



## Sistema de perfuração de núcleo DRS250

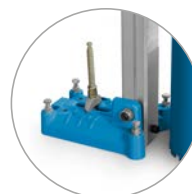
Perfurações de núcleo até Ø 250 mm



Diâmetros de perfuração de até 250 mm com transmissão de 2 velocidades



Motor potente de 2,5 kW



Possibilidade de fixação mediante pé com buchas compacto, economizando espaço

O sistema de perfuração DRS250 combina simplicidade com uma ampla faixa de diâmetros de perfuração. A furadeira e a coluna de perfuração são perfeitamente ajustadas entre si, formando uma única unidade. A transmissão a óleo de 2 velocidades é responsável pela lubrificação perfeita em todas as posições de trabalho e, também, pela

relação torque-rotação perfeitamente ajustada. A construção compacta e leve garante que o manuseio e o uso sejam fáceis. A embreagem de fricção e o interruptor para segurança pessoal PRCD integrado respondem por máxima segurança. Um placa de vácuo opcional oferece mais flexibilidade para a fixação do sistema.

# Sistema e acessórios

## Especificações técnicas

Coluna de perfuração (integrada no sistema)	
Diâmetros de perfuração	50 - 250 mm
Comprimento máx. da coroa de broca	600 mm

## Furadeira (integrada no sistema)

Potência nominal	2,5 kW
Corrente nominal	11,5 A
Tensão nominal / frequência	230 V / 50 - 60 Hz
Rotação com carga	360 / 850 rpm
Refrigeração	Arrefecimento por ar
Encaixe para ferramenta	1 ¼"
Operação	Coluna de perfuração
Aplicação	Molhado
Proteção mecânica contra sobrecarga	
Interruptor PRCD	

## Execução

Pé de alumínio com buchas
Avanço por manivela
Pés de ajuste (M12)
Alça de transporte
Motor desmontável

## Medidas e peso

Comprimento	295 mm
Largura	195 mm
Altura	1 069 mm
Peso (sistema de perfuração de núcleo)	25,6 kg

## Sistema e acessórios

Sistema de perfuração de núcleo DRS250	
10999880	Sistema de perfuração de núcleo DRS250/230 V (pé com bucha)
10993966	Fixação com eixo de tensão

## Acessórios

974270	Dispositivo para desmontagem de coroa de broca
977353	Dispositivo para desmontagem de núcleo de broca
10991465	Tanque de água pressurizada 10 l
975378	Placa para vácuo completa
984035	Bomba para vácuo CV 45 l/min, 0,8 bar UE
975372	Bomba para vácuo CV 45 l/min, 0,8 bar Suíça
975381	Mangueira para vácuo completa de 3 m
11000617	Chassi com rodas DRS250