

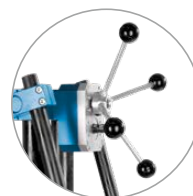


Jádrový vrtací systém BC-2 elektrický

Jádrové vrtání až do \varnothing 1.000 mm



Vysoká stabilita při současně nízké hmotnosti díky dvousloupkovému principu vedení



Vrtání bez zbytečné námahy díky dvourychlostní posuvové převodovce $i=1:2$ a $i=1:9$



Vrtání do průměru 1.000 mm s vymezovacími deskami ModulDrill™.

BC-2 se ideálně hodí k vrtání velkých děr do 1.000 mm. Díky modulární konstrukci je jednoduše realizovatelné kombinované použití s lankovými pilami Tyrolit jako i s hydraulickým příslušenstvím.

Hlavní zásada dvou sloupů a dvourychlostní posuvová převodovka umožňují snadno ovladatelné vrtání při snížené hmotnosti. Sortiment završuje velký výběr vrtacího příslušenství.

System a příslušenství



Technické údaje

Vrtací stojan BC-2

Vrtaný průměr	100–400 mm
Max. vrtaný průměr s vymešovacími deskami	1.000 mm
Max. délka vrtací korunky	980 mm

Provedení

Hmoždinková patka z oceli
Dvourychlostní posuvová převodovka $i=1:2$ a $1:9$
Posuv prostřednictvím křížové ruční kliky
Šikmá přestavitelnost libovolná
Přestavitelné nožky (mikro)

Rozměry a hmotnost

Délka	460 mm
Šířka	290 mm
Výška	1.340 mm
Hmotnost	30 kg

System a příslušenství

964906	Vymešovací deska ModulDrill™ Ø +180 mm
964907	Vymešovací deska ModulDrill™ Ø +250 mm
977464	Montážní deska ModulDrill™
974270	Přípravek k vyjímání vrtacích korunek
977353	Přípravek k vyjímání jádrových vrtáků
977462	Ruční klika k BC-2 a BY
974264	Podvozek
975746	Skříňka na nářadí
10991465	Vodní tlaková nádoba 10 l

Návrh systému

Jádrový vrtací systém BC-2

974266	Vrtací stojan BC-2
984076	Upínací deska
10991100	Vrtací převod DGB1000
10998369	Vrtací sada a sada lanové pily WSE1621
10997955	Hlavní elektromotor WSE1621 400–480 V / 50 Hz
974263	Dvoustupňová posuvová převodovka
10995700	Elektrické ovládání WSE1621 400–480 V / 50 Hz včetně bezdrátového dálkového ovládání
10987583	Posuvový motor
11002077	Upevnění upínacího vřetena, beton
11002624	Vrtací kladivo DHE32 / 230 V vč. 16mm vrtáku