

MINI JUNIOR™

La afiladora original Mini Junior funciona un 100% con aire comprimido. Para muchos, esta pequeña joya sigue siendo la opción favorita por su diseño simple que puede mantenerse con habilidades mecánicas mínimas. Ya sea para operaciones de afilado en una plataforma de perforación o en el entorno del taller, la afiladora neumática Mini Junior es una valiosa adición para reducir los costos de perforación generales.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trabajo	Trabajo ligero - mediano
Presión neumática de trabajo	7-8 bares (100-115 psi)
Consumo de aire	2.2 m ³ /min (78 pies ³ /min)
Presión de agua/refrigerante	4 bares (60 psi), tanque opcional disponible
Peso excl. embalaje	48 kg (106 lb.)
Dimensiones de la afiladora	500 x 500 x 850 mm 20" x 20" x 34"
Peso incl. embalaje	71 kg (156 lb.)
Dimensiones para el transporte	1100 x 510 x 680 mm 43" x 20" x 27"
Nivel de sonido	92 dB(A) o 82 dB(A) con manguera silenciadora
Nivel de vibración	< 2.5 m/s ²
Capacidad de broca roscada	Diámetro de la falda, máx. 146 mm (5.75")
Capacidad de broca de perforación en fondo	Diámetro del vástago, máx. 146 mm (5.75")



Nota: Debe completarse con las copas de afilado Super Diaroc HD patentadas de CME.



Fabricante de equipos de afilado de brocas de botones durante más de 30 años

Sede social internacional
CME Blasting and Mining Equipment Limited
333 Wyecroft Road - Unit #9
Oakville, Ontario, L6K 2H2, Canadá
Teléfono: +1(905)849-4530,
Fax: +1(905)849-4532
Sitio web: www.cmemining.com

Sucursal europea - CME AB
Construction Mining Equipment AB
Backa Bergögata 7, 422 46
Hisings Backa, Suecia
Teléfono: +46(031)54 10 96,
Fax: +46(031)53 28 50
Sitio web: www.cme.se

Sucursal de Brasil - CME do Brazil
Rua Lagoa Dourada, 460 - Prado
Belo Horizonte, Brasil
Tel.: +55 (031) 2555-3489
Fax: +55 (031) 2555-3489
Sitio web: www.cmemining.com