

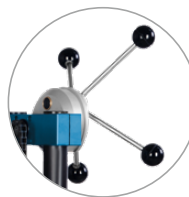


Coluna de perfuração BY

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™
11005530	Perfuradora DME32MW
974238	Engrenagem de avanço 1:3 (opcional)
976139	Barra de apoio dupla (opcional)

Acessórios

11002077	Fixação com eixo de tensão para betão
11002624	Berbequim percutor DHE32 / 230 V inc. broca de 16 mm
974270	Dispositivo para desmontagem de coroa de broca
977353	Dispositivo para desmontagem de núcleo de broca
10991465	Tanque de água pressurizada 10 l