

LAVADORA DE TALLER A PRESIÓN DE CABINA CON SISTEMA DE CALEFACCIÓN LÍQUIDA



CARACTERÍSTICAS

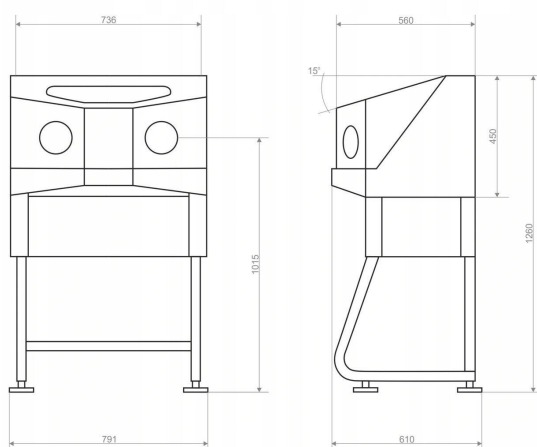
- El lavado se realiza en circuito cerrado, utilizando un líquido de lavado calentado a una temperatura de hasta 70 grados C. La preparación se libera de la boquilla de la pistola a una presión de hasta 8 Bar, gracias a lo cual se lava los lugares de difícil acceso y las piezas muy sucias de los depósitos de carbón, la grasa o los aceites. Tanto la temperatura como el líquido aumentan la eficacia del lavado. Tiene pies regulables, nivel de ajuste.
- La lavadora funciona muy bien para la regeneración de turbocompresores y para limpiar piezas muy sucias de acero, hierro fundido, aluminio y otras aleaciones
- La tapa de la lavadora está equipada con actuadores neumáticos que aumentan la seguridad y la calidad del trabajo con la lavadora.
- Le informamos amablemente que la lavadora es para autoensamblaje.

EQUIPO PREDETERMINADO

- La lavadora tiene una pistola de doble función de la que solo puede salir aire o aire con un agente de limpieza. El objeto lavado se puede secar con aire comprimido.
- La lavadora está equipada con un panel de control intuitivo.
- Tiene regulación de la temperatura del agua.
- Regulación suave de la presión del aire.
- Manómetro.
- Manómetro.
- Interruptor para calentar el líquido de lavado.
- Interruptor de encendido independiente.
- Regulación del aire
- Pistola neumática
- Cabina iluminada
- Ventilación



Capacidad :	160 L
Calentar el detergente:	hasta 70 ° C
Capacidad del tanque para líquido:	8-14 L
Presión de trabajo:	5-8bar
Peso :	47 kg
Dimensiones :	770 x 600 x 1330 mm



**SOLUZIONE
INDUSTRIALE**

AR Soluzione Industriale SL - Tel. 689826672
Cárter Simón Piera 9 - 08913 Badalona
arsolucioneind@gmail.com