

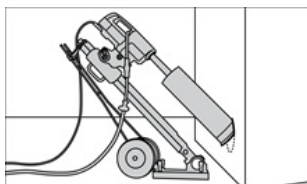
DMS-240

Extractora de testigos

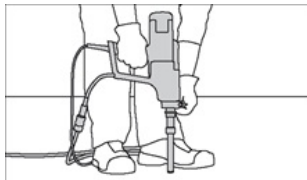
DMS 240 es un motor eléctrico de perforación y un sistema de soporte para una gran variedad de aplicaciones. Es el sistema más potente de nuestra gama de motores de perforación. Un sistema ideal para perforaciones medianas en paredes, suelos y techos de hasta 250 mm de diámetro. El soporte es fácil de 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.



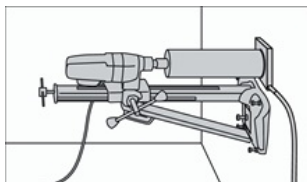
Aplicaciones



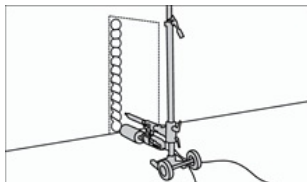
Perforación de orificios en ángulo



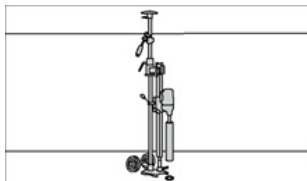
Perforación de orificios menores para instalar escaleras, vallas, etc.



Perforación de canales de ventilación y orificios para tuberías y cables.



Perforación de varios orificios cercanos entre si, por ejemplo para hacer aberturas



Perforación para desagües

Ventajas



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia de entrada	W	2400
Voltaje	V	230/110
Fases		1
Corriente	A	9/20
Rotación a plena carga 2 valores	rpm	185/455
Potencia nominal	W	1500
Corriente nominal	A	9/20
Diámetro máximo de brocas	mm	250
	pulgada	10
Longitud de carrera	mm	685.8/0
	pulgada	27/0
Conexión	pulgada	1 1/4
Altura de columna	mm	1000
Peso total	Kg.	23.3
Nivel de presión sonora	dB(A)	106
Nivel de presión de sonido Lpa	dB(A)	99