sonderbaus, nämlich im kontrollierten Rückbau von Kernkraft- und Offshoreanlagen. Dort ist nicht nur äußerst professionelles Arbeiten, sondern auch ein hohes Maß an Erfahrung gefragt. Dabei spielt es keine Rolle, wo diese (Rück-) Bauprojekte stattfinden. In der Vergangenheit unterstützte Tyrolit seine Kunden bereits rund um den Globus, etwa bei der Restaurierung von Wasserdämmen in Australien und Südamerika, bei Unterwasser-Schneidarbeiten im Atlantik oder dem Rückbau von Kernkraftwerken wie beispielsweise in Belene (Bulgarien).

Das weltweit einzige ATEX-zertifizierte Seilsägesystem kommt von Tyrolit

Die einzigartige ATEX-zertifizierte Kaltschneidetechnik wird hauptsächlich zum Trennen von Rohren oder anderen Stahlstrukturen in Arbeitsumgebungen, in denen explosionsgefährdete Gase austreten können, eingesetzt. Tyrolit ist aktuell der einzige Hersteller weltweit, der die Standards der EU-Richtlinie zum Explosionsschutz erfüllt.

- + Zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche (EX Zone 1, II 2G, IIA c T3)
- + Modular kombinierbares System, auch mit bereits zertifizierten Antrieben einsetzbar
- Robustes Sägeseil DWH-S ATEX mit sehr hoher Schnittleistung, äußerst langer Lebensdauer und spürbarer Laufruhe sowie hoher Perlenanzahl
- + Hydraulische Seilsäge SB mit großem Seilspeicher (bis 10 m), hoher
 Kraftübertragung durch Mehrfachrollenantrieb und hydraulischem Seilspanner
- + Antrieb PPH40RR mit zertifizierter Schutzkabine
- + Für alle Metalle mit Ausnahme von Titan
- + Seilgeschwindigkeit 10 bis max. 18 m/s



Serviceleistungen für Sonderprojekte

- + Machbarkeitsstudien
- + Planungskonzepte
- + Prinzip-Zeichnungen
- + Sonderanfertigungen für Maschinen und Werkzeuge
- + Projekt-Management
- + Schulungen

Mehr Infos unter www.tyrolit.com







Hinweise

Sicherheit	292
POS	298
Allgemeines	299

Sicherheit

Sicherheit und die Marke Tyrolit

Unser Streben galt und gilt unsere Produkte für unsere Anwender noch sicherer zu gestalten:

Durch unsere Aktivitäten als Gründungsmitglied der "Organisation for the Safety of Abrasives" (oSa®), durch die enge Kooperation mit Sicherheitsbehörden und durch den praxisbezogenen Dialog mit unseren Anwendern rund um die Welt.

Zur Sicherheit beim Arbeiten mit Schleifwerkzeugen tragen

Maschinenhersteller

Schleifmittelproduzent und

Anwender

gleichermaßen bei. Tyrolit garantiert, dass die Werkzeuge den Anforderungen der oSa® und den europäischen Normen entsprechen. Die CE-Kennzeichnung unserer Maschinen garantiert die vollständige Einhaltung der dafür geltenden EU-Sicherheitsanforderungen.

Tyrolit empfiehlt keine Schleifwerkzeuge zu benutzen, die nicht mit den Symbolen oSa®, EN13236 (Diamantwerkzeuge), EN12413 (Trenn- und Schleifscheiben) oder EN13743 (Fächerscheiben) versehen sind.

Montage / Reparatur

Vor jeder Montage oder Inbetriebnahme müssen Diamantwerkzeuge durch Sichtkontrolle auf Risse oder mögliche Beschädigungen überprüft werden. Es dürfen keine beschädigten Diamantwerkzeuge verwendet werden!

Die Abmessung des Diamantwerkzeuges muss mit den Angaben auf der Maschine übereinstimmen und darf diese nicht überschreiten.

Vergewissern Sie sich, dass die Arbeitsgeschwindigkeit der Maschine (U/min) die des Diamantwerkzeuges nicht überschreitet.

Bei der Montage bitte beachten, dass Drehrichtungspfeile auf dem Etikett und/oder auf dem Diamantwerkzeug mit der Drehrichtung der Maschine übereinstimmen.

Stellen Sie sicher, dass die Bohrung des Diamantwerkzeuges genau auf die Welle der Maschine passt – die Bohrung darf keinesfalls manipuliert werden. Die Welle der Maschine muss sauber sein und darf keine Schäden aufweisen.

Die Spannflansche müssen sauber, plan, gleich groß und für das zu spannende Diamantwerkzeug geeignet sein. Verwenden Sie keine beschädigten Spannflansche.

Das Diamantwerkzeug muss fachgerecht montiert sein, sich frei drehen und die Spannflansche müssen ordnungsgemäß festgezogen sein. Wenden Sie beim Aufspannen niemals Gewalt an.

Verwenden Sie nur Maschinen mit passendem Blattschutz.

Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.

Lassen Sie Ihre Maschine nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.



Anwendung

Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine ausgeschaltet ist, bevor Sie sie an die Stromversorgung anschließen.

Sichern Sie das Werkstück gegen unbeabsichtigtes Verrutschen.

Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Handschuhe, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Werkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

Sorgen Sie beim Arbeiten mit Trennund Schruppscheiben für ausreichend Luftzufuhr bzw. Schutzmaßnahmen, die dem zu bearbeitenden Werkstoff entsprechen.

Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Bringen Sie Ihren Körper in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können.

Halten Sie den Kopf seitlich zur Schneidlinie. Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den die Maschine bei einem Rückschlag bewegt wird.

Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen. schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.

Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen. bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.

Wenn Sie das Gerät ausschalten, lassen Sie das Werkzeug ausdrehen bis es von alleine stoppt. Verwenden Sie keine "künstliche" Bremse wie Boden, Palette oder Schuhe.

Für rotierende Schleifwerkzeuge mit Diamant oder Bornitrid sind die maximal zulässigen Umfangsgeschwindigkeiten gemäß EN13236 einzuhalten. Informationen zu den maximal zulässigen Drehzahlen finden Sie in der Lasersignatur Ihres Diamantsägeblattes, sowie auf Anfrage.

Empfohlene Drehzahlen zum Nassbohren siehe Kapitel Nassbohrkronen S. 23.

Sicherheitshinweise



Handschutz benutzen



Maske benutzen



Nur zulässia für Nassschleifen



Beschädigte Scheiben nicht verwenden



Augenschutz benutzen



Schutzkleidung benutzen

Anleitung beachten



Für Trockenanwendung





Nicht zulässig für Seitenschleifen



Gehörschutz benutzen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Nicht zulässig für Freihandund handgeführtes Schleifen

Problemdiagnose Nassbohrkronen

1. Zu hoher Segmentverschleiß

- Unzureichende Kühlmittelzufuhr.
 Passen Sie den Wasserzufluss an und/oder kontrollieren Sie die Zuleitungen.
- Die Drehzahl der Bohrkrone ist zu gering. Bohrkronen wirken bei zu niedriger Drehzahl wesentlich weicher. Erhöhen Sie die Drehzahl.
- Der Motor ist zu stark. Passen Sie die Motorleistung dem Bohrdurchmesser an.
- Die Maschine vibriert. Montieren Sie den Bohrständer fest und/oder kontrollieren Sie den Zustand der Maschine (z.B. Lager und Rollen).
- Die gewählte Bohrkrone ist möglicherweise nicht für das zu bearbeitende Material geeignet, der Werkstoff ist zu abrasiv. Verwenden Sie eine härtere Spezifikation (z.B. CDL - CDM).

2. Zu hoher Verschleiß des Rohres

- Die Maschine vibriert. Montieren Sie den Bohrständer fest und/oder kontrollieren Sie den Zustand der Maschine (z.B. Lager und Rollen).
- Die Bohrkrone ist verbogen.
- Die Bohrkrone ist nicht richtig befestigt. Überprüfen Sie ob die Bohrkrone korrekt an der Motorspindel ausgerichtet ist.
- Im Bohrer befinden sich Rückstände, die vom Kühlmittel nicht entfernt wurden. Erhöhen Sie den Kühlmittelzufuhr vorübergehend.
- Sie bohren in loses Material (z.B. Schotter).

3. Segmente sind abgebrochen

- Eine kurze Unterbrechung der Kühlung kann bei gelöteten Segmenten durch Überhitzung zur Zerstörung der Lötverbindung führen.
- Die Krone ist in der Bohrung mehrfach an Armierungen oder Bruchstücken angestoßen. Entfernen Sie die Krone und entfernen Sie alle losen Stahl- und Segmentteile vor dem Anbringen einer neuen Krone.
- Die Bohrkrone schneidet in loser Armierung. Reduzieren Sie beim Bohren in Armierungen die Drehzahl um einer Beschädigung der Bohrkrone vorzubeugen.

4. Bohrkrone bohrt nicht Überforderung des Segments

Glatte Segmentoberfläche, evtl. Verformung des Segments, sehr viele Pull-outs (>50 %), Krone rattert

- Die Umfangsgeschwindigkeit ist zu niedrig. Erhöhen Sie die Drehzahl.
- Der Anpressdruck ist zu hoch.
 Reduzieren Sie den Druck.
- Das zu bearbeitende Material ist möglicherweise zu weich und abrasiv für die verwendete Spezifikation. Verwenden Sie eine härtere Spezifikation (z.B. CDL - CDM).

5. Bohrkrone bohrt nicht Unterforderung des Segments

Glatte Segmentoberfläche, Diamant poliert (glänzt, keine scharfkantigen Ecken)

Die Diamantsegmente sind glatt (poliert). Schärfen Sie die Krone

- neu durch Bohren in weiches, abrasives Material oder verwenden Sie eine Tyrolit Schärfplatte.
- Die Umfangsgeschwindigkeit ist zu hoch. Reduzieren Sie die Drehzahl.
- Der Anpressdruck ist zu gering. Erhöhen Sie den Druck.
- Der Motor ist zu schwach. Passen Sie die Motorleistung dem Bohrdurchmesser an.
- Zu hohe Kühlmittelzufuhr, nur mehr klares Wasser tritt aus dem Bohrloch (kein Bohrschlamm). Reduzieren Sie den Wasserzufluss und beobachten Sie die Konsistenz des Bohrschlammes (milchig/trüb).
- Das zu bearbeitende Material ist möglicherweise zu hart für die verwendete Spezifikation. Verwenden Sie eine weichere Spezifikation (z.B. CDM - CDL).

6. Bohrkrone klemmt fest

- Zwischen Kern und Rohrwand befinden sich Bruchstücke (Stahl, Materialreste). Entfernen Sie den Bohrständer und drehen Sie die Krone mithilfe eines Schraubenschlüssels abwechselnd in beide Richtungen, bis sie sich entfernen lässt. Entfernen Sie die Materialrückstände aus dem Bohrloch bevor Sie die Bohrkrone wieder montieren.
- Der Bohrständer ist nicht korrekt befestigt und hat sich während des Bohrens gelöst. Bohrständer und Bohrkrone sind nicht mehr ausgerichtet. Richten Sie den Bohrständer neu aus und ziehen Sie die Befestigungsschraube des Bohrständers nach.



Problemdiagnose **Diamant-Trennscheiben**

1. Zu schneller Verschleiß

- Die verwendete Sägespezifikation ist für das zu bearbeitende Material zu weich. Verwenden Sie eine härtere Spezifikation.
- Unzureichende Wasserzufuhr.
 Passen Sie den Wasserzufluss an und/oder kontrollieren Sie die Zuleitungen.
- Das Sägeblatt läuft unrund (Hochschlag), was den Verschleiß beschleunigt. Der Grund für Hochschlag können schlechte Lager, Abnutzung der Welle oder die Verwendung einer im Vergleich zum zu schneidenden Material zu harte Sägespezifikation sein. Kontrollieren Sie den Zustand der Maschine oder verwenden Sie eine weichere Spezifikation.
- Die Umfangsgeschwindigkeit des Sägeblattes ist zu gering. Sägen wirken bei zu geringer Umfangsgeschwindigkeit wesentlich weicher. Erhöhen Sie die Drehzahl.

2. Unterschneiden

Der Effekt des Unterschneidens des Trägerkörpers ist ein spezifisches Problem, das vorwiegend beim Trennen von abrasiven Materialien wie Asphalt oder Frischbeton auftritt. Der Trägerkörper spitzt sich unterhalb der Segmente stark zu, dies kann letztendlich zum Segmentverlust führen.

Achten Sie auf ausreichende Wasserzufuhr. Nur genügend Wasser transportiert den abrasiven Schleifschlamm aus der Kontaktzone und vermindert somit den Unterschneidungseffekt. Schneiden Sie nicht in den Unterbau des Straßenbelages (Schotter oder Sand). Das lose Material scheuert stark am Trägerkörper und spitzt diesen unterhalb der Segmente zu.

Achtung: Werkzeug aus Sicherheitsgründen nicht weiter verwenden!

3. Säge schneidet nicht

- Die Spezifikation ist zu hart für das zu bearbeitende Material. Überprüfen Sie, ob die Spezifikation geeignet ist. Leicht polierte, bzw. stumpfe Sageblätter können durch Schneiden in weiches, abrasives Material wieder aufgeschärft werden.
- Die Antriebsleistung der Maschine ist zu gering für die verwendete Spezifikation. Stellen Sie sicher dass Spezifikation der Maschinenleistung und dem Material angepasst ist. Überprüfen Sie auch öfters die Keilriemenspannung um eine optimale Kraftübertragung sicherzustellen.
- Die Drehzahl ist zu hoch. Reduzieren Sie die Drehzahl. Sollte die Drehzahl nicht verändert werden können, führen Sie den Schnitt in mehreren Zustellungen durch.
- Das Blatt ist nicht richtig montiert. Achten Sie auf die korrekte Laufrichtung der Säge (Drehrichtungspfeil).

4. Überhitzung

Überhitzung kann mehrere Probleme verursachen wie Spannungsverlust, Risse im Trägerkörper bis hin zu Segmentverlust (bei gelöteten Sägen). Überhitzung ist erkennbar an einer Schwarz- bzw. Blaufärbung an Trägerkörper oder Segmenten.

- Achten Sie bei Nassschnittsägen auf ausreichende Wasserzufuhr. Überprüfen Sie die Wasserzuführung und stellen Sie sicher, dass beide Seiten des Sägeblattes umspült werden.
- Zu hoher Schnittdruck führt bei Trockenschnittwerkzeugen zur Überhitzung. Im Pendelschnitt arbeiten und notwendige Kühlphasen einlegen. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten – das Maschinengewicht ist ausreichend.

5. Segmentverlust

- Verrücken der Maschine während sich die Säge noch im Schnitt befindet.
- Die Säge ist zu hart für das zu bearbeitende Material und fängt im Schnitt an zu schlagen. Verwenden Sie eine weichere Spezifikation.
- Der Trägerkörper wurde unterschnitten. Achten Sie auf ausreichende Wasserzufuhr und schneiden Sie nicht in den Unterbau des Straßenbelags (Schotter).
- Eine kurze Unterbrechung der Kühlung kann bei gelöteten Segmenten durch Überhitzung zur Zerstörung der Lötverbindung führen.
- Die Säge wurde nicht ordentlich montiert und beginnt zu flattern.

Achtung: Werkzeug aus Sicherheitsgründen nicht weiter verwenden!

6. Risse im Segment

- Die Säge ist zu hart für das zu bearbeitende Material; die Säge fängt im Schnitt an zu schlagen. Verwenden Sie eine weichere Spezifikation.
- Unzureichende Wasserzufuhr (Überhitzung). Passen Sie den Wasserzufluss an und/oder kontrollieren Sie die Zuleitungen.

7. Risse im Trägerkörper

- Die Säge ist zu hart für das zu bearbeitende Material. Verwenden Sie eine weichere Spezifikation.
- Zu hoher Schnittdruck durch zu tiefe Zustellung führt infolge der Lastwechsel zu starken Verspannungen im Trägerkörper. Materialermüdung führt schließlich zu Rissen.
- Das Sägeblatt schlägt und läuft unrund ab. Kontrollieren Sie den Zustand der Maschine (z.B. Blattaufnahme und Lager) und die Montage des Sägeblatts.
- Achten Sie auf eine gerade Schnittführung der Maschine. Schneiden Sie keine Bögen und kontrollieren Sie die Stellung der Antriebswelle.

Achtung: Werkzeug aus Sicherheitsgründen nicht weiter verwenden!

8. Ungleichmäßiger Segmentverschleiß

- Achten Sie bei Nassschnittsägen auf ausreichende Wasserzufuhr. Überprüfen Sie die Wasserzuführung und stellen Sie sicher, dass beide Seiten des Sägeblattes umspült werden.
- Das Sägeblatt ist aufgrund schadhafter Lager, verschlissener Bohrung oder Antriebswelle unrund abgenützt. Abhilfe durch Austausch oder Reparatur der Lager bzw. der Welle.
- Achten Sie auf eine gerade Schnittführung der Maschine. Schneiden Sie keine Bögen und kontrollieren Sie die Stellung der Antriebswelle.

9. Spannungsverlust

- Trägerkörper wurde überhitzt. Bei Nassschnittsägen auf ordnungsgemäße Wasserzufuhr achten.
- Das Sägeblatt ist zu hart für diese Anwendung. Ursache für den Spannungsverlust ist starke seitliche Reibung durch Schnittverlauf.
- Überprüfen Sie ob die richtige
 Drehzahl eingestellt ist und dass die korrekten Flansche verwendet werden.
- Achten Sie auf den richtigen Sitz des S\u00e4geblattes auf der Spindel.
 Stellen Sie sicher, dass der Mitnehmerstift auch bei allen Maschinen verwendet wird.

 Achten Sie auf eine gerade Schnittführung der Maschine. Schneiden Sie keine Bögen und kontrollieren Sie die Stellung der Antriebswelle.

Bei Spannungsverlust Sägeblatt zur Reparatur an den Hersteller zurück senden.

10. Beschädigte Bohrung

- Die Flansche oder die Antriebswelle sind abgenutzt. Überprüfen Sie die Flansche und Antriebswelle.
 auf Verschleiß und tauschen Sie abgenutzte Teile aus.
- Das Sägeblatt wurde nicht ordentlich aufgespannt. Auf richtiges Bohrungs- und Wellenmaß achten und Spannflanschmutter ausreichend festziehen. Mitnehmerstifte nicht entfernen, diese sorgen für optimale Kraftübertragung.

Sägeblatt zur Reparatur an den Hersteller zurück senden.

POS **298**

Gemeinsam erfolgreich

Wir sehen unsere Kunden als Partner. Der Erfolg unserer Kunden basiert auf der Qualität unserer Produkte, unserem anwendungstechnischen Wissen und der Lösung spezifischer Aufgabenstellungen vor Ort. Diese intensive Zusammenarbeit führt zu außergewöhnlichen strategischen Entwicklungen und sichert so den langfristigen beidseitigen Erfolg.

Verkaufsförderung am Punkt

Für die Wahl des richtigen Werkzeuges bietet das Tyrolit POS-System lückenlose Unterstützung. Eindeutige Farbleitsysteme, einfach zu verstehende Piktogramme und Anwendungsempfehlungen: Ein flexibles und einfach zu verwendendes Präsentationsmedium, wahlweise als Wandsystem, Verkaufselement im Raum oder als Thekendisplay.

Auf Wunsch unterstützen wir Sie auch bei Ihren Marketingaktivitäten und bei der Gestaltung von Werbemittel.



POS







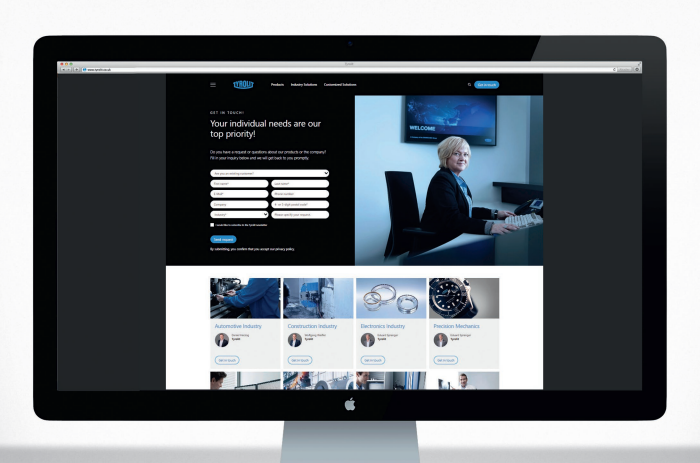
Broschüren

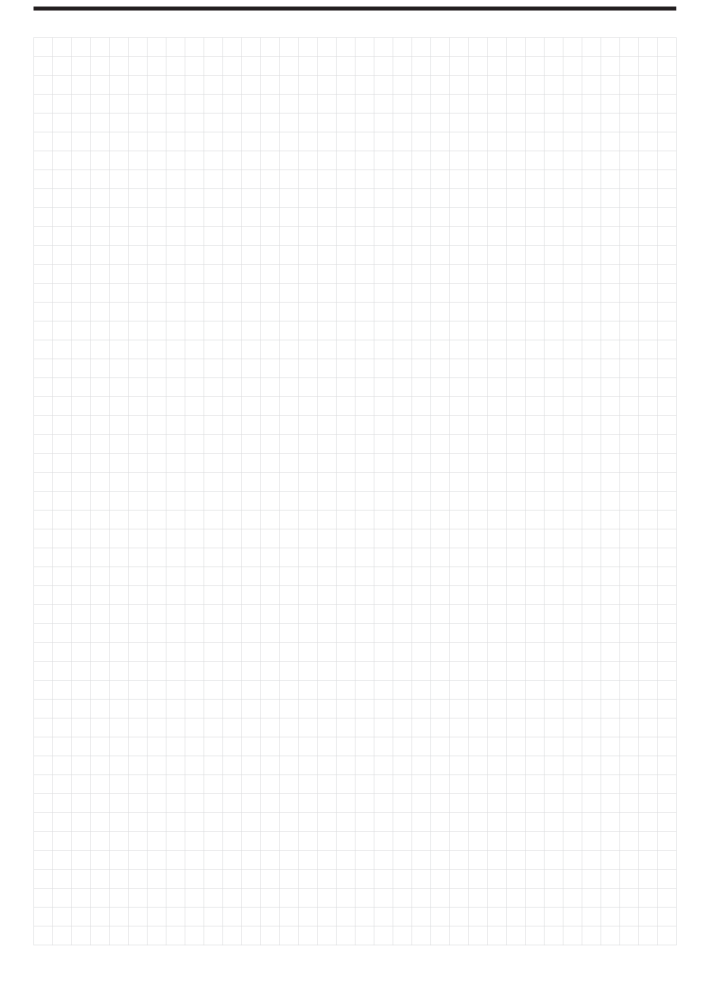


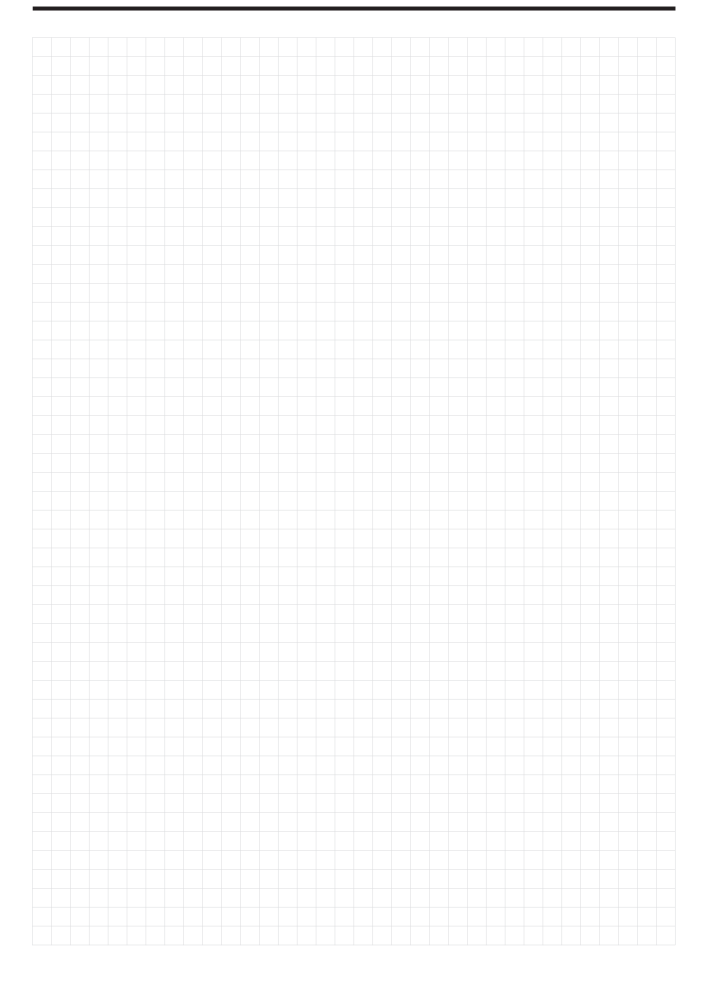
Tyrolit Adressen

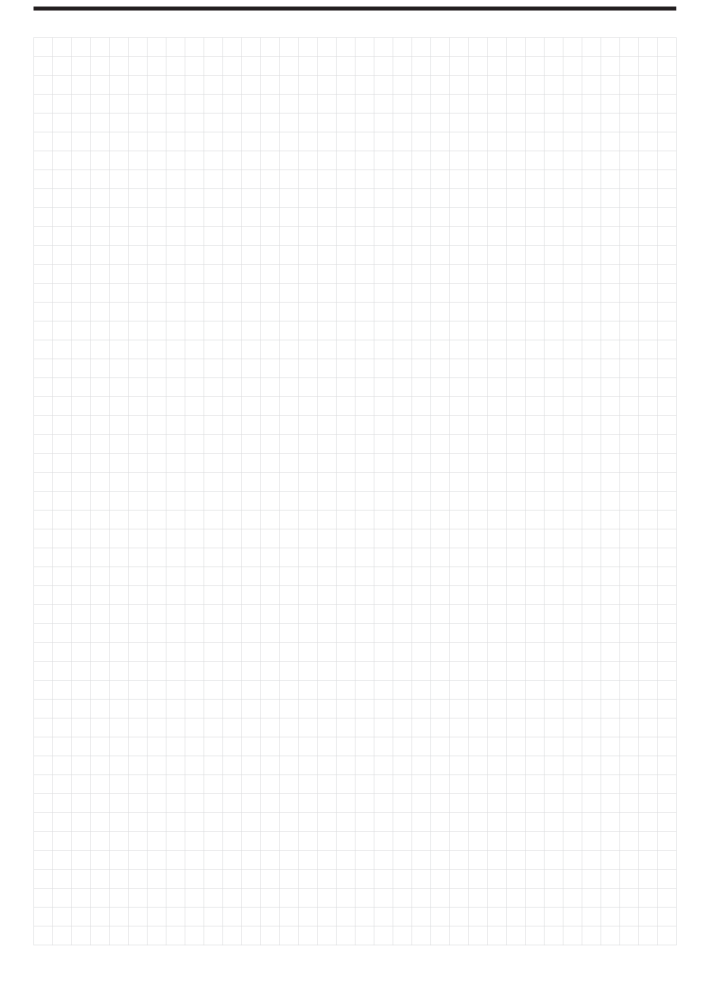
Finden Sie Ihren lokalen Ansprechpartner auf unserer Website.

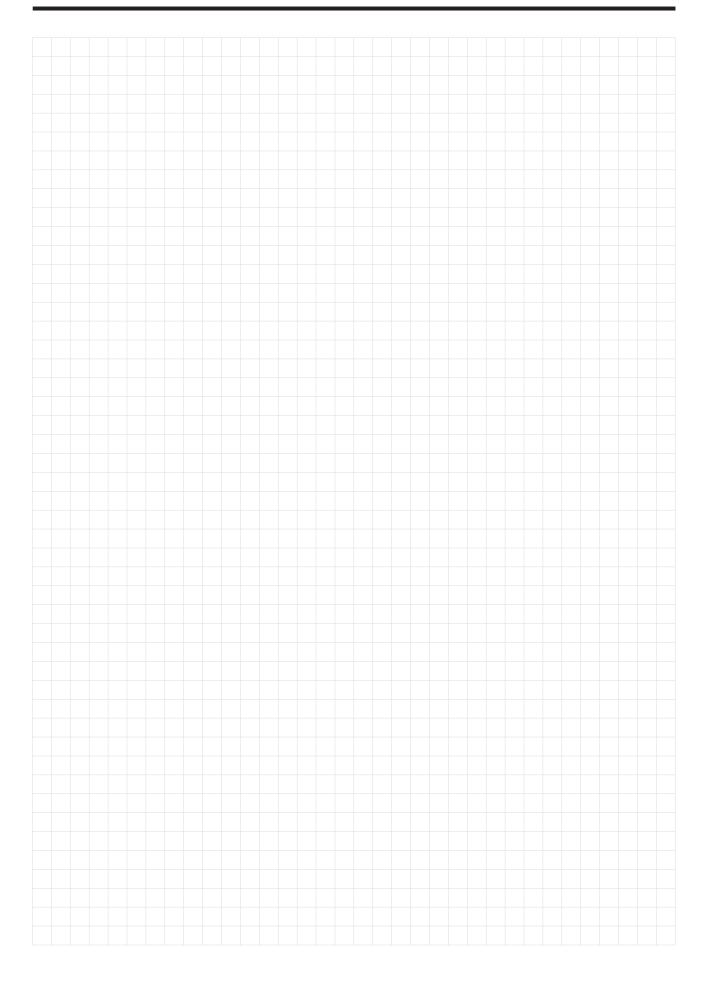
www.tyrolit.com











Katalog

Allgemeine Hinweise

Die in diesem Katalog abgebildeten Werkzeuge, die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen und Abmessungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Kenntnissen. Druckfehler und Irrtümer trotz sorgfältiger Prüfung vorbehalten.

Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Änderungen behalten wir uns vor. Der Nachdruck sowie jede Art von Vervielfältigung – auch auszugsweise – sind nur mit schriftlicher Genehmigung der TYROLIT CONSTRUCTION PRODUCTS GmbH, 6130 Schwaz/Austria zulässig.

Eine ausführliche Fassung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter



TYROLIT CONSTRUCTION PRODUCTS GmbH

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Alle Niederlassungen weltweit finden Sie auf unserer Website unter www.tyrolit.com











