

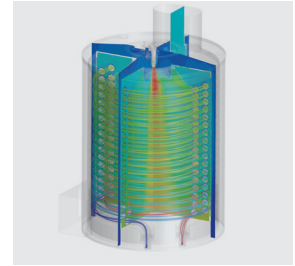
HOT BOX 350 • 500 bar

Handle for practical use

Maniglia per un pratico utilizzo

Central bar for vertical lifting

Gancio per sollevamento verticale



High performance boiler
Caldaia ad alte prestazioni



Foamed-acting pneumatic wheels

Ruote effetto pneumatico



Stainless steel cover panels

Pannelli di rivestimento in acciaio inox



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**

- M PREMIUM
- FDX ENDURANCE
- M STEEL SERIES
- M 1251 - 1501 TS
- FDX XTREME
- FDX XTREME XL
- XTREME



**BOILER HOT BOX
350 BAR**

**BOILER HOT BOX
500 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		V/A		Hz		MAX		WORK		MAX		kW	°C	l	kg/h	kg	(L x W x H) cm
		bar	MPa	bar	MPa	l/h	bar	MPa	l/h										
38001-00019	Hot Box 25/350	1	230	1,9	50	390	39	350	35	1500	0,25	110	20	8,3	110	76 x 77 x 96			
38001-00020	Hot Box 25/500	1	230	1,9	50	550	55	500	50	1500	0,25	110	20	8,3	120	76 x 77 x 96			

On request, available 110-115V, 50-60 Hz, 200V, 50-60 Hz · Disponibili su richiesta modelli a 110-115V, 50-60 Hz, 200V, 50-60 Hz

HEATING PERFORMANCE · PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO

L / MIN	11	13	15	18	21	25
	DELTA T (°C)					
Hot Box 350 · 500 bar	89	76	70	57	51	43

STANDARD EQUIPMENT · DOTAZIONE STANDARD

350 BAR



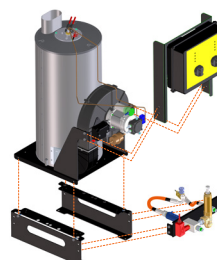
R2 3/8" 2 mt connection high pressure rubber hose kit
Kit tubo gomma alta pressione 2 mt per collegamento

500 BAR



R2 3/8" 1,5 mt connection high pressure rubber hose kit
Kit tubo gomma alta pressione 1,5 mt er collegamento

SPECIAL SPARE PARTS · RICAMBI SPECIALI



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