



## Vrtací stojan BY

Jádrové vrtání až do Ø 300 mm



Dvousloupkový princip vedení s řetězovým pohonem



Pevná ergonomická poloha ručního kola



Kompaktní konstrukce bez podpěrných tyčí

Dvoutrubkový vrtací stojan BY má mimořádně stabilní a současně lehkou konstrukci. Princip přesného vedení umožňuje provádět šikmé vrtání v libovolném úhlu. Tento obzvlášť kompaktní jádrový vrtací

stojan lze kombinovat s celou řadou elektrických vrtacích motorů. Vzhledem k modulární konstrukci lze vrtací stojan používat také k výkonnějšímu hydraulickému vrtání.

# System a příslušenství

## Technické údaje

<b>Vrtací stojan BY</b>	
Rozsah vrtaného průměru	80–300 mm
Max. délka vrtací korunky	520 mm
<b>Provedení</b>	
Dvousloupkový princip vedení	
Řetězový pohon	
Šikmá přestavitelnost 0°–90°	
Posuv prostřednictvím ručního kola	
Ergonomická poloha ručního kola	
Hmoždinková patka z oceli	
Rychloupínací systém ModulDrill™	
Volitelná posuvová převodovka 1 : 3	
Volitelná dvojitá opěrná tyč	
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Délka	410 mm
Šířka	230 mm
Výška	1 115 mm
Hmotnost (jádrový vrtací systém)	21 kg

## System a příslušenství

<b>Návrh systému</b>	
974229	Vrtací stojan BY
977462	Ruční ovládací kolo
984076	Upínací deska MudullDrill™
10992085	Vrtací motor DME33MWP
974238	Posuvová převodovka 1 : 3 (volitelné příslušenství)
976139	Dvojitá opěrná tyč (volitelné příslušenství)
<b>Příslušenství</b>	
11002077	Upevnění upínacího vřetena, beton
11002624	Vrtací kladivo DHE32 / 230 V vč. 16mm vrtáku
974270	Přípravek k vyjímání vrtacích korunek
977353	Přípravek k vyjímání jádrových vrtáků
10991465	Vodní tlaková nádoba 10 l