

HILTI DD-160

Aplicaciones

-Perforación con corona en húmedo sobre concreto para pasos de tuberías en instalaciones hidráulicas, calefacción y aire acondicionado.

-Perforación para la instalación de bandejas para cables y conductos de ventilación.

-Perforación para anclajes de gran diámetro, barras de refuerzo y la instalación de barandillas y barreras

Ventajas

-Excepcionalmente fácil de manejar gracias a sus características y controles que no hace falta explicar.

-Potente motor de tres velocidades para alcanzar un excelente rendimiento de perforación con todos los diámetros.

-Panel de control de potencia LED que ayuda a alcanzar la velocidad óptima de perforación maximizando la vida útil de las brocas.

-Sistema de bloqueo rápido de mandril BI que permite el cambio rápido de brocas sin llave.

-Menos tiempo de inactividad: el indicador de servicio recuerda a los usuarios con la debida antelación cuando se debe realizar el mantenimiento.



Información técnica

Información técnica	
Voltaje nominal	120 V
Tipo de mandril	BI+
Modo de operación	Sistema de perforación con columna
Número de marchas	3
Rango de perforación	Rango total de perforación 25-202 mm Rango óptimo de perforación 25-175 mm
Dimensiones (L x An x Al)	450 x 195 x 315 mm
Dimensiones placa base (LxW)	225 x 164 mm
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	10.3 kg
Peso del sistema completo	16 kg
Prolongación columna	Sí (opcional)
Rango de perforación x Velocidad	1ª vel: 420rpm / 152-202mm 2ª vel: 700rpm / 72-142mm 3a vel: 1570rpm / 25-67mm

