

ARENADORAS BAJA PRESIÓN SL18 - SL28 - SL58

- Una gama de arenadoras a baja presión especialmente diseñada para trabajos de renovación y limpiezas delicadas

SL18

SL28

SL58



Presión ajustable de 0.5 a 7 Bares

ARENADORAS
ESPECIAL RESTAURACIÓN

	SL18	SL28	SL58
Longitud	960 mm	965 mm	1 220 mm
Anchura	410 mm	430 mm	770 mm
Altura	820 mm	890 mm	1 200 mm
Peso	85 kg	95 kg	165 kg
Capacidad	18 litros	24 litros	50 litros
Longitud de manguera	10 metros	10 metros	20 metros
Consumo de aire	de 500 L/min	de 800 L/min	de 1 500 L/min

Una gama de arenadoras 100% neumáticas, de fácil manejo, eficiencias y operativas

UNA ABRASIÓN SUPERFICIAL

Una relación precisa de la fuerza de proyección permite adaptarse a la superficie a tratar: El objetivo buscado es una abrasión muy superficial, para no gastar el soporte limpiado.

Un depósito, de capacidad variando de 18 a 50 litros, asegura la puesta en presión del abrasivo. Dicho abrasivo será transportado dentro de una manguera de longitud variable, hasta la boquilla de aplicación.

Se permite determinar el consumo de aire y de abrasivo, la potencia del compresor, el rendimiento, así como la precisión del **chorreado baja presión**.

Este efecto de chorreado baja presión puede ser suavizado por aspersión con agua, directamente traída de la red. Es lo que llamaremos **chorreado baja presión húmedo**.



DIFERENTES UTILIZACIONES

Los diferentes ajustes, aire/abrasivo, seco húmedo, permiten adaptarse a los revestimientos de las fachadas a limpiar (piedra, enlucido, hormigón, ladrillo, PVC...) y así, obtener los resultados deseados.

El chorreado baja presión húmedo ACF se ha aplicado sobre numerosos edificios tal como el Pantheon, la Prefectura de Paris, el Capitol de Toulouse, la Catedral de Rodez, las criptas de la basilica de Fourvière, el castillo de Versailles...



UN RESFRIADOR DE AIRE INTEGRADO

Las arenadoras a baja presión de la gama SL se entregan con un resfriador neumático de aire (o aerorefrigerante) integrado. El principio es depurar el aire comprimido por resfriamiento neumático, llegando hasta -9 bajo la temperatura ambiente.

Los modelos SL 18 y SL 28 vienen con un resfriador de aire de 2000 lit/min y el modelo SL 58 de 4000 lit/min.



- Lubricación por filtro regulador (solo SL 58)
- Protección del radiador por rejilla de malla 5.5 mm
- Velocidad ajustable del motor neumático
- Manómetro de control

UN CONTROL REMOTO INTEGRADO

El control remoto de la **SL 28** y de la **SL 58**, lleva una función sopladora para una limpieza de último repaso.



LAS VENTAJAS DEL PROCEDIMIENTO ACF

La conservación de un entorno limpio

- **La ausencia de productos químicos y la posibilidad de pulverizar con agua, en cantidad ligera** (evitando las salidas de polvo y los chorreos) traen comodidad para el aplicador y limpieza a la obra

La seguridad de un presupuesto controlado

- **Elección del abrasivo de proyección**, incluyendo los mas baratos
- **Ligero consumo en abrasivo**
- Selección posible **del material en función de las superficies a limpiar**

La ventaja de una utilización simple

- **Resultado** de puesta en marcha y parada a distancia de los procedimientos de chorreado baja presión, permitiendo al operador, además de un tiempo de respuesta muy rápido, evitar los tiempos muertos, los rellenos de manguera y un consumo excesivo de abrasivo
- Rapidez de **intervención en caso de cambio de abrasivo gracias a un sistema de vaciado rápido**

La garantía de una comodidad de utilización

- **Manutención sencilla**
- Ningún equipo auxiliar para el operador, salvo una visera en el caso de una utilización a baja presión

EL CHORREADO BAJA PRESIÓN HÚMEDO

El fenómeno de aspersión de agua, por la boquilla «TURB'EAU» acompaña el abrasivo en cantidad ligera y disminuye su impacto sobre la superficie tratada. Restituye una abrasión aún más superficial, asegurando una mejor visibilidad para el operador permitiendo así la eliminación del polvo.



Se conecta sobre la red de agua

Agente distribuidor:



LE SPÉCIALISTE

B.P. 23 - 69380 LOZANNE - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 78 43 62 62

Fax : +33 (0)44 78 43 69 28

E-mail : acf@acf-france.com

www.acf-france.com