

DISPOSITIVO DE TALADRADO PARA PERFORACIÓN DE TUBERÍAS

LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

COLUMNA DE PERFORACIÓN UNIVERSAL Y MOTOR DE PERFORACIÓN PARA TUBERÍA DE HORMIGÓN DE HASTA 350 MM

MÁQUINA PERFORADORA SACA-TESTIGOS - CDM 23 WP

- De fácil manejo: tres selecciones de marchas permiten seleccionar una velocidad de giro adecuada para cada diámetro a perforar
- Rápido acoplamiento de las coronas de perforación con protección integrada del husillo
- El interruptor de parada de emergencia posicionado centralmente en el panel de mando puede accionarse de forma rápida y sencilla, aún en situaciones difíciles
- Para evitar el peligro de quemaduras en el tubo de escape, ésta se encuentra provista adicionalmente de una funda térmica en la zona de trabajo
- Máxima seguridad mediante embrague centrífugo integrado (motor a gasolina de 2 tiempos) y embrague de sobrecarga mecánico (caja de 3 marchas)

SOPORTE DE PERFORADORA SACA-TESTIGOS DE TUBERÍAS - CDR 350

- Montaje sencillo y eficiente del soporte de perforadora mediante juego de sujeción o trinquete en tubería de alcantarillado expuesta
- Si la tubería de alcantarillado no está del todo expuesta, el soporte de perforadora sacanúcleos también puede fijarse directamente al suelo de forma fácil y eficiente por medio de estacas
- Perforación ergonómica y a prueba de fatiga con el volante de manivela manual que puede manejarse tanto en forma vertical como horizontal
- El avance del carro puede controlarse de forma exacta mediante la multiplicación directa 1:1 y un husillo trapezoidal
- Guía precisa del carro mediante manguitos de deslizamiento de teflón y columnas de acero galvanizado
- El innovador soporte de la perforadora ofrece tanto una alta estabilidad, como también la posibilidad de perforar precisos agujeros en ángulo de 90° a 45°
- Los taladros en ángulo pueden calibrarse fácilmente mediante la llave fija y llave de carraca de 19 mm suministrada
- Incluso, el soporte de la perforadora puede montarse a la derecha o a la izquierda



CDM 23 WP & CDR 350



[1] Plantaforma



[2] Marco para pa perforadora



[3] Depósito de presión de agua

DATOS TÉCNICOS	CDM 23 WP	CDR 350
potencia nominal	2,7 CV / 2000 W	-
potencia suministrada	2,4 CV / 1750 W	-
velocidad de giro en vacío	370 / 720 / 1090 ¹ /min.	-
velocidad de giro con carga completa	220 / 420 / 650 ¹ /min.	-
Ø max. de perforación	350 / 160 / 100 mm	-
enfriamiento	enfriado por aire	-
aloj. de las coronas de perforación	1 ¼" UNC	-
aloj. del motor de perforación	placa de montaje universal	-
coronas de perforación-Ø	-	80 - 300 mm
coronas de perforación-Ø máx.	-	350 mm
largo útil aplicable	-	250 mm
montaje de motores mediante	-	UNIVERSAL
engranaje de avance manejable	-	1:1
avance	-	volante de manivela manual
taladros en ángulo	-	90° - 45°
pie de la perforadora	-	acero
sujeción	-	juego de sujeción /estacas
dimensiones (L/F/H)	350 / 700 / 280 mm	500/600/950 mm
peso	16 kg	39 kg

RECOMENDACIÓN DE HERRAMIENTAS DE DIAMANTE

concreto	BKNW 21
Bohrkronen-Adapter	

DISPOSITIVO DE TALADRADO PARA PERFORACIÓN DE TUBERÍAS	NR.
CDM 23 WP Motor de perforación	823012
CDR 350 Soportes de taladrado para tubería	1031429
ACCESORIOS	NR.
[1] CDR 350 - Plataforma incl. juego de ruedas y asa	1041406
[2] CDR 350 - Marco para pa perforadora	1037296
CDR 350 - Extensión del marco	1081691
[3] Depósito de presión de agua 10 litros incl. manguera de tejido 2 m, acoplamiento de agua y manómetro	700351