

## TESTIGUERA HUSQVARNA DMS 240

El DMS240 es un motor eléctrico de perforación y un sistema de soporte para una gran variedad de aplicaciones. Es el sistema más potente de nuestra gama de motores de perforación. Un sistema ideal para perforaciones medianas en paredes, suelos y techos de hasta 250 mm de diámetro. El soporte es fácil de inclinar, la parte trasera proporciona seguridad y estabilidad en la perforación angular, ahorrándole tiempo de instalación y estrés corporal. Este sistema puede ser utilizado para perforaciones en ventilación y canales de fontanería, tuberías de evacuación de residuos, barreras y señales de tráfico.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Husqvarna
Modelo	DMS 240
Ratio de potencia de entrada	2.4 kW
Corriente	10 A
Fases	1 ph
Ciclos	50 Hz
Voltaje	220 - 240 V
Diámetro máximo de brocas	250 mm
Peso	20.4 kg
Motor	Eléctrico
Potencia de entrada	3.2 HP
Dimensiones	1052 x 266 x 545 mm

## **VELOCIDAD MANIOBRABLE**

Carro con un engranaje doble y sencillo para una perforación eficiente.

## **PERFORACIÓN PRECISA**

Perforación de hoyos menores para instala raíles de escaleras, vallas, etc. Perforación de canales de ventilación y orificios para tuberías y cables.

## **PROTECCIÓN DE LA SOBRECARGA**

Incrementa la productividad y alarga la vida útil de la máquina.

## **FÁCIL TRANSPORTE**

El soporte está equipado con ruedas de transporte y perforación de orificios en ángulos regulables continuos.

## **PLACA BASE DE FÁCIL USO**

Base ligera, fabricada en aluminio, con base de vacío integrada, lo que significa que la instalación es rápida y sin producir daños en el entorno.