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		

Codie XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Compatibilità della macchina	VHPC 600
MLT 655-130 PP+ (S2) X MLT 655-140 V+ (G1) X MLT 783-130 PP+ (S1) X MLT 782-130 PP+ (S1) X MLT 782-130 PP+ (S1) X MLT 782-130 PP+ (S1) X MLT 841-145 PP+ X MLT 840-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 850-150 V+ L X MLEX 738-130 PP+ (S1) X MLEX 841-145 PP+ X MLEX 841-145 PP+ X MLEX 841-140 PP+ (S1) X MLEX 841-140 PP+ (S1) X MLEX 840-140 VP+ S14 (S1) X	Codice	790335
MLT 635-140 V+ (S1)	MLT 635-130 PS+ (S1)	х
MLT 538-130 Pe' (ST)	MLT 635-130 PS+ (S2)	х
MLT 738-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 851-145 VP MLT 851-145 VP MLT 961-160 V+ L MLT 961-160 V+ L MLT 961-160 V+ L MLT 838-130 PS+ (S1) MLT 838-130 PS+ (S1) MLT 838-145 PS+ MLT 838-145 VP MLT 838-145 VP	MLT 635-140 V+ (S1)	х
MLT 742-130 PSF (S1) X MLT 742-140 Vr (S1) X MLT 840-145 PSP4 X MLT 850-145 Vr X MLT 961-160 Vr (S2) X MLT 1041-145 PSP4 X MLT 1041-145 PSP4 X MLTX 735 T LSU X MLTX 735 T LSU X MLTX 738 T S LSU X MLTX 748 T L SU X MLTX 840 1-145 PSP4 X MLTX 840 1-145 PSP4 X MLTX 850 1-160 Vr L X MLTX 850 1-105 Vr Q PST4 (B10 X MLT 850 1-105 Vr Q PST4 (B10 X MLT 730 1-15 Vr Q PST4 (B10 X MLT 730 1-15 Vr Q PST4 (B10 X MLT 730 1-15 Vr Q PST4 (B10 X MLT 737 1-15 Vr Q R G G G G G G G G G G G G G G G G G G	MLT 635-140 V+ (S2)	х
MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 783 T-LSU X MLTX 784 T-LSU X MLTX 840-145 PS+ X MLTX 850-160 V+L X MLTX 961-160 V+L X MLT 630-105 V CP ST4 @10 X MLT 630-105 V CP ST4 @10 X MLT 630-105 V ST4 @10 X MLT 630-105 V ST4 @10 X MLT 730-115 V CP ST4 @10 X MLT 730-115 V CP ST4 @10 X MLT 730-115 V ST4 @10 X MLT 737-130 PS + @10 X MLT 737-130 PS + @10 X MLT 737-140 V ST4 @10 X MLT 741-140 V ST4 @10 X MLT 741-140 V ST4 @10 X MLT 741-140 V ST4 @10 X MLT 741-14	MLT 738-130 PS+ (S1)	х
MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 961-160 V+ L X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 425 T1 LSU X MLTX 735 T1 LSU X MLTX 735 T1 LSU X MLTX 741 T LSU X MLTX 941 T1 K5P X MLTX 951-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X	MLT 742-130 PS+ (S1)	х
MLT 850-145 V+ X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 625-75 H X MLTX 737 ST L SU X MLTX 738 199 PS+ (S1) X MLTX 738 199 PS+ (S1) X MLTX 738 199 PS+ (S1) X MLTX 850-145 V+ X MLTX 950-160 V+ L X MLTX 950-160 V+ L X MLTX 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 731-15 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 731-16 V CP ST4 0LD X MLT 730-175 V CP ST4 0LD X MLT 730-175 V CP ST4 0LD X MLT 730-18 V CP ST4 0LD X MLT 730-19 CP ST4 0LD X MLT 730-10 CP ST4 0LD X MLT 730-10 CP ST4 0LD	MLT 742-140 V+ (S1)	х
MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 P8+L X MLTX 257-T5 H X MLTX 273-T1 LSJ X MLTX 738-130 P8+ (S1) X MLTX 738-130 P8+ (S1) X MLTX 841-145 P8+ X MLTX 850-145 V+ X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ ST4 (B1) X MLT 630-105 V CP ST4 (B1) X MLT 630-105 V CP ST4 (B1) X MLT 730-115 V CP ST4 (B1) X MLT 730-115 V ST4 (B1) X MLT 737-130 P8+ST4 (B1) X MLT 730-115 V ST4 (B1) X MLT 730-115 V ST4 (B1) X MLT 737-130 P8+ST4 (B1)	MLT 841-145 PS+	х
MLT 961-160 V+ L X MLT 1011-145 PS+L X MLTX 262-75 H X MLTX 737-130 PS+ (S1) X MLTX 737-11 T.SU X MLTX 241 T.145 PS+ X MLTX 851-145 V+ X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 301-145 PS+L X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 741-140 V ST4 0LD X	MLT 850-145 V+	х
MLT 1041-145 PS+L X MLTX 265-75 H X MLTX 735 T LSU X MLTX 739-130 PS+ (S1) X MLTX 741 T LSU X MLTX 841 - 145 PS+ X MLTX 950-145 V+ X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 961-160 V+ C X MLT 630-105 V C PS T4 0 LD X MLT 630-105 V C PS T4 0 LD X MLT 630-105 V ST4 0 LD X MLT 730-115 V C PS T4 0 LD X MLT 730-115 V ST4 0 LD X MLT 730-115 V ST4 0 LD X MLT 730-115 V ST4 0 LD X MLT 741-140 V +	MLT 940-140 V+ (S2)	х
MIEX 625-75 H X MIEX 735 T LSU X MIEX 738-130 PS+ (SI) X MIEX 841 - 145 PS+ X MIEX 850-145 V+ X MIEX 950-160 V+ L X MIEX 101-145 PS+L X MIEX 630-105 VCP ST4 0LD X MIE 630-105 VCP ST4 0LD X MIE 630-105 VST4 0LD X MIE 730-115 VST4 0LD X MIE 730-115 VST4 0LD X MIET 740-140 V+ ST4 0LD X MIET 741-140 V+ ST4 0LD	MLT 961-160 V+ L	х
MLFX 735 T L SU X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 741 T L SU X MLFX 841-145 PS+ X MLFX 891-145 V+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 V C P ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 330-115 V ST4 0LD X MLT 330-115 V ST4 0LD X MLT 331-130 PS+ 0LD X MLT 41-140 V+ ST4 0LD X MLT 331-140 V+ ST4 0LD X MLT 331-140 V+ ST4 0LD X MLT 341-140 V+ ST4 0LD X	MLT 1041-145 PS+L	х
MLFX 78-130 PS+ (S1) X MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 951-160 V+ L X MLFX 1011-145 PS+L X MLF 630-105 ST4 0LD X MLF 630-105 VCP ST4 0LD X MLF 630-105 VST4 0LD X MLF 730-115 V ST4 0LD X MLF 730-130 PS+ ST4 0LD X MLF 300-140 V+ ST4 0LD X MLF 301-140 V+ ST4 0LD X	MLT-X 625-75 H	х
MLEX 741 T LSU X MLEX 841 - 145 Ps+ X MLEX 950-145 V+ X MLEX 961-160 V L X MLEX 1041-145 Ps+L X MLE 630-105 V CP ST4 0LD X MLE 630-105 V CP ST4 0LD X MLE 630-105 V CP ST4 0LD X MLE 730-115 V CP ST4 0LD X MLE 730-115 V ST4 0LD X MLE 740-140 V + ST4 0LD X MLE 740-140 V + ST4 0LD X MLE 740-140 V + ST4 0LD X MLEY 374-130 PS+ 0LD X MLEY 374-140 V + ST4 0LD X MLEY	MLT-X 735 T LSU	х
MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 961-160 V+ L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 XT4 0LD X MLT 630-105 VST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-145 PS+ 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 140-145 PS+ 0LD X MLT 140-145 PS+ 0LD X MLT 140-145 PS+ 0LD X MLT X41-140 V+ ST4 0LD X	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	х
MLFX 850-145 V+ X MLFX 961-160 V+ L X MLT 630-105 ST4 QLD X MLT 630-105 VST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 731-140 V+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 140-140 V+ ST4 QLD X MLT 940-140 V+ ST4	MLT-X 741 T LSU	х
MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-130 PS+ ST4 0LD X MLT 731-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 740-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 1040-145 PS+ 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLT X41-140 V+ ST 0LD X MLT X41-140 V+ ST 0LD X	MLT-X 841 - 145 PS+	х
MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 731-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 780-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-145 PS+ 0LD X MLT 1040-145 PS+ 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLTX 737-130 PS+ 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD X	MLT-X 850-145 V+	х
MLT 630-105 ST4 OLD MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 737-130 PS+ OLD MLT X37-130 PS+ OLD MLT X37-130 PS+ OLD MLT X41-140 V+ ST4 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 840-140 V+ ST4 OLD MLT X37-130 PS+ OLD MLT X37-130 PS+ OLD X MLT X41-140 V+ ST4 OLD X MLT X41-140 V+ ST4 OLD X MLT X40-140 PS+ OLD X MLT X40-140 PS+ OLD	MLT-X 961-160 V+ L	x
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	MLT-X 1041-145 PS+L	x
MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-140 V+ ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-145 PS+ 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 1040-145 PS+ 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLT X737-130 PS+ 0LD X MLTX X737-130 PS+ 0LD X MLTX X41-140 V+ ST 0LD X MLTX X41-140 V+ ST 0LD X MLTX X40-140 PS+ 0LD X	MLT 630-105 ST4 OLD	x
MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT X 377-130 PS+ OLD X MLT X 377-130 PS+ OLD	MLT 630-105 V CP 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 OLD X 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 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX X41-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X	MLT 630-105 V ST4 OLD	x
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 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT X737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX X41-140 V+ ST OLD X MLTX X41-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	х
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 MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X	MLT 730-115 V CP 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-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 730-115 V ST4 OLD	х
MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	x
MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	х
MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT-X737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 840-145 PS+ OLD	x
MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	х
MLFX 741-140 V+ S1 OLD X MLFX 840-140 PS+ OLD X	MLT 1040-145 PS+ L OLD	х
MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT-X 737-130 PS+ OLD	х
_	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	х
MLTX 1040-140 PS+ L OLD x	MLT-X 840-140 PS+ OLD	Х
	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	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