

# Husqvarna DM 400

El DM 400 es un motor eléctrico potente y robusto, para perforaciones con corona en trabajos de dificultad media y alta donde se necesite fiabilidad y una alta productividad. Recomendado para diámetros entre 55 y 350 mm. Carcasa del motor de aluminio para resistir los trabajos más exigentes. Asa ergonómica para transportarlo, con protección adicional contra impactos en el motor de perforación. Equipado con conectividad integrada, una versión mejorada de Husqvarna Fleet Services™ que permite analizar datos e información sobre el estado de la máquina. Adecuado para trabajos de evacuación de agua, ventilación, perforación en ángulo, perforación por puntos y para realizar cortes cerca de las esquinas.



⊘ Diámetro máx. Broca y columna	<b>350 mm</b>
⚡ Voltaje	<b>220-240 V</b>

## ESPECIFICACIONES



### Dimensiones

Conector de agua UNC	<b>G 1 / 4"</b>
Peso	<b>14 kg</b>
Longitud del producto	<b>546 mm</b>
Ancho del producto	<b>138 mm</b>



Producto electrónico	<b>Sí</b>
Ciclos	<b>50-60 Hz</b>
Voltaje	<b>220-240 V</b>
Ratio de potencia de entrada	<b>3.2 kW</b>

### Especificaciones

Presión del agua, posición II presión de agua II	<b>3 bar</b>
Rosca, exterior	<b>1 1/4" - 7 UNC</b>
Número de velocidades	<b>3</b>



### Equipos de perforación

Diámetro máx. Broca y columna	<b>350 mm</b>
Diámetro mínimo de broca recomendado	<b>55 mm</b>



### Sonido y ruido

Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	<b>112 dB(A)</b>
Medición de emisiones de ruido	<b>110 dB(A)</b>
Nivel de presión de sonido, a oídos del operador	<b>92 dB(A)</b>