

Speciali

Macchine speciali

CE



ECO-SPRAYER

[EN] TECHNICAL FEATURES

A mobile water-cleaning machine built on two wheels easy to transport. It is ideal for cleaning various kinds of equipments, as well as for cleaning plants, yards and large areas.

- Pressure: Max 120 bar.
- Water capacity: 8 lit/min.
- Tank capacity: 38 litri
- 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.

ECO-SPRAYER

[FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Machine pour hydro-nettoyage, construite sur deux roues, facilement transportable. Particulièrement indiquée pour le nettoyage d'outillages divers, voiture, désherbage, jardins, locaux de grandes dimensions.

- Pressione: Max 120 bar.
- Portata: 8 lit/min.
- Capacità serbatoio: 38 litri
- Tuyaux anti entortillement grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.

Machine construite selon les indications précises des clients.

ECO SPRAYER

[ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina idropulitrice costruita su due ruote, facilmente trasportabile. Particolarmente adatta per il lavaggio e disinfestazione di piante, giardini, locali di ampie dimensioni.

- Pressione: Max 120 bar.
- Portata: 8 lit/min.
- Capacità serbatoio: 38 litri
- Tubi antiattorcigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.

Macchina costruita dietro precise richieste del cliente.

ECO-SPRAYER

[ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máquina hidrolimpiadora dotada de dos ruedas, que permiten transportarla con gran facilidad. Especialmente ideal para lavar distintos equipos, coches, desinfección de plantas, jardines, locales de amplias dimensiones, etc.

- Pressione: Max 120 bar.
- Portata: 8 lit/min.
- Capacità serbatoio: 38 litri
- Tubos antitorsión gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexión tubo a tubo de alta presión sin utilización de herramientas.

Máquina construida según solicitudes específicas del cliente.

MACCHINA "A FREDDO" FISSA

[ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

Gruppo ad installazione fissa su pareti con portata da 13 a 21 litri/min. e pressione fino a 200 bar. Macchina particolarmente adatta in quei luoghi di lavoro dove necessita una postazione fissa (macellerie, caseifici, etc.). Particolarmente indicato l'uso con schiumogeno. Ingresso acqua 60° - a richiesta fino a 85°

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



MACHINE FIXE A EAU FROIDE

[EN] TECHNICAL FEATURES

This is a permanent wall-mounted unit with possible floor feet with a delivery of 13 to 21 liters/min. and a pressure of up to 2900 psi. This machine is especially suited for works areas that need a fixed installation (butcher shop, cheese factories, etc.). It is particularly suitable for use with foamers. Standard inlet for water up to 60°, upon request up to 85°.

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

MÀQUINA DE AGUA FRIA FIJA

[FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Groupe à installation fixe sur parois avec portée de 13 à 21 litre/min. et pression jusqu'à 200 bar. Machine particulièrement indiquée pour des lieux de travail où une poststation fixe est nécessaire (boucheries, fromageries, etc.). L'utilisation avec la substance moussante est particulièrement indiquée. Entrée standard eau jusqu'à 60°, sur demande jusqu'à 85°.

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

FIXED COLD-WATER MACHINE

[ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de instalación fija en paredes con capacidad de 13 a 21 litros por minuto y presión que puede llegar hasta 200 bar. Máquina especialmente ideal en aquellos lugares de trabajo en los que se necesita una colocación fija (carnicerías, queserías, etc.). Particularmente indicado para el uso con agente espumosos. Entrada estándar agua hasta 60°, bajo petición hasta 85°.

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