

MINI JUNIOR™ ELÉCTRICO

Una solución económica para el afilado de brocas de botones para empresas con un presupuesto ajustado que usan principalmente brocas de menor diámetro y volúmenes más pequeños. El Mini Junior eléctrico restaura los insertos de carburos de tungsteno con poco esfuerzo, para garantizar que se optimice la vida útil de la broca de perforación y su tasa de penetración.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trabajo	Trabajo ligero - mediano
Requisitos eléctricos	220/240 V, 50/60 Hz, fase única, 10 amp.
Presión neumática de trabajo	7-8 bares (100-120 psi)
Consumo de aire	< 0.03 m ³ /min (< 1 pie ³ /min)
Agua/refrigerante	Tanque con bomba integral
Peso excl. embalaje	64 kg (140 lb.)
Dimensiones de la afiladora	405 x 318 x 777 mm 16" x 12.75" x 31"
Peso incl. embalaje	87 kg (191 lb.)
Dimensiones para el transporte	1100 x 510 x 680 mm 43" x 20" x 27"
Nivel de sonido	86 dB(A)
Capacidad de broca roscada	Diámetro de la falda, máx 140 mm (5.5")
Capacidad de broca de perforación en fondo	Diámetro del vástago, máx 140 mm (5.5")



Nota: Debe completarse con las copas de afilado Super Dia-roc 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