

Sistema de perforación con diamante DD 350-CA



Aplicaciones

- Taladros pasantes y penetraciones
- Perforaciones ciegas para colocación de anclajes o varillas postinstaladas
- Perforaciones de gran diámetro para tuberías de drenaje de agua, etc.
- Perforaciones para instalación de charolas portacables
- Perforaciones cercanas a esquinas de muros
- Aperturas de cámaras

Ventajas

- Potente motor de alta frecuencia equipado con un control de velocidad electrónico capaz de alcanzar excelentes resultados de potencia en una amplia variedad de diámetros
- Compatible con la unidad de alimentación automática DD AF-CA, que hace de la perforación un proceso altamente eficiente y totalmente automático.
- Función Iron Boost para un rápido aumento del desempeño y mayor torque al perforar varillas
- 10 velocidades conmutadas electrónicamente
- Sistema de mandril de cierre rápido sin llave BL, para un cambio sencillo de las brocas
- Los LED de control de potencia permiten un mejor desempeño del equipo e incrementan la vida útil de las brocas



Información técnica

Tipo de mandril	BL
Modo de funcionamiento	Sistema de taladro con columna
Número de marchas	10
Voltaje nominal	230 V
Rango de perforación	Basada en plataforma, en húmedo: 52-500 mm
Dimensiones placa base (LxW)	419 x 272 mm
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	14.4 kg
Peso del sistema completo	35 kg
Prolongación de columna	Sí (opcional)
Perforación en ángulo	Sí
Altura de columna de taladrado	1086 mm
Sistema colector de agua	Sí (opcional)



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
DD 350-CA BL 230V	1x Taladro con diamante DD 350-CA 230V cpl, 1x Mandril DD-C-BL cpl	2087381