

WIERTNICA CD13A

Aluminiowa kolumna łatwa w obsłudze, solidna, niezawodna i dokładna

Obrotowa baza zapewnia dokładne wiercenie z kątami do 45°

Lewa i prawa korba montująca pozwalają na łatwe użycie nawet w ograniczonym środowisku pracy

Szybkozłącze do silnika zapewnia szybkie i łatwe montowanie silnika bez dodatkowych narzędzi

Załączony zestaw narzędzi to szybkie i łatwe uruchomienie

Regulowane, stożkowe prowadnice zapewniają wysoką dokładność kierowania wiertnicą oraz niskie utrzymanie

Podstawa do kołków lekka i kompaktowa

Kompletne zestawy zawierają stojak z podstawą do kołków, silnik, kołnierz do silnika, PRCD, narzędzia i śruby (bez kołków).

Silniki

Model:	NBM 130	TALPA1	Weka DK13
Moc:	1,9 kW	2,2 kW	1,6 kW
Źródło napięcia	230 V	230 V	230 V
Waga:	15 kg	16 kg	16 kg
Nr katalogowy	701846 20636	701846 20635	701846 20634

Dane techniczne:

Maks. średnica wiertła:	130 mm
Kąt wiercenia	0 – 45°
Mocowanie silnika:	60 mm
Korba zasilania mechanizmu	Lewy / Prawy montaż
Kolumna	Aluminium
Wysokość kolumny:	1 060 mm
Waga zestawu:	7,5 kg
Nr katalogowy:	3100 15466 - Stojak z podstawą do kołków 3100 15467* - Stojak z podstawą Combi

