



## Motores de perforación DME20PW | DME20PU

Perforaciones de broca hasta Ø 180 mm



Diseño compacto y ergonómico



Indicador de potencia y mantenimiento, además de ayuda para nivelación



Rápida conversión entre taladrado en húmedo y en seco con DME20PU

El motor de perforación DME20 ofrece una potencia de taladro impresionante en el segmento de potencia de hasta 2 kW. El seguro de sobrecarga mecánico y electrónico, así como la carcasa íntegramente de metal, aportan una gran fiabilidad. Los indicadores de potencia y mantenimiento

integrados y la ayuda para nivelación permiten además un manejo sencillo. El motor de perforación tiene múltiples usos y cubre las áreas de aplicación más variadas: guiado a mano y por soporte de taladro, así como aplicación en húmedo y en seco (DME20PU).

# Sistema y accesorios

## Datos técnicos

Motores de perforación	DME20PW		DME20PU	
Tensión nominal / frecuencia	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Número	10992077	10992078	10992079	10992080
Rango de perforación	15–180 mm			
Potencia nominal	2,0 kW			
Corriente nominal	9,5 A	18 A	9,5 A	18 A
Velocidad bajo carga	520/1 400/2 900 1/min			
Velocidad en marcha en vacío	830/2 200/4 600 1/min			
Refrigeración del motor	Por aire			
Conexión de herramienta (exterior)	1 ¼"			
Conexión de herramienta (interior)	½"			
Operación	Guiada a mano / por columna			
Aplicación	En húmedo	En húmedo / en seco		
Seguro electrónico de sobrecarga		•		
Seguro mecánico de sobrecarga		•		
Interruptor de seguridad PRCD		•		
Indicador de potencia		•		
Indicador de mantenimiento		•		
Fijación de la columna	Abrazadera de 60 mm			
<b>Dimensiones y peso</b>				
Longitud	435 mm	450 mm		
Ancho	115 mm			
Alto	300 mm			
Peso	6,3 kg	6,5 kg		

## Sistema y accesorios

Sistema de perforación con columna DRU160	
10992077	Motor de perforación DME20PW
10992079	Motor de perforación DME20PU
10987400	Soporte de taladro DRU160
976014	Kit de fijación en vacío
984035	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar UE
975381	Manguera de vacío completa 3 m
<b>Accesorios</b>	
400439	Prolongación ½" 100 mm
359475	Prolongación ½" 200 mm
359476	Prolongación ½" 300 mm
889232	Prolongación ½" 400 mm
707230	Prolongación ½" 500 mm
378198	Prolongación 1 ¼" 100 mm
359471	Prolongación 1 ¼" 200 mm
359472	Prolongación 1 ¼" 300 mm
359473	Prolongación 1 ¼" 400 mm
359474	Prolongación 1 ¼" 500 mm
10996327	Punta de centrado 250–300 mm
10996328	Punta de centrado 400–450 mm
963339	Elemento antifricción 1 ¼", max. 2,4 kW
974984	Anillo de soporte en aluminio 1 ¼"