Scheda tecnica:

## IDROPULITRICE AD ALTA PRESSIONE



## Specifiche tecniche

- Capacità serbatoio di 6001
- · Pompa idraulica ad acqua
- Regolazione della pressione da 10 bar / 145 psi a 200 bar / 2901 psi.
- · Manometro di serie
- Ugello nebulizzatore con tubo da 40 m / 131 ft.

## Vantaggi per i clienti

- Pulizia potente ed efficiente
- 45 min di autonomia a 200 bar / 2901 psi
- Adatto a tutti i tipi di applicazioni di pulizia e lavori di manutenzione
- Facile attacco con forcelle standard.



Weight		VHPC 600
Peso (kg)		240
Peso e dimensioni		
Altezza (mm)	h17	1500
Lunghezza totale (mm)	I1	1200
Larghezza (mm)		1450
Lunghezza cavo (mm)		40000
Parametri di funzionamento		
Equipaggiamento macchina		□   □   □   □   □   □   □   □   □   □

Decicion   Desir   D	Compatibilità della macchina	VHPC 600
MLT 635-130 P8+ (S2)  MLT 635-140 V+ (S1)  MLT 635-140 V+ (S1)  MLT 738-130 P8+ (S1)  MLT 738-130 P8+ (S1)  MLT 738-130 P8+ (S1)  MLT 738-130 P8+ (S1)  MLT 838-145 P8+  MLT 838-145 P8+  MLT 838-145 V+  MLT 840-140 V+ (S2)  MLT 840-140 V+ S14 (D1)	Codice	790335
MLT 635-140 V+ (S1)  MLT 635-140 V+ (S2)  X  MLT 738-130 FS+ (S1)  X  MLT 742-130 FS+ (S1)  X  MLT 742-140 V+ (S1)  X  MLT 841-145 FS+  X  MLT 940-140 V+ (S2)  X  MLT 150-140 V+ (S2)  X  MLT 150-140 V+ (S2)  X  MLT 150-140 V+ (S2)  X  MLT X 95-150 OF- (S1)  X  MLT X 95-10 S Y- (S1)  X  MLT 300-10	MLT 635-130 PS+ (S1)	х
MLT 635-140 V+ (S2)  MLT 783-130 PS+ (S1)  X  MLT 724-210 V+ (S1)  X  MLT 841-145 PS+  X  MLT 840-140 V+ (S2)  X  MLT 940-140 V+ (S2)  X  MLT 950-140 V+ (S2)  X  MLT 950-160 V+ (S2)  X  MLT 950-105	MLT 635-130 PS+ (S2)	x
MLT 728-130 PS+ (S1)  MLT 722-130 PS+ (S1)  X  MLT 722-130 PS+ (S1)  X  MLT 842-130 PS+ (S1)  X  MLT 841-145 PS+  X  MLT 850-145 V+  X  MLT 850-145 V+  X  MLT 940-140 V+ (S2)  X  MLT 941-140 PS+ (L  X  MLT 1041-145 PS+L  X  MLT 1041-145 PS+L  X  MLT X 92-75 H  X  MLT X 93-75 H  X  MLT X 93-130 PS+ (S1)  X  MLT X 93-140 V+  X  MLT 341-145 PS+L  X  X  MLT 341-145 PS+L  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	MLT 635-140 V+ (S1)	х
MLT 742-130 PS+ (S1)  MLT 742-140 V+ (S1)  MLT 810-145 PS+  MLT 810-145 PS+  MLT 910-140 V+ (S2)  MLT 910-140 V+ (S2)  MLT 910-140 PS+  MLT 1041-145 PS+L  MLT 1041-145 PS+L  MLT 1041-145 PS+L  MLT X 25-75 PS  MLT X 35 TL SU  MLT X 73 TL SU  MLT X 73 TL SU  MLT X 74 TL SU  MLT X 81-145 PS+  MLT X 80-160 V+ L  MLT 30-105 V PS TL SU	MLT 635-140 V+ (S2)	x
MLT 742-140 V+ (S1)  MLT 841-145 PS+  MLT 940-140 V+ (S2)  MLT 940-140 V+ (S2)  MLT 961-160 V+ L  MLT 1041-145 PS+L  MLT X35 TLSU  MLT X361-100 V+ L  MLT X301-100 V+ MLT X361-100 MLT X3	MLT 738-130 PS+ (S1)	x
MLT 841-145 PS+  MLT 801-145 V+  MLT 901-140 V+ (S2)  MLT 901-160 V+  MLT 901-	MLT 742-130 PS+ (S1)	x
MLT 850-145 V+	MLT 742-140 V+ (S1)	x
MLT 940-140 V+ (S2)  MLT 961-160 V+ L  MLT 1041-145 PS+L  MLTX 735 T LSU  MLTX 735 T LSU  MLTX 735 T LSU  MLTX 735 T LSU  MLTX 731 T LSU  MLTX 731 T LSU  MLTX 741 T LSU  MLTX 741 T LSU  MLTX 841 - 145 PS+  MLTX 850-145 V+  MLTX 961-160 V+ L  MLTX 961-160 V+ L  MLTX 1041-145 PS+L  MLTX 961-160 V+ ST4	MLT 841-145 PS+	x
MLT 961-160 V+ L  MLT 1041-145 PS+L  MLT X 252-75 H  MLT X 735 T LSU  MLT X 738-130 PS+ (ST)  MLT X 741 T LSU  MLT X 384-130 PS+ (ST)  MLT X 841-145 PS+  MLT X 851-145 V+  MLT X 801-160 V+ L  MLT X 801-160 V+ L  MLT X 801-160 V S T X X  MLT X 801-160 V S T X X  MLT 301-105 V C PST X 0 LD  MLT 301-105 V C PST X 0 LD  MLT 301-115 V C PST X 0 LD  MLT 301-115 V C PST X 0 LD  MLT 301-115 V S T X 0 LD  MLT 301-116 V S T X 0 LD  MLT 301-116 V S T X 0 LD  MLT 301-140 V Y S T X 0 LD  MLT 301-140 V Y S T X 0 LD  MLT 301-140 V Y S T X 0 LD  MLT 301-140 V Y S X X 0 LD  MLT 301-140 V Y S X X 0 LD  MLT 301-140 V Y S X X 0 LD  MLT X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MLT 850-145 V+	x
MLT 1041-145 PS+L	MLT 940-140 V+ (S2)	x
MLTX 625-75 H  MLTX 738-13 D PS+ (S1)  X  MLTX 738-13 D PS+ (S1)  X  MLTX 841 - 145 PS+  X  MLTX 850-145 V+  X  MLTX 961-160 V+ L  X  MLTX 961-160 V ST4 OLD  X  MLT 630-105 V CP ST4 OLD  X  MLT 330-115 V V F ST4 OLD  X  MLT 730-115 V ST4 OLD  X  MLT 730-115 V ST4 OLD  X  MLT 730-115 V ST4 OLD  X  MLT 730-10 S PS+ ST4 OLD  X  MLT 730-115 V S SP+ OLD  X  MLT 740-140 PS+ OLD  X  MLT 737-130 PS+ ST4 OLD  X  MLT 737-130 PS+ ST4 OLD  X  MLT 737-130 PS+ ST4 OLD  X  MLT 740-140 PS+ OLD  X  MLT 737-130 PS+ OLD  X  MLT 737-130 PS+ OLD  X  MLTX 740-140 PS+ OLD  X	MLT 961-160 V+ L	x
MLFX 735 T LSU	MLT 1041-145 PS+L	x
MLFX 738-130 PS+ (SI)  MLFX 741 T LSU  X  MLFX 841 - 145 PS+  X  MLFX 850-145 V+  X  MLFX 950-160 V+ L  X  MLFX 1041-145 PS+L  X  MLF 303-105 VFX 0LD  X  MLFX 303-105 VFX 0LD  X	MLT-X 625-75 H	x
MLTX 741 T L SU  MLTX 841 - 145 PS+  X  MLTX 850-145 V+  X  MLTX 961-160 V+ L  X  MLTX 1041-145 PS+L  X  MLT 630-105 ST4 OLD  X  MLT 630-105 V CP ST4 OLD  X  MLT 630-105 V ST4 OLD  X  MLT 730-115 V CP ST4 OLD  X  MLT 730-115 V ST4 OLD  X  MLT 730-116 V ST4 OLD  X  MLT 741-140 V + ST4 OLD  X  MLT 741-140 V + ST4 OLD  X  MLTX 737-130 PS+ OLD  X	MLT-X 735 T LSU	x
MLFX 841 - 145 PS+	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	x
MLTX 850-145 V+	MLT-X 741 T LSU	x
MLTX 961-160 V+ L         X           MLT 630-105 ST4		x
MLTX 1041-145 PS+L         X           MLT 630-105 ST4 OLD         X           MLT 630-105 V ST4 OLD         X           MLT 630-105 V ST4 OLD         X           MLT 635-140 V+ ST4 OLD         X           MLT 730-115 V CP ST4 OLD         X           MLT 737-130 PS+ ST4 OLD         X           MLT 737-130 PS+ ST4 OLD         X           MLT 741-140 V+ ST4 OLD         X           MLT 840-145 PS+ OLD         X           MLT 940-140 V+ ST4 OLD         X           MLT 940-140 V+ ST4 OLD         X           MLT 737-130 PS+ SULD         X           MLT 1040-145 PS+ L         OLD           MLT X 737-130 PS+ OLD         X           MLTX X 737-130 PS+ OLD         X           MLTX X 840-140 PS+ OLD         X	MLT-X 850-145 V+	x
MLT 630-105 ST4 OLD	MLT-X 961-160 V+ L	x
MLT 630-105 V CP ST4 OLD X MLT 630-105 V ST4 OLD X MLT 635-140 V + ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V + ST4	MLT-X 1041-145 PS+L	x
MLT 630-105 V ST4 OLD	MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>	x
MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 740-140 PS+ OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OL	_	x
MLT 730-115 V CP ST4 OLD		х
MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT X 737-130 PS+ OLD X MLT X 737-130 PS+ OLD X MLT X 741-140 V+ ST OLD X		x
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X		x
MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X		х
MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X		x
MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X		х
MLT 1040-145 PS+ L OLD		x
MLT-X 737-130 PS+       OLD       X         MLT-X 741-140 V+ S1       OLD       X         MLT-X 840-140 PS+       OLD       X		X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X		х
MLT-X 840-140 PS+ OLD X		х
		х
MLF-X 1040-140 PS+ L OLD X		х
	MLT-X 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	х

TABELLA DEI SIMBOLI							
X	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritomo idraulico al serbatoio		
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri		





## Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes