



## Vrtací stojan BY

Jádrové vrtání až do Ø 300 mm



Dvouloupkový 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

Vrtací stojan BY	
Rozsah vrtaného průměru	80–300 mm
Max. délka vrtací korunky	520 mm

## Provedení

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

## Rozměry a hmotnost

Délka	410 mm
Šířka	230 mm
Výška	1 115 mm
Hmotnost (jádrový vrtací systém)	21 kg

## System a příslušenství

Návrh systému	
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)

## Příslušenství

977619	Upevnění upínacího vřetena, beton
974270	Přípravek k vyjímání vrtacích korunek
977353	Přípravek k vyjímání jádrových vrtáků
10991465	Vodní tlaková nádoba 10 l