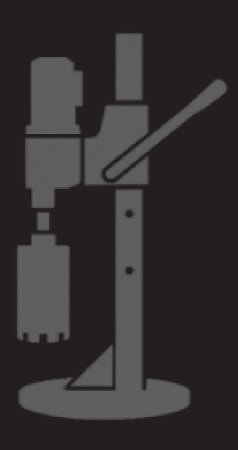


EQUIPOS DE PERFORACIÓN DE DIAMANTE



PERFORADORAS DE DIAMANTE



PERFORADORA HUSQVARNA DMS-400

Perforadora ideal para perforaciones medianas a pesadas donde se requiere alto desempeño , confiabilidad y productividad, sistema ideal para perforación en horizontal y vertical hasta un diámetro de 350 mm , fácil y rápido de instalar , proporciona gran estabilidad al perforar a 90° o en ángulo.

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

DATOS TÉCNICOS

CONCEPTO	DMS 400 (MOTOR)	DS 500 (COLUMNA)
WATTS	3,240 W	-
AMPERAJE	27 A	-
VOLTAJE	127 V	-
FASES	1 ph	-
FUENTE DE ALIMENTACION	cable	-
VELOCIDAD 1 RPM	420 rpm	-
VELOCIDAD 2 RPM	820 rpm	-
VELOCIDAD 3 RPM	1250 rpm	-
CONEXIÓN DE AGUA	G 1 / 4"	-
MAXIMA PRESION DE AGUA	6 bar	-
RANGO DE PERFORACIÓN	1"- 13 3/4"	-
DIÁMTETRO MAXIMO CON SEPARAOR	-	18 1/2"
PESO MOTOR	14 kg	-
RANGO DE PERFORACIÓN	1"- 13 3/4"	-
PESO	14 kg	17.6 kg
NUMERO DE VELOCIDADES	3	-
VELOCIDAD DE GIRO C/CARGA	230 / 460 /720 rmp	-
TIPO DE CONEXIÓN	1 1/4" 7 UNC	-
ANGULO	-	0°-90°
DIMENSIONES (ANCHO / LARGO / ALTO)	-	240 mm / 395 mm / 1,050 mm
LONGITUD DE RECORRIDO	-	700 mm
LED INDICADOR	-	-
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO (LWA)	112 Db(A)	-
EMISION DE RUIDO	110 Db(A)	-
NIVEL DE PRESION SONORA EN OIDO	92 Db(A)	-



PERFORADORAS DE DIAMANTE



PERFORADORA HUSQVARNA DMS-400

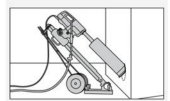
DMS 240 es un motor eléctrico de perforación y un sistema de soporte para una gran variedad de aplicaciones. Es el sistema más potente de nuestra gama de motores de perforación. Un sistema ideal para perforaciones medianas en paredes, suelos y techos de hasta 250 mm de diámetro. El soporte es fácil de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





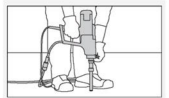
PERFORACIÓN EN ÁNGULO.
Perforación de orificios en ángulos regulable

Perforación de orificios en ángulos regulables continuos.



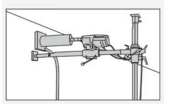
BARRERAS

Perforación de hoyos menores para instala raíles de escaleras, vallas, etc.



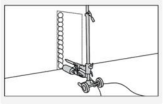
PERFORACIÓN HORIZONTAL

Perforación horizontal.



PERFORACIÓN POR PUNTOS

Perforación de varios orificios cercanos e sí para hacer aberturas, por ejemplo.



EVACUACIÓN DEL AGUA

Perforación para desagüe.



PERFORACIÓN VERTICAL

erforación hacia arriba y hacia abaj

