



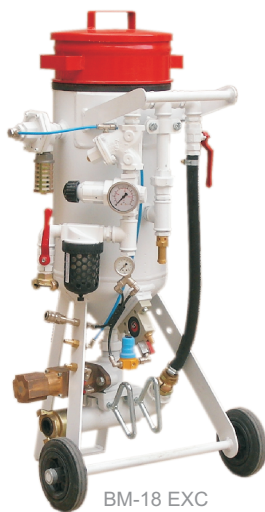
Funcionamiento excelente

Las máquinas **EXCELENT** han sido desarrolladas para realizar un eficiente trabajo de chorreado en cualquier situación. La válvula de dosificación precisa de abrasivo permite lograr la mejor relación rendimiento/consumo en los procesos de chorreado.

La presión de trabajo puede regularse de 1 a 8 bar (de 0,2 a 8 bar en los modelos de 7 y 18 litros), lo que las hace idóneas tanto para trabajos exigentes como para trabajos a baja presión de limpieza y restauración sobre superficies delicadas.

Las máquinas **EXCELENT** son adecuadas para realizar cualquier tipo de limpieza y tratamiento de superficie en el exterior, y especialmente recomendadas para:

- Trabajos de limpieza y restauración sobre superficies delicadas (piedra, obra vista, madera, etc.)
- Limpieza de graffitis
- Limpieza, decapado y desoxidado de estructuras metálicas



BM-18 EXC
Ideal para trabajos en andamios

Equipamiento estándar

- Depósito de presión
- Tamiz y tapa
- Manómetros presión del sistema y de entrada
- Válvula principal
- Válvula de descompresión con silenciador
- Válvula de seguridad ajustable
- Válvula de choque
- Válvula PU-12 dosificación precisa de abrasivo
- Regulador de presión
- Filtro de aire comprimido
- Vibrador de bola neumático
- 3ª señal en la manguera (para corte de abrasivo a distancia)
- 20 m. manguera de abrasivo 1" (10 m de 3/4" para tipo 18 y 40)
- Portaboquillas y mando a distancia
- Boquilla Carb. Boro venturi, rosca 2", 6 mm.
- Boquilla Carb. Boro venturi, rosca 3/4", 5 mm. (para tipo 18 y 40)

Opciones

H	V	M	3s
U	W ₁	W ₂	P _c
P _a	167	117	127
Combi			



BM-60 EXC COMBI 40/PN



BM-7 RC

BM-18 EXC

BM-40 EXC

BM-60 EXC

BM-200 EXC

Ventajas

Equipo muy versátil, de alto rendimiento. Control preciso de la presión. Bajo consumo de abrasivo. Flujo de abrasivo uniforme. Adecuado para todo tipo de limpiezas y tratamientos, incluyendo las superficies delicadas.



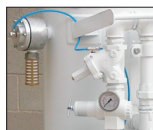
Control de la presión de trabajo

El sistema EXCELENT permite regular de forma precisa la presión de trabajo de 1 a 8 bar, y en los modelos de 7 y 18 litros, de 0,2 a 8 bar.



Dosificación precisa de abrasivo

La válvula de dosificación de abrasivo permite ajustar el paso de forma micrométrica, posibilitando consumos de abrasivo muy reducidos.



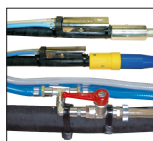
Funcionamiento excelente

El sistema reduce al mínimo las caídas de presión, gracias a la utilización de tubería de gran tamaño y a la válvula principal de gran rendimiento.

La válvula de descompresión y el silenciador proporcionan al operario un ambiente de trabajo seguro y contribuyen a evitar problemas en el funcionamiento de la máquina.



Un vibrador neumático regulable situado en la base del depósito posibilita un flujo constante y regular de abrasivo hacia la válvula de mezcla. Imprescindible para el uso de abrasivos finos, angulares e higroscópicos.



Control a distancia

El mando a distancia o "dispositivo de hombre muerto" proporciona unos tiempos de respuesta de la máquina muy rápidos.

Las máquinas de chorro Excellent permiten la posibilidad de limpiar la superficie chorreada sólo con aire, mediante una válvula de corte de abrasivo que puede situarse en la máquina o en la manguera.



Sencillo mantenimiento

El tubo de mezcla puede ser fácilmente desmontado sin necesidad de herramientas.

El mantenimiento de la máquina se reduce tan sólo a unos minutos gracias al único e innovador diseño del sistema de tubería.



Directiva de equipos de presión PED

Las máquinas Excellent cumplen, en su conjunto, con la directiva de equipos de presión PED, módulos B + C1.

B nº: 08-PED-ROT-B-08.4305-01

C1 nº: 46056680

Las máquinas se entregan con un certificado CE de conformidad para el ensamblaje completo.

Tamaños disponibles

Litros	7	18	40	60	100	200
--------	---	----	----	----	-----	-----