

# Speciali

## Macchine speciali

13

### GRUPPO DI LAVAGGIO INDUSTRIALE

#### [ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina costruita su skid metallico per impianti centralizzati con l'impiego di più lance lavaggio con portata secondo le esigenze e pressione fino a 1200 bar. Gruppo particolarmente adatto per la pulizia di scambiatori di calore e fasci tubolari, sverniciatura, scarifica cemento, taglio di abrasivo con o senza l'impiego di abrasivi, idrodemolizione.

Valida alternativa all'idrosabbatura, anche nelle applicazioni più correnti.

- Tubi antiattorcigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.

Macchina costruita dietro precise richieste del cliente.

### INDUSTRIAL CLEANING UNIT

#### [EN] TECHNICAL FEATURES

This machine is built on metal skids for centralized system, it uses several cleaning nozzles with delivery based on requirements, for a pressure of up to 17500 psi. This unit is particularly suited for cleaning heat exchangers and nests of tubes, removing paint, ripping out cement, carrying out abrasive cutting with or without the use of abrasive, and hydrodemolition. It is a valid alternative to water-sandblasting, even for the most modern applications.

- Hoses do not tangle thanks to a winder.
- Hose connection to high-pressure hose does not require special tools.

The machine is manufactured on the client's specific requirements.

### GROUPE DE LAVAGE INDUSTRIEL

#### [FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Machine construite sur support métallique pour des installations centralisées avec utilisation de plusieurs lances de nettoyage avec portée selon les exigences et pression jusqu'à 1200 bar. Groupe particulièrement indiqué pour le nettoyage de échangeurs de chaleur et faisceaux tubulaires, dévernissage, scarifier le ciment, taille d'abrasifs avec ou sans l'utilisation d'abrasifs, hydrodémolition.

Alternativement valable pour l'hydrosablage, même dans les applications les plus courantes.

- Tuyaux anti entortillement grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.

Machine construite selon les indications précises des clients.

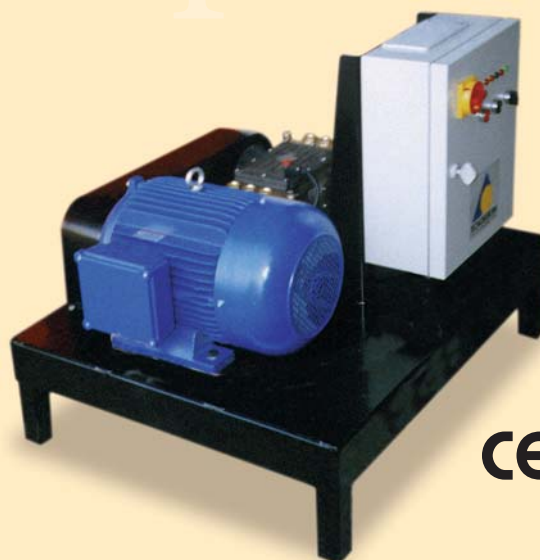
### GRUPO DE LAVADO

#### [ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Màquina construïda en un skid metàlico para instalaciones centralizadas con el uso de varios chorro de lavado con capacidad que depende de las necesidades de cada uno y con una presión que puede llegar hasta 1200 bar. Grupo especialmente ideal para limpiar intercambiadores de calor y fajas tubulares, para quitar pinturas, pra descargar cemento, para cortar abrasivos con uso o sin uso de abrasivos, hidrodemolición, etc. Alternativa válida al limpiado con chorros de arena y agua, incluso para las aplicaciones más corrientes.

- Tubos antitorsión gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexión tubo a tubo de alta presión sin utilización de herramientas.

Màquina construïda según solicitudes específicas del cliente.



CE

IDROPULTRICI AUTONOME – Autonomous high pressure cleaners



CE

### INDUSTRIAL CLEANING UNIT

#### [EN] TECHNICAL FEATURES

This machine is built on metal skids for centralized system, it uses several cleaning nozzles with a delivery of 30 liters/min. and a pressure of up to 2900 psi.

- Hoses do not tangle thanks to a winder.
- Hose connection to high-pressure hose does not require special tools.

The machine is manufactured on the client's specific requirements.

### GROUPE DE LAVAGE INDUSTRIEL

#### [FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Machine construite sur support métallique pour des installations centralisées avec utilisation de plusieurs lances de nettoyage avec portée de 30 litres/min. et pression jusqu'à 200 bar.

- Tuyaux anti entortillement grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.

Machine construite selon les indications précises des clients.

### GRUPPO DI LAVAGGIO INDUSTRIALE

#### [ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina costruita su skid metallico per impianti centralizzati con l'impiego di più lance lavaggio con portata da 30 litri/min. e pressione fino a 200 bar.

- Tubi antiattorcigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.

Macchina costruita dietro precise richieste del cliente.

### GROUPE DE LAVAGE INDUSTRIEL

#### [ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Màquina construïda en un skid metàlico para instalaciones centralizadas con el uso de varios chorro de lavado con capacidad que va de 30 litros por minutos y con una presión que puede llegar hasta 200 bar.

- Tubos antitorsión gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexión tubo a tubo de alta presión sin utilización de herramientas.

Màquina construïda según solicitudes específicas del cliente.

