



TRAPPER 2

120 - 130 GOLD



ELECTRICAL HOT WATER HIGH-PRESSURE CLEANERS
IDROPULTRICI ELETTRICHE AD ACQUA CALDA



GENERAL FEATURES

- Comet electrical pump with three axial pistons arranged vertically with pump at the bottom and an all-metal construction without any plastic used for the structural components.
- Head in brass (**Gold version only**) or aluminium
- Fuel tank with level indicator
- **EASY-START** device
- **TotalStop** device
- **Combustion head with transparent flame viewer**
- Delayed burner start
- Safety valve
- Boiler thermal protection
- Switch 0 - 1 - 2 (stop - cold water - hot water)
- Motor thermal cut-out



CARATTERISTICHE GENERALI

- **Elettropompa Comet a tre pistoni assiali disposta in verticale con pompa in basso e costruzione interamente in metallo, senza materiale plastico nei componenti strutturali.**
- Testa pompa in ottone (**solo versione Gold**) o alluminio
- Serbatoio gasolio con spia di livello
- Dispositivo **EASY-START**
- Dispositivo **TotalStop**
- **Testa di combustione con oblò controllo fiamma**
- Partenza ritardata del bruciatore
- Valvola di sicurezza
- Protezione termica della caldaia
- Interruttore 0 - 1 - 2 (stop - acqua fredda - acqua calda)
- Protezione termica del motore
- Uso domestico

- Big rubber wheels
- Ruote di grandi dimensioni



- Small, powerful and easy to use
- Piccola, potente e semplice da usare



- Safety valve
- Valvola di sicurezza



- Combustion head with transparent flame viewer
- Testa di combustione con oblò controllo fiamma



CODE CODICE	MODEL MODELLO												
		Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	°C	l	kg/h	kg	(L x W x H) cm
9049 0002	TRAPPER 2 120	1	230	50	120	12,0	450	2,0	90	25	2,45	55	68 x 50 x 80
9049 0502	TRAPPER 2 130 GOLD	1	230	50	130	13,0	450	2,2	90	25	2,45	55	68 x 50 x 80

USES > UTILIZZI



STANDARD EQUIPMENT > DOTAZIONE STANDARD



Gun
Pistola



Lance with fixed jet and low-pressure device
Lancia con getto fisso e dispositivo bassa pressione



Foam lance
Lancia schiumogena



8 m H.P. rubber delivery hose
Tubo gomma alta pressione 8 m.