



Motor da furadeira DME20PW | DME20PU | DME20CW

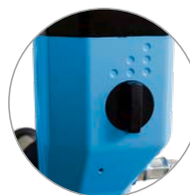
Perfuração de núcleo até Ø 180 mm



Compacto, robusto e design ergonômico



Desempenho e serviço
Indicador e auxílio de nivelamento para trabalho fácil



Troca rápida entre perfuração úmida e seca com o DME20PU

A nova geração de motores de perfuração DME20 oferece um desempenho impressionante de perfuração no segmento de potência de até 2 kW. A proteção mecânica e eletrônica contra sobrecarga e a carcaça totalmente metálica garantem um alto nível de confiabilidade. Os indicadores de desempenho e de serviço integrados

e o auxílio de nivelamento também permitem uma operação simples. Os motores de perfuração DME20 podem ser usados universalmente e abrangem uma ampla gama de aplicações: úmido/seco e portátil/baseado em sonda (DME20PU), úmido e portátil/baseado em sonda (DME20PW) e exclusivamente úmido e baseado em broca (DME20CW).

Sistema e acessórios

Dados técnicos

Motores de perfuração	DME20PW		DME20PU		DME20CW	
Tensão / Frequência	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Tipo nº.	11005500	11005502	11005505	11005506	11005510	11005511
Faixa de diâmetro da broca	15-180 mm					
Potência nominal	2,0 kW					
Corrente nominal	9,3 A	18,6 A	9,3 A	18,6 A	9,3 A	18,6 A
Velocidade de carga	540 / 1200 / 2520 rpm					
Velocidade sem carga	990 / 1900 / 3900 rpm					
Resfriamento do motor	Ar					
Acessório de ferramenta (externo)	1 ¼"					
Acessório de ferramenta (interno)	½"					
Operação	Manual/baseado em plataforma			Baseado em plataforma		
Aplicação	Úmida		Úmida / seca		Úmida	
Transmissão de 3 velocidades com bomba de óleo	•	•	•	•	•	•
Corte de sobrecarga elétrica	•	•	•	•	•	•
Mecânico mecânica	•	•	•	•	•	•
Proteção PRCD interruptor	•		•		•	
Indicador de desempenho Indicador	•	•	•	•	•	•
Indicador de serviço	•	•	•	•	•	•
Na caixa de transporte embalado	•	•	•	•		
Fixação da sonda de perfuração	Colar de fixação 60 mm					

Dimensões e peso

Comprimento	399 mm	422 mm	399 mm
Largura	109 mm	109 mm	109 mm
Altura	304 mm	304 mm	161 mm
Peso	6,6 kg	6,9 kg	6,3 kg

Sistema e acessórios

Sistema de perfuração com núcleo com a plataforma de perfuração DRU160	
11005500	Motor de furadeira elétrica DME20PW
10987400	Equipamento de perfuração DRU160
976014	Conjunto de vácuo
10999500	VPE600 Bomba de vácuo 230 V EU / CH
11000588	Conjunto de parafusos de fixação para base de vácuo

Acessórios

400439	Extensão ½" 100 mm
359475	Extensão ½" 200 mm
359476	Extensão ½" 300 mm
889232	Extensão ½" 400 mm
707230	Extensão ½" 500 mm
378198	Extensão 1 ¼" 100 mm
359471	Extensão 1 ¼" 200 mm
359472	Extensão 1 ¼" 300 mm
359473	Extensão 1 ¼" 400 mm
359474	Extensão 1 ¼" 500 mm
11008234	Espiga de centralização 300 mm (DME20PW)
11008235	Espiga de centralização 400-450 mm (DME20PW)
11008236	Espiga de centralização 300 mm (DME20PU)
11008237	Espiga de centralização 450 mm (DME20PU)
963339	Elemento antifricção de 1 ¼", máx. 2,4 kW
974984	Anel de suporte de alumínio. 1 ¼"