

# Goldmann

## CHORRO PORTÁTIL CON RECUPERACIÓN DE ABRASIVO.

### SISTEMA A SOBREPRESION TIPO "DUPLO" :

#### Características técnicas

- Deposito de 12 litros de abrasivo probado y certificado para una presión de trabajo de 7 Bares
- Peso 75 Kgs
- Dimensiones max en funcionamiento 1.750 x 550 x 800 mm.
- Desmontable en piezas ( peso max de la pieza mayor 47 Kg.) ( Dimen. Max ) 1050 x 550 x 600 mm
- Presión de trabajo de 1,5/ 4,2 bares
- Boquilla de Ø 4 x 100 mm de tetracarburo de boro. Consumo de aire a 1,5 /4 bar con 450/800 Lit/mint
- Con regulador de presión y separador de agua Válvula principal y antirretorno, conector rápido y control electro neumático .

- Accionamiento electro neumático en 8V.
- Regulación continua de salida de abrasivo
- Trabajo sin polvo con recuperación del abrasivo por medio de un ciclón separador con tamiz montado sobre el tanque y es desmontable

#### Unidad de aspiración de polvo tipo GS/AR

- Con dos motores, uno de aspiración de 1.600 Watios / 220v – 50 Hz. Con sistema vibrador agitador del filtro de cartucho para limpieza con indicador luminoso del estado del filtro. Un bidon de Ø 350 x 500 mm altura, Filtro de Cartucho de poliéster clase "M" de 0,72 m<sup>2</sup> .

99,9% de retención de polvo, piedra, madera, cerámica ..etc.

La unidad es desmontable para su transporte y todo es soportado por una fuerte estructura en tubos de acero, con dos ruedas de goma de 180 mm. de diámetro, inflables.



PRECIO en su Taller ( s / iva ) \_\_\_\_\_

**EUROS: Consultar**

#### CONEXION PARA CONVERSIÓN A CHORRO LIBRE ( FREE - JET )

- Conexión de 5 metros, con conectores y manguera para abrasivo, de 16 mm.
- Elemento de operación electro - neumática.
- Boquilla de tetracarburo de boro de alta duración de 4mm. y acoplamiento para boquilla.
- Embudo de rellenado.

Para trabajos de limpieza de panteones – graffitis - preparación de superficies metalicas, madera

CONEXIÓN( Para conversión en chorro libre ):

**EUROS: Consultar**



Mesa de altura regulable  
con capacidad de carga de 1000 kg.



Brazo de guiado de cabeza articulado en tres puntos  
para un guiado sin esfuerzo sobre superficies planas

En disposición para chorreado libre

Unidad de Aspiración  
Para trabajar sin Polvo con reciclado de abrasivo

