

ROBOT ARM ESD 3™

La Robot Arm ESD 3 patentada es la evolución de la Robot Arm ESD II. Se le han realizado innumerables mejoras que incluyen un mayor uso de acero inoxidable, y mejoras en la vida útil y en el desempeño. Las nuevas opciones PowerVent (Venteo de Potencia) y el sistema de reciclaje de agua de alta eficiencia garantizan un nivel más alto de seguridad para el medio ambiente y los operadores.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trabajo	Trabajo pesado (de producción)
Especificaciones eléctricas	220-240 V, 50/60 Hz, fase única, 10 amp.
Presión neumática de trabajo	7-8 bares (100-115 psi)
Consumo de aire	< 0.03 m ³ /min (< 1 pie ³ /min)
Agua/refrigerante	1,6 l / min (0,42 g / min), máx
Peso excl. embalaje	254 kg (559 lbs)
Dimensiones de la afiladora	1050 x 1600 x 2140 mm 42" x 63" x 85"
Peso incl. embalaje	307 kg (675 lbs)
Dimensiones para el transporte	1100 x 1000 x 1430 mm 44" x 40" x 57"
Nivel de sonido	76 dB(A) nominal
Capacidad de broca roscada	Diámetro de la falda, máx 170 mm (6 11/16")
Capacidad de broca de perforación en fondo	Diámetro del vástago, máx 170 mm (6 11/16")
Accesorios opcionales	Póngase en contacto con CME para obtener más información



*Se muestra el sistema opcional de reciclaje de agua de alta eficiencia



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