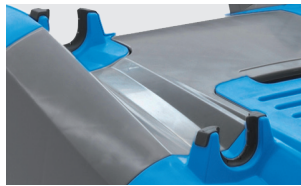


HOT BOX 200 bar

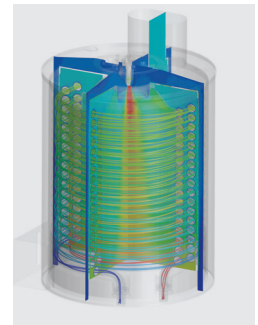


Practical and safe lance supports

Supporti per lancia pratici e sicuri

High performance boiler

Caldaia ad alte prestazioni



2 swivel wheels in addition to the two fixed wheels

2 ruote girevoli in aggiunta alle due ruote fisse

Front bumper

Paraurti anteriore

Access to inner parts, casing comes off in one piece

Accesso alle parti interne rimuovendo la carenatura in unico pezzo



GENERAL FEATURES · CARATTERISTICHE GENERALI

- Hot water mobile generator up to 140°C for connection with Comet cold water high pressure cleaners
- Connection hose to pressure cleaner (R2 3/8" - 2 mt)
- Fuel tank with level float and fill up filter
- Flow-switch controlled burner
- Professional safety valve
- Boiler thermal protection
- Flame control
- Electronic temperature setting system with constant water temperature
- "Machine switched on" indicator
- "Steam shutdown" indicator
- "Check burner" indicator
- Generatore mobile di acqua calda fino a 140°C per connessione con idropultrici ad acqua fredda Comet
- Tubo di collegamento all'idropultrice (R2 3/8" - 2 mt)
- Serbatoio gasolio, con galleggiante di livello e filtro di riempimento
- Bruciatore azionato da Flussostato
- Valvola di sicurezza professionale
- Protezione termica della caldaia
- Controllo fiamma
- Sistema elettronico di regolazione della temperatura, con basso pendolamento del valore impostato
- Spia "Macchina sottotensione"
- Spia "Stop vapore"
- Spia "Controllo bruciatore"



**COLD WATER PRESSURE WASHERS
IDROPULTRICI AD ACQUA FREDDA**

- ETM
- M200
- M250
- FDX BLADE S
- FDX BLADE XL
- M250 FIXED



**BOILER HOT BOX
200 BAR**



**HOT WATER
HP WASHERS
IDROPULTRICI AD
ACQUA CALDA**

The spray gun, lance hose and delivery hose of the combined high pressure cleaner may not be suitable for use with the equipment; in this case replace these parts with the kit suggested in the Use and Maintenance Manual · L'idropistola, il tubo lancia e il tubo mandata dell'idropultrice abbinata possono non essere adeguati all'utilizzo con l'attrezzatura; in tal caso sostituirli con il kit indicato nel Manuale Uso e Manutenzione

TECHNICAL FEATURES · CARATTERISTICHE TECNICHE

CODE CODICE	MODELS MODELLI	Ph		Hz	MAX		WORK		MAX	kW	°C	I	kg/h	kg	(L x W x H) cm
		V	A		bar	MPa	bar	MPa							
38001-00018	Hot Box 15/200	1	230 1,9	50	220	22	200	20	900	0,25	110	18	5,7	90	95 x 62 x 85

HEATING PERFORMANCE · PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO

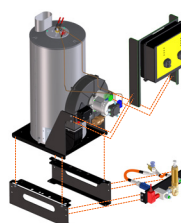
L / MIN	11	13	15	18	21	25
	DELTA T (°C)					
Hot Box 200 bar	74	63	55	48	42	33

STANDARD EQUIPMENT · DOTAZIONE STANDARD



R2 5/16" 2 mt connection high pressure rubber hose kit
Kit tubo gomma alta pressione 2 mt per collegamento

SPECIAL SPARE PARTS · RICAMBI SPECIALI



Boiler kit can also be sold separately
Kit Caldaia vendibile anche separatamente