

SOPORTES DE TALADRADO DE NÚCLEO COMPACTO, FUNCIONAL Y ROBUSTO PARA UNA APLICACIÓN PROFESIONAL E EFICIENTE

- En la placa de montaje universal es posible montar cualquier motor de perforación de forma sencilla y precisa
- Perforación de taladros ergonómica y a prueba de fatiga con la manivela manual manejable desde ambos lados de la columna
- El avance puede controlarse con precisión mediante la multiplicación directa 1:1
- La guía de deslizamiento precisa y robusta, la guía de rodillos, es fácil y rápida de ajustar.
- La columna de taladrado puede ser girada hacia atrás hasta 45° para la perforación inclinada.
- El asa y los rodillos de transporte del equipo ofrecen un manejo versátil y permiten un fácil transporte del equipo de taladrado.
- Ajuste preciso de la columna de perforación mediante cuatro tornillos niveladores, así como mediante niveles de burbuja verticales y horizontales incorporados al soporte
- El soporte puede inmovilizarse sin escalones en toda su altura mediante un tornillo de fijación
- Los soportes del equipo de taladrado le dan al equipo de taladrado una estabilidad muy alta.

CDR 200

- Guía de apoyo precisa a través de la corredera prismática y la columna de perfil de aluminio.

CDR 250

- Guía de apoyo precisa a través de los rodillos prismáticos y la columna de perfil de aluminio.
- El equipo de taladrado ofrece diferentes opciones de montaje debido a su combinación de soporte de espiga/soporte de vacío.

CDR 351

- Guía de apoyo precisa a través de los rodillos prismáticos y la columna de perfil de aluminio.
- Se utiliza un soporte de espiga de acero para el montaje seguro del equipo de taladrado.
- Volumen de suministro estándar, incluido el juego de ruedas



CDR 200



CDR 250



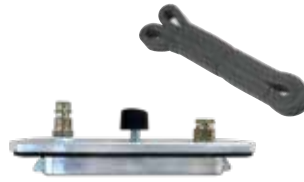
CDR 351



[1] Cuello



[2] Husillo de sujeción rápida M12



[3] Placa de válvula y anillo de sellado de vacío



[4] Anillo de sellado de vacío



[5] Juego de ruedas



[6] UNIVERSAL Plancha distanciadora



[7] Bomba de vacío



[8] Placa de vacío

DATOS TÉCNICOS	CDR 200	CDR 250	CDR 351
Ø recomendado de broca	150 mm	200 mm	300 mm
Ø máx. de broca	162 mm (200 mm)	250 mm	350 mm
altura de elevación	565 mm	605 mm	700 mm
montaje de motores mediante	Spannhals-Ø 60 mm (UNIVERSAL)	UNIVERSAL	UNIVERSAL
engranaje de avance manejable desde ambos costados	1:1	1:1	1:1
avance	manivela	manivela	manivela
apoyo	guía de deslizamiento	guía de rodillos	guía de rodillos
taladros en ángulo	90-45°, ajuste continuo	90-45°, ajuste continuo	90-45°, ajuste continuo
fijación	soporte de espiga	soporte de espiga/soporte de vacío	soporte de espiga de acero
dimensiones (L/F/H)	330/210/840 mm	430/230/955 mm	330/250/1070 mm
peso	9,5 kg	11,5 kg	19,3 kg

SOPORTES DE TALADRADO DE NÚCLEO	NR.
CDR 200 con placa de motor universal + Cuello de sujeción Ø 60 mm Sistema de sujeción rápida	1076294
CDR 250 con placa de motor universal	1076295
CDR 351 con placa de motor universal + juego de ruedas	1076296

ACCESORIOS	NR.
[1] CDR 200 / 250 / 351 - Cuello de sujeción Ø 60 mm	1076297
[2] Husillo de sujeción rápida M12	700323
CDR 200 / 250 - Placa de montaje de motor de sujeción rápida	1076305
CDR 351 - Placa de montaje de motor de sujeción rápida	1076306
[3] CDR 250 - Juego de vacío - Placa de válvula y anillo de sellado de vacío (caucho esponjoso)	1076300
Anillo de sellado de vacío (caucho esponjoso)	1076302
[5] CDR 250 - Juego de ruedas	1076303
[6] UNIVERSAL Plancha distanciadora 30 mm	700327
[6] UNIVERSAL Plancha distanciadora 60 mm	700328
[6] UNIVERSAL Plancha distanciadora 90 mm	700329
[7] Bomba de vacío incl. manguera de 2 m y acopamiento neumático rápido	1076304
[8] Placa de vacío	700360
Placa de vacío - Anillo de sellado de vacío (caucho esponjoso)	1076301