



BLAST

Máxima precisión y control

- Equipo muy versátil, de alto rendimiento
- **Control preciso de la presión (de 0,1 a 10 bar)**
- **Bajo consumo de abrasivo (desde 20 kg/hora)**
- Posición de "Stand by" (depósito presurizado)
- Flujo de abrasivo instantáneo y uniforme al accionar el mando
- Uso y mantenimiento sencillos

Adecuado para limpieza de superficies delicadas a baja y muy baja presión.
Ideal para "sodablasting" con Armex®.

Equipamiento estándar

Equipamiento

- Depósito de presión
- Tamiz y tapa
- **Panel de control de presiones** con presión de entrada, presión en depósito, presión en boquilla y presión diferencial (en MMA-60 a 200).
- **Selector presurización** (stand by) / despresurización (Off)
- Válvula principal
- Válvula de descompresión con silenciador
- Válvula de seguridad ajustable
- Válvula de choque
- **Válvula Thompson II de dosificación precisa de abrasivo**
- **Regulador de presión**
- Filtro de aire comprimido
- Vibrador de bola neumático
- Pack manguera de abrasivo 20 m. 1" (10 m 3/4" para 18 y 40)
- 3ª señal en la manguera (para corte de abrasivo a distancia)
- Portaboquillas y mando a distancia
- Boquilla Carburo de Boro venturi, rosca 2", Ø 6, 8, 10 ó 12 mm.
- Boquilla Carburo de Boro venturi, rosca 3/4", Ø 3, 4, 5 ó 6 mm. (para 18 y 40)

Equipamiento opcional

Opciones

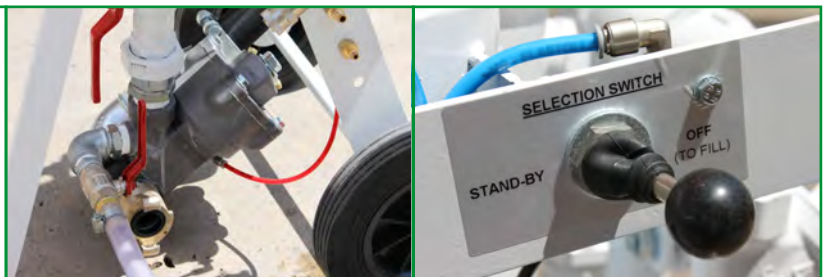
- Packs manguera de 10 y 20 m, de 3/4", 1", 1 1/4", y 1 1/2"
- Extensiones manguera de 10 y 20 m, de 3/4", 1", 1 1/4", y 1 1/2".
- Boquillas para chorro en húmedo
- Microtamiz
- Filtro de aire para casco respirador
- Contador digital horario
- Bomba de agua de membrana
- Bomba de agua de pistón

Dosificación precisa de abrasivo

Detalles

La válvula neumática **Thompson II** de dosificación fija permite obtener el mínimo consumo de abrasivo del mercado.

Al accionar el mando a distancia con el sistema presurizado (posición de "Stand by"), el abrasivo tarda sólo un par de segundos en ser proyectado por la boquilla.



Tamaños disponibles

Litros	18	40	60	100	140	200
--------	----	----	----	-----	-----	-----



MMA-60 Pc

Panel de control de presiones

Regulador de presión de 0,1 a 10 bar



Selector de presurización (stand by) / despresurización del depósito.

