



# polo

## COMPACT



Idropulitrice professionale ad acqua fredda costruita per una clientela meno esigente negli automatismi ma ugualmente bisognosa di avere una macchina robusta di alte prestazioni dal prezzo molto contenuto.

Gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica con bielle e albero camme. Il circuito idraulico è dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione, l'entrata dell'acqua direttamente in pompa.

Nel pannello elettrico vi è alloggiato l'interruttore-termico per l'avviamento e la protezione del motore.

Alla chiusura della lancia l'idropulitrice entra in modalità bypass.

Opzionale: quadro elettrico STOP TOTALE con salvamotore termico a protezione del motore principale, arresto immediato e totale alla chiusura della pistola.

Copertura costruita con acciaio inox 430.



Professional cold water pressure cleaner designed for a less demanding customers in automation but also need to have a robust and high performance machine from very low cost.

Group pump motor at 1450 rpm, motor at double bearings and pump with three ceramic pistons, connecting rods and camshaft.

The hydraulic circuit has a bypass valve to regulate pressure, the entry of water directly into the pump.

In the electric panel is housed the thermal-switches for starting and protect the motor.

At the closure of the lance the hydro-cleaner comes in bypass mode.

Optional: electric panel TOTAL STOP with thermal overload to protect the motor, shutdown immediate and total at the closure of the gun.

Cover stainless steel 430 mirror.



Nettoyeur professionnel eau froide étudié pour une clientèle moins exigeante dans les automatismes mais également nécessiteuse d'avoir une machine robuste avec hautes performances à prix très contenu.

Groupe moteur pompe à 1450 tours/minute, moteur à double roulement et pompe avec trois pistons en céramique avec bielle et arbre à cames.

Le circuit hydraulique est équipé avec une vanne by-pass pour la régulation de la pression, entrée de l'eau directement en pompe.

Dans le tableau électrique est logé l'interrupteur thermique pour le démarrage et la protection du moteur. Arrêt immédiat et total à la fermeture du pistolet.

En option: tableau électrique TOTAL STOP avec relais thermique pour protéger le moteur principal, arrêt immédiat et total à la fermeture du pistolet.

Couverture en acier inoxydable 430 miroir.



Hidrolavadora profesional agua fría construida para una clientela menos exigente en los automatismos pero igualmente es una máquina robusta de altas prestaciones y de precio muy contenido.

Grupo motor-bomba de 1450 rpm, motor con doble rodamiento y bomba con tres pistones de cerámica, bielas y árbol de levas.

El circuito hidráulico está dotado de una válvula by-pass para la regulación de la presión, la entrada de agua está directamente en la bomba.

En el panel eléctrico se aloja los interruptores térmicos para iniciar y proteger el motor.

La aspiración del detergente es realizada a baja presión, a través del sistema venturi.

Al dejar de accionar la lanza la hidrolavadora entra en la modalidad By-pass.

Opcional: Panel eléctrico STOP TOTAL con sobrecarga térmica para proteger el motor, apagado inmediato y total al cierre de la pistola.

Capot de cobertura en acero inoxidable AISI 430 pulido espejo.



Lavadora de alta pressão profissional água fria construída por clientes menos exigentes em automação mas também precisa uma máquina robusta de alto desempenho do preço muito baixo.

Conjunto motobomba a 1450 rpm, motor de rolamentos duplos e bomba com três pistões de cerâmica, bielas e comando de válvulas.

O circuito hidráulico é equipado com uma válvula by-pass para a regulação da pressão. A água é conectada diretamente na bomba.

No painel elétrico está alojado o interruptor térmico de arranque e proteção do motor.

No encerramento da lanza a lavadora vem em modo bypass.

Opcional: painel elétrico TOTAL STOP com relé térmico para proteger o motor, desligamento imediato ao soltar o gatilho da pistola.

O capô é de aço inoxidável 430.

	Model e Code	Phase	bar	psi	l/h	°C	kw	kg/h	Kg	mm.
	<b>PWPC120/11M</b>	1 PHASE	120	1740	660	-	2,2	-	47	690x490x920
	<b>PWPC170/13T</b>	3 PHASE	170	2465	780	-	4	-	47	690x490x920

água fria

agua fria

eau froide

cold water

acqua fredda