



## Coluna de perfuração BY

Perfurações de núcleo até Ø 300 mm



Princípio de guia de duas colunas com acionamento por corrente



Posição ergonômica e fixa da alavanca manual



Construção compacta sem barras de apoio

A coluna de perfuração BY de tubo duplo é extremamente estável e, mesmo assim, de construção leve. O princípio de guia preciso possibilita perfurações inclinadas em qualquer ângulo. Esta coluna de perfuração especialmente compacta pode ser

combinada com as mais diversas perfuradoras elétricas. Com a sua expansão modular, a coluna de perfuração também pode ser utilizada em perfurações hidráulicas mais potentes.

# Sistema e acessórios

## Especificações técnicas

Coluna de perfuração BY	
Diâmetros de perfuração	80 - 300 mm
Comprimento máx. da coroa de broca	520 mm

## Execução

Princípio de guia de 2 colunas
Acionamento por corrente
Ajuste de inclinação 0°- 90°
Avanço por alavanca manual
Posição ergonômica da alavanca manual
Pé de aço com buchas
Sistema de fixação rápida ModulDrill™
Engrenagem de avanço 1:3 opcional
Barra de apoio dupla opcional

## Medidas e peso

Comprimento	410 mm
Largura	230 mm
Altura	1115 mm
Peso (sistema de perfuração de núcleo)	21 kg

## Sistema e acessórios

Sugestão de sistema	
974229	Coluna de perfuração BY
977462	Alavanca manual
984076	Adaptador de encaixe rápido ModulDrill™
10992085	Perfuradora DME33MWP
974238	Engrenagem de avanço 1:3 (opcional)
976139	Barra de apoio dupla (opcional)

## Acessórios

977619	Fixação com eixo de tensão para betão
974270	Dispositivo para desmontagem de coroa de broca
977353	Dispositivo para desmontagem de núcleo de broca
10991465	Tanque de água pressurizada 10 l