



WIERCENIE RDZENIOWE

## WIERTNICE ELEKTRYCZNE

**DME20PW\*\*\* | DME20PU\*\*\***

WIERCENIE RDZENIOWE DO Ø 180 MM



Kompaktowe i ergonomiczne wykonanie



Wskaźnik mocy i serwisowania, a także wspomaganie poziomowania



Szybkie przestawianie z wiercenia na mokro na wiercenie na sucho dzięki zastosowaniu DME20PU\*\*\*

WIERCENIE

- Wydajny silnik z bardzo dużą mocą wiercenia
- Nowe kompaktowe i ergonomiczne wykonanie
- Bardzo wytrzymała konstrukcja dzięki w całości metalowej obudowie i 3-biegowej przekładni
- Niezawodność i trwałość dzięki mechanicznym i elektronicznym zabezpieczeniom przed przeciążeniem
- Prosta obsługa dzięki wbudowanym wskaźnikom mocy i serwisowania oraz wspomaganiu poziomowania
- Uniwersalne zastosowanie: praca ręczna i na statywie (oba modele) oraz na mokro i na sucho (DME20PU\*\*\*)

**TYROLIT**



## Dane techniczne

WIERTNICE	DME20PW***		DME20PU***	
Napięcie znamionowe / częstotliwość	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Nr artykułu	10992077	10992078	10992079	10992080
Średnica wierceń	15–180 mm			
Moc znamionowa	2,0 kW			
Prąd znamionowy	9,5 A	18 A	9,5 A	18 A
Prędkość obrotowa (pod obciążeniem)	520/1400/2900 1/min			
Prędkość obrotowa (na biegu jałowym)	830/2200/4600 1/min			
Chłodzenie silnika	powietrze			
Mocowanie narzędzia (zewnątrzne)	1¼"			
Mocowanie narzędzia (wewnętrzne)	½"			
Sposób pracy	ręczny / na statywie			
Zastosowanie	na mokro	na mokro / na sucho		
Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	•			
Mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	•			
Przełącznik zabezpieczający PRCD	•			
Wskaźnik mocy	•			
Wskaźnik serwisowania	•			
Mocowanie wiertnicy na statywie	kołnierz zaciskowy 60 mm			

WYMIARY I CIĘŻAR	
Długość	435 mm
Szerokość	115 mm
Wysokość	300 mm
Ciężar	6,3 kg

## System i akcesoria

SYSTEM DO WIERCENIA RDZENIOWEGO ZE STATYWEM DRU160***	
10992077	Wiertnica DME20PW***
10987400	Statyw DRU160***
976014	Zestaw podciśnieniowy
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

AKCESORIA	
400439	Przedłużka 1/2" 100 mm
359475	Przedłużka 1/2" 200 mm
359476	Przedłużka 1/2" 300 mm
889232	Przedłużka 1/2" 400 mm
707230	Przedłużka 1/2" 500 mm

378198	Przedłużka 1 1/4" 100 mm
359471	Przedłużka 1 1/4" 200 mm
359472	Przedłużka 1 1/4" 300 mm
359473	Przedłużka 1 1/4" 400 mm
359474	Przedłużka 1 1/4" 500 mm

963339	Element przeciwcierny 1 1/4"; maks. 2,4kW
974984	Pierścień aluminiowy 1 1/4"