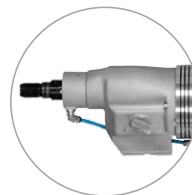


WIERTNICA **DME53UW** ★★★

Wiercenie rdzeniowe do Ø 500 mm



Wydajny silnik 5,2 kW zasila-
ny z sieci trójfazowej 400 V



Wzmocnione sprzęgło
poślizgowe i 3-stopniowa
przekładnia ze smarowaniem
kąpielowym



Wytrzymałe przyłącza wody

DME53UW*** to chłodzona wodą trójfazowa wiertnica o dużej wydajności. Silnik o mocy 5,2 kW oraz przekładnia ze smarowaniem kąpielowym zapewniają optymalny moment obrotowy i wysoką

wydajność wiercenia do maks. średnicy 500 mm. Wzmocnione sprzęgło poślizgowe i przyłącza wody gwarantują maksymalną niezawodność.

System i akcesoria

Dane techniczne

Wiertnica DME53UW***	
Napięcie/częstotliwość	400 V / 50–60 Hz
Nr artykułu	10992300
Średnica wiercenia	100–500 mm
Moc silnika	5,2 kW
Prąd znamionowy	9 A
Prędkość z obciążeniem	120/280/440 1/min
Prędkość bez obciążenia	120/280/440 1/min
Chłodzenie silnika	Woda
Mocowanie narzędzia	1¼"
Sposób pracy	Statyw z prowadzicami
Zastosowanie	Na mokro
Mechaniczne odcięcie po przeciążeniu	•
Nasadka wiertnicy	Płyta uniwersalna

Wymiary i ciężar

Długość	615 mm
Szerokość	149 mm
Wysokość	169 mm
Ciężar	22,5 kg

System i akcesoria

System do wiercenia rdzeniowego z DRA500*** (podstawa ze stali mocowana kołkami)	
10992300	Wiertnica DME53UW***
10987700	Statyw DRA500***
977464	Płyta mocująca ModulDrill
964907	Płytki dystansowa ModulDrill Ø +250 mm
977619	Śruba mocująca do betonu

Akcesoria

System do wiercenia rdzeniowego	
378198	Przedłużenie 1 1/4" 100 mm
359471	Przedłużenie 1 1/4" 200 mm
359472	Przedłużenie 1 1/4" 300 mm
359473	Przedłużenie 1 1/4" 400 mm
359474	Przedłużenie 1 1/4" 500 mm
10992646	Element do łatwego demontażu