



VELOCIDAD ÓPTIMA DE MANIOBRA

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

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.



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.

Husqvarna DMS 240

DMS 240 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

Potencia de entrada	2400 W
Voltaje	230 / 110 V
Fases	1
Corriente	9 / 20 A
Rotações a plena carga 2 valores	185/455 rpm
Potencia nominal, W	1500/0 W
Corriente nominal, A	9/20 A
Diámetro máximo de brocas	250 mm / 10 pulgada
Longitud de carrera	685.8/0 mm / 27/0 pulgada
Conexión	1" 1/4
Altura de columna	1000 mm
Peso total	23.3 kg
Nivel de presión sonora	106 dB(A)
Nivel de presión de sonido, L _{PA}	99 dB(A)

