



## Bâti de carottage DRA400 | DRU400

Carottages jusqu'au Ø 400 mm



Guidage par galets résistant à l'usure, facilement réglable et interchangeable



Exécution simple de carottages inclinés grâce à l'indicateur d'angle



DRA400 Avec base à cheviller en acier. DRU400 Fixation à ventouse – Carottage sans fixation par chevilles

DRA400 et DRU400, les systèmes de carottage professionnels pour les champs d'application les plus divers. Le support optimisé avec guidage par galets garantit un carottage précis. Le système de montage rapide

ModulDrill™ éprouvé permet un montage rapide et sûr des moteurs de carottage. De plus, un indicateur de centrage, un indicateur d'angle et un réducteur d'avance à deux vitesses améliorent la simplicité d'utilisation

et aident à économiser un temps de travail précieux. Le système est complété par une construction légère et compacte permettant un transport, un montage et un démontage aisés.

# Système et accessoires



## Caractéristiques techniques

Bâti de carottage	DRA400	DRU400
Diamètres de carottage	50–250 mm	
Diamètre de carottage max. avec la plaque entretoise de 180 mm	400 mm	400 mm (250 mm*)
Diamètre de carottage max. avec récupérateur d'eau	250 mm	
Longueur de couronne max.	746 mm	737 mm

\* avec fixation par ventouse

## Type

Base ventouse à cheviller en aluminium (DRU400)		
Base à cheviller en acier (DRA400)		
Réducteur d'avance à deux vitesses $i = 1:1$ et $i = 1:3,5$		
Avance à l'aide de la manivelle en croix		
Réglage d'inclinaison $90^\circ$ – $45^\circ$		
Indicateur de centrage (DRU400)		
Indicateur d'angle		
Niveau à bulle		
Pieds de réglage (M12)		
Guidages par galets réglables et interchangeables		
Poignées	1 pièce	2 pièce
Système de fixation rapide ModulDrill™		

## Dimensions et poids

Longueur	305 mm	507 mm
Largeur	205 mm	300 mm
Hauteur	1 055 mm	1 063 mm
Poids	19 kg	18 kg

## Systèmes proposés

### Système de carottage avec DRU400

10984600	Bâti de carottage DRU400
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW
977368	Kit ventouse
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

### Accessoires DRU400

977368	Kit ventouse
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH

975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet
961614	Chapeau d'étauçonnage
977394	Étauçon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977448	Bride pour étauçon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
11000588	Broche pour cheville à frapper, base ventouse (DRU)
11000589	Broche pour cheville à maçonnerie, base ventouse (DRU)
11002624	Marteau perforateur DHE32 / 230 V avec foret 16 mm
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™
977464	Plaque de montage ModulDrill™
10988898	Récupérateur d'eau complet Ø 250 mm
977438	Support du récupérateur d'eau, y compris calibre de centrage
977447	Joint d'étanchéité Ø 250 mm
974270	Extracteur de couronne
977353	Extracteur de carotte
977392	Châssis mobile
967588	Trousse d'outils
10991465	Réservoir d'eau sous pression 10 l

### Système de carottage avec DRA400

10987600	Bâti de carottage DRA400P
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™
11002077	Kit de fixation béton par cheville pour base à cheviller

### Accessoires DRA400

975378	Plaque de fixation sous vide complète
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet
961614	Chapeau d'étauçonnage
977394	Étauçon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977448	Bride pour étauçon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
11002077	Kit de fixation béton par cheville pour base à cheviller
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™
11002624	Marteau perforateur DHE32 / 230 V avec foret 16 mm
977464	Plaque de montage ModulDrill™
974270	Extracteur de couronne
977353	Extracteur de carotte
977392	Châssis mobile
967588	Trousse d'outils
10991465	Réservoir d'eau sous pression 10 l