



Statyw BY

Wiercenie rdzeniowe do Ø 300 mm



Mechanizm prowadzenia 2-kolumnowego z napędem łańcuchowym



Stale, ergonomiczne położenie pokrętła ręcznego



Kompaktowa konstrukcja bez drążków podtrzymujących

Dwururowy statyw BY jest lekki, ale mimo to bardzo stabilny. Precyzyjny mechanizm prowadzenia umożliwia wiercenie ukośne pod dowolnym kątem. Ten niezwykle kompaktowy statyw do wiercenia rdzeniowego

można stosować z szeroką gamą wiertnic elektrycznych. Dzięki modułowej budowie statyw może być również używany do bardziej wydajnego wiercenia hydraulicznego.

System i akcesoria

Dane techniczne

Statyw BY	
Średnica wiercenia	80–300 mm
Maks. długość wiertła koronowego	520 mm

Konstrukcja

Mechanizm prowadzenia 2-kolumnowego
Napęd łańcuchowy
Regulacja kąta nachylenia 0–90°
Posuw za pomocą pokrętła ręcznego
Ergonomiczne położenie pokrętła ręcznego
Stalowa podstawa idealna do kotwienia
Szybkomocujący system ModulDrill™
Opcjonalny mechanizm posuwowy 1:3
Opcjonalny podwójny drążek podtrzymujący

Wymiary i ciężar

Długość	410 mm
Szerokość	230 mm
Wysokość	1115 mm
Ciężar (system do wiercenia rdzeniowego)	21 kg

System i akcesoria

Przykładowy system	
974229	Statyw BY
977462	Pokrętło ręczne
984076	Uchwyt montażowy ModulDrill™
10992085	Wiertnica DME33MWP
974238	Mechanizm posuwowy 1:3 (opcjonalny)
976139	Podwójny drążek podtrzymujący (opcjonalny)

Akcesoria

11002077	Śruba mocująca do betonu
11002624	Wiertarka udarowa DHE32 / 230 V z wiertłem 16 mm
974270	Urządzenie do wyciągania odwiertów
977353	Urządzenie do wyciągania rdzeni
10991465	Zbiornik na wodę 10 l