

HUSQVARNA

DMS 240 es un motor eléctrico de perforación y un sistema de soporte para una gran variedad de aplicaciones

ICCE RENTAS Y SERVICIOS

DMS 240

Perforadora

Descripción

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.

Características

- Velocidad óptima de maniobra
- Placa base de fácil uso
- Protección de la sobrecarga
- Fácil transporte
- Perforación en ángulo.
- Perforación horizontal
- Canales, tuberías y cables
- Perforación por puntos
- Evacuación del agua



ICCE RENTAS Y SERVICIOS

Especificaciones

TODAS LAS ESPECIFICACIONES DMS 240	DMS 240 100-120 V 1- PH 60 HZ US 965 17 36-01	DMS 240 100-120 V 1- PH 50 HZ UK 965 17 36-02	DMS 240 220-240 V 1- PH 50 HZ EU 965 17 36-03
MOTOR			
Diámetro máximo de brocas, manual		2.4 kW	2.4 kW
Ciclo de fase de corriente		60 Hz	50 Hz
Voltaje		100-120 V	100-120 V
Fases		1 ph	1 ph
Fuente de alimentación		Cable	Cable
EQUIPO			
Diámetro mínimo de broca		0 mm	0 mm
Diámetro máximo de brocas		250 mm	250 mm
Tipo		Húmedo	Húmedo
TRANSMISIÓN			
Velocidades		2	2
DATOS DEL PRODUCTO			
Conector de agua UNC		G 1 / 4"	G 1 / 4"
Water pressure, max		8 bar	8 bar
Rosca, interior		5/8" 11 UNC	G 1/2"
Rosca, exterior		1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Ángulo		0-60°	0-60°
Column installation		Tilttable	Tilttable
DIMENSIONES			
Corriente nominal, A		20 A	20 A
Travel length, max		-	685 mm
Máx. profundidad de corte		545 mm	545 mm
Máx. profundidad de corte		266 mm	266 mm
Máx. profundidad de corte		1,052 mm	1,052 mm
Peso		20.4 kg	20.4 kg
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO			
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)		106 dB(A)	107 dB(A)
Emisión de ruido.		106 dB(A)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído		90 dB(A)	90 dB(A)

Contacto



81 8151 1200



icinfo@icce.com.mx



2 de Abril #710 col. Independencia, Monterrey,
N.L., CP 6470