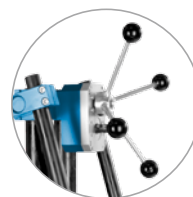


# SISTEMA DE PERFORACIÓN DE CORONA **BC-2 ELÉCTRICO**

Perforaciones de broca de núcleo hasta  $\varnothing$  1000 mm



Gran estabilidad aún con peso reducido gracias al método de guiado de 2 columnas



Perforaciones con diámetro de hasta 1000 mm con placas distanciadoras ModuDrill



Perforaciones sin gran esfuerzo gracias al engranaje de avance de dos velocidades  $i=1:2$  e  $i=1:9$

El BC-2 resulta ideal para la ejecución de taladros de diámetro grande de hasta 1000 mm. Gracias a la construcción modular, es posible realizar sin problemas un empleo combinado con cortadoras de hilo TYROLIT, así como con un equipo

hidráulico. El método de guiado de 2 columnas y un engranaje de avance de dos velocidades permiten trabajar de forma fácil con un peso reducido. Una amplia gama de accesorios de perforación completa el surtido.

# Sistema y accesorios



## Datos técnicos

### Soporte de taladro BC-2

Rango de diámetros de perforación 100 - 400 mm

Diámetro de perforación máx. con placas distanciadoras 1000 mm

Longitud máx. de corona de perforación 980 mm

### Versión

Base con tacos en acero

Engranaje de avance de dos velocidades  $i=1:2$  e  $i=1:9$

Desplazamiento mediante sistema de manivela en cruz

Cualquier inclinación regulable

Patatas regulables (micro)

### Dimensiones y peso

Longitud 460 mm

Ancho 290 mm

Alto 1340 mm

Peso 30 kg

## Propuesta de sistema

964906 Placa distanciadora ModulDrill Ø +180 mm

964907 Placa distanciadora ModulDrill Ø +250 mm

977464 Placa de montaje ModulDrill

974270 Extractor para coronas de perforación

977353 Extractor para testigos

977462 Volante completo

974264 Chasis de transporte

975746 Caja de herramientas

10991465 Depósito de presión de agua 10 l

## Propuesta de sistema

### Sistema de perforación de corona BC-2

974266 Soporte de taladro BC-2

984076 Placa de instalación

10991100 Equipo perforador DGB1000P

10988900 Motor eléctrico WSE1217P

974263 Engranaje de desplazamiento de 2 niveles

10989300 Unidad de mando el. WSE1217P

10987583 Motor de desplazamiento

977619 Fijación de husillo de sujeción para hormigón