



## Descripción

Sistema de taladro con diamante para aplicaciones pesadas con motor de alta frecuencia y unidad de alimentación automática para la perforación con columna de orificios de diámetro medio y grande de hasta 500 mm (19-11/16")

## Aplicaciones

- Perforaciones pasantes y penetraciones
- Perforaciones ciegas para colocación de anclajes o varillas postinstaladas
- Taladro en esquina para corte
- Aberturas de cámaras
- Taladros para instalación de bandejas de cables
- Perforaciones de gran diámetro para tuberías de drenaje de agua, etc.

## Características

- Potente motor de alta frecuencia equipado con control de velocidad electrónico, capaz de lograr resultados de potencia excelentes en toda la variedad de diámetros
- Compatible con el alimentador automático DD AF-CA, que hace del taladrado un proceso altamente eficiente y totalmente automático
- Función para hierro: Para un rápido aumento del desempeño y mayor torque al contacto con varillas
- Gracias a la protección contra agua IP55, se puede realizar perforaciones incluso en las condiciones más adversas.
- Los LED de control de potencia permiten un mejor desempeño del equipo e incrementan la vida útil de las brocas
- Alto desempeño, poco peso
- Sistema de mandril de cierre rápido sin llave BL, para un cambio sencillo de las brocas
- Su indicador de servicio advierte con anticipación el momento idóneo para realizar el mantenimiento del equipo, reduciendo de este modo los tiempos de inactividad y los costos de reparaciones mayores

## Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, garantizando así un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto rendimiento y la tecnología más moderna que incrementan la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales reducen las inversiones.
- La cobertura de robo reduce el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

## Información Técnica

Categoría de potencia (kW)  
> 2,5 kW

Voltaje de entrada nominal  
230 V

Rango de diámetro  
52 - 500 mm

Material base  
Concreto

Modo de funcionamiento  
Sistema de perforación con columna

Potencia de entrada nominal  
3600

Número de marchas  
10

RPM sin carga  
Velocidad 1: 298 rpm; Velocidad 2: 667 rpm; Velocidad 4: 619 rpm;  
Velocidad 5: 571 rpm; Velocidad 6: 524 rpm; Velocidad 7: 405 rpm;  
Velocidad 8: 357 rpm; Velocidad 9: 286 rpm

Peso según procedimiento EPTA 01/2003  
14.4 kg

Peso del sistema completo  
35 kg

Dimensiones (L x An x Al)  
608 x 192 x 216 mm

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A  
95

Valor vibr. triax. para perforación en concreto (húmedo) con broca corona de diamante A (ah, DD)  
2.5



## DD 350-CA

Productos relacionados

### Herramienta



DD-WMS 100 NUEVO

2 ítems

### Accesorios



#408458  
Bomba de vacío DD VP-U 230V



#305538  
Placa base de vacío DD-HD30-VBP



#365595  
Depósito alimentador de agua DWP 10



#305537  
Prolongación de carril DD-HD30-XT



#305940  
Husillo de sujeción DD-HD30-SL



#305541  
Set de ruedas DD-HD30-W



#2148548  
Montante de taladrar DD-HD 30



#2082528  
Unidad de avance auto DD AF-CA 220-480V



#305539  
Pieza de distancia DD-HD30-SP