

gold BASE

 Idropulitrice professionale ad acqua calda con gruppo motore pompa 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 i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale.

Il bruciatore ha un motore da 220 Volt indipendente dal motore principale, la serpentina è a doppio passaggio dei fumi.

L'aspirazione del detergente avviene in bassa pressione attraverso il sistema venturi. Arresto immediato e totale alla chiusura della pistola.



 Professional hot water pressure cleaner with 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 electrical panel the controls and the auxiliary circuit are low voltage 24 volt and a thermal overload relay protects the main engine.

The burner has a 220 volt motor independent of the main engine, the coil is a double passage of smoke.

The aspiration of detergent occurs at low pressure through the venturi system. Shutdown immediate and total at the closure of the gun.

 Nettoyeur professionnel eau chaude avec groupe moteur pompe à 1450 tours/minute, moteur à double roulement et pompe avec trois pistons en céramique avec bielle et arbre à camées.

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 les dispositifs de commande et le circuit auxiliaire sont à basse tension 24 Volts et un relais thermique protège le moteur principal.

Le brûleur a un moteur de 220 Volts indépendant du moteur principal, la serpentine est à double spire des fumées. L'aspiration du détergent est réalisée en basse pression avec le système venturi. Arrêt immédiat et total à la fermeture du pistolet.



- I modelli GOLD Base e GOLD Star sono disponibili con copertura acciaio inox 430 a specchio.
- The models GOLD Base and GOLD Star are available with stainless steel 430 mirror cover.
- Les modèles GOLD Base et GOLD Star sont disponibles avec couverture en acier inoxydable 430 miroir.
- Los modelos GOLD Base y GOLD Star están disponibles con cobertura en acero inoxidable AISI 430 pulido espejo.
- Os modelos GOLD Base e GOLD Star estão disponíveis com cobertura em inox 430 polido.

 Hidrolavadora profesional agua caliente con grupo motor-bomba de 1450 rpm, motor con doble rodamiento y bomba de 3 pistones en cerámica con 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 los comandos y el circuito auxiliar son de baja tensión 24 Volt y un guarda motor térmico protege el motor principal.

El quemador tiene un motor de 220 Volt independiente del motor principal, la serpentina es de doble pasaje de humos. La aspiración del detergente es realizado en baja presión, a través del sistema venturi. Parada inmediata y total a dejar de accionar la pistola.

 Lavadora de alta pressão profissional água quente com 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 o motor é acionado por contador e protegido por relé térmico, o circuito de comando é em baixo tensão de 24V. O queimador tem um motor de 220 Volt independente do motor principal, a serpentina helicoidal é uma dupla passagem dos fumos.

A aspiração do detergente ocorre a baixa pressão através do sistema de venturi. O motor é desligado imediatamente ao soltar o gatilho da pistola.

BASE	Model e Code	STAR	Phase	bar psi	l/h	°C	kW	kg/h	Kg	mm.
PWGB120/11 M	PWG120/11 M	1 PHASE	120	1740	660	90	2,2	5,17	128	950x600x860
PWGB160/15 T	PWG160/15 T	3 PHASE	160	2320	900	90	4	6,47	138	950x600x860
PWGB160/18 T	PWG160/15 T	3 PHASE	160	2320	1080	90	5,5	7,1	145	950x600x860
PWGB200/15 T	PWG200/15 T	3 PHASE	200	2900	900	90	5,5	6,47	145	950x600x860
PWGB200/21 T	PWG200/21 T	3 PHASE	200	2900	1260	80	7,5	7,75	160	950x600x860
PWGB250/15 T	PWG250/15 T	3 PHASE	250	3625	900	90	7,5	6,47	160	950x600x860