

VS-220 HD™

Esta afiladora manual de alta potencia con colocación ergonómica de un regulador muy eficiente y mango de sostén es ideal para operaciones pequeñas. La simplicidad de su diseño, junto con la aplicación de los métodos de producción más recientes, ha permitido crear una afiladora pensada para el operario. La ergonomía y la potencia se combinan para hacer el trabajo de manera rápida y eficiente.



DATOS TÉCNICOS

Velocidad del eje	22 000 rpm
Motor	Neumático
Potencia de salida	1.8 kW (2.4 Hp)
Presión neumática de trabajo	7-8 bares (100-115 psi)
Consumo de aire	2.2 m ³ /min (78 pies ³ /min)
Diámetro de la manguera de aire	19 mm (0.75")
Diámetro de la manguera de agua	6 mm (0.25")
Presión de agua/refrigerante	4 bares (60 psi)
Peso excl. embalaje	2.6 kg (5.7 lb.)
Peso incl. embalaje	3.5 kg (7.7 lb.)
Dimensiones para el transporte	460 x 250 x 200 mm 18" x 10" x 8"
Nivel de sonido	92 dB(A) o 82 dB(A) con manguera silenciadora
Nivel de vibración	< 2.5 m/s ²



* El filtro opcional, regulador, lubricador kit se muestra.

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