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		

MIT 635-130 PS+ (51)	Compatibilità della macchina	VHPC 600
MLT 635-130 PS+ (S2) MLT 635-140 VF (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 VF (S2) X MLT 940-150 VF (S2) X MLT 740-150 VF (S2) X MLT 940-150 VF (S3) X MLT 940-150	Codice	790335
MLT 635-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 VS+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 850-145 VS+ MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 VS+ MLT	MLT 635-130 PS+ (S1)	х
MLT 363-140 V+ (S2) MLT 732-130 FS+ (S1) MLT 732-130 FS+ (S1) X MLT 742-130 V+ (S1) X MLT 381-145 FS+ X MLT 381-145 V+ X MLT 961-160 V+ L MLT 961-160 V+ L MLT X38-105 FS+ MLT X48-165 FS+ MLT X48-1	MLT 635-130 PS+ (S2)	х
MIT 738-130 PS+ (S1) X MIT 742-130 PS+ (S1) X MIT 841-145 PS+ X MIT 850-145 V+ X MIT 961-160 V+ L X MIT 961-160 V+ L X MIT 738-130 PS+ (S1) X MIT 741-140 V+ ST4 (S1	MLT 635-140 V+ (S1)	х
MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 840-140 V+ (S2) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLT 1041-145 PS+L X MLT 262-75 H X MLT X 285-75 L SU X MLT 385-75 L S	MLT 635-140 V+ (S2)	х
MLT 742-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 V+ (S2) MLT 961-160 V+ L MLT 961-160 V+ L MLT 737-130 PS+ (S1) MLT 747-15 V- ST4 (S1) MLT 747-16 V- ST4 (S1) MLT 74	MLT 738-130 PS+ (S1)	x
MLT 861-145 PS+ MLT 860-145 V+ MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L MLT X625-75 H MLT X625-75 H MLT X625-75 H MLT X61-160 V+ L MLT X61-160 V+ L MLT X61-160 V+ L MLT X61-160 V+	MLT 742-130 PS+ (S1)	х
MLT 850-145 V+ MLT 940-140 V+ (52) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLT 825-75 H X MLT X 25-75 H X MLT X 25-10 D X MLT X 361-10 S V+ C MLT 360-10 S V+ C	MLT 742-140 V+ (S1)	х
MLT 940-140 V+ (S2) MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 257-5F H X MLTX 735-T LSU X MLTX 735-T LSU X MLTX 735-T LSU X MLTX 741-T LSU X MLTX 741-T LSU X MLTX 841- 145 PS+ X MLTX 850-145 V+ X MLTX 950-165 V+ L X MLTX 950-165 V+ L X MLTX 950-105 VT4 QLD X MLT 630-105 V CP ST4 QLD X MLT 630-105 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 740-140 V ST4 QLD X MLT 740-140 V ST4 QLD X MLT 740-140 V ST4 QLD X MLTX 740-140 V ST4 QLD X MLT	MLT 841-145 PS+	x
MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 PS+L X MLTX 625-75 H X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 438-145 PS+ X MLTX 841-145 PS+ X MLTX 851-160 V+ L X MLTX 851-160 V+ C X MLTX 851-160 V+ ST4 OLD X MLTX 951-160 V+ ST4 OLD	MLT 850-145 V+	x
MLT 1041-145 PS+L	MLT 940-140 V+ (S2)	x
MLEX 625-75 H X MLEX 735 T LSU X MLEX 738-130 PS+ (S1) X MLEX 841 - 145 PS+ X MLEX 850-145 V+ X MLEX 961-160 V+ L X MLEX 961-160 V+ L X MLEX 1041-145 PS+L X MLE 630-105 ST4 0LD X MLE 630-105 VC PST4 0LD X MLE 630-105 VST4 0LD X MLE 730-115 V ST4 0LD X MLET 730-115 V ST4 0LD X MLET 730-115 V ST4 0LD X MLET 737-130 PS+ ST4 0LD X MLET 741-140 V+ ST4 0LD X MLET 840-140 PS+ 0LD X MLEY 747-140 V+ ST4 0LD X MLEX 747-130 PS+ 0LD X MLEX 747-140 V+ ST4 0LD	MLT 961-160 V+ L	х
MLFX 735 T LSU	MLT 1041-145 PS+L	x
MLFX 738-130 PS+ (SI) MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 803-105 VFT 4 0LD X MLT 303-105 V ST4 0LD X MLT 303-105 V ST4 0LD X MLT 303-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD	MLT-X 625-75 H	x
MLFX 741 T LSU	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
MLFX 961-160 V+ L	MLT-X 841 - 145 PS+	x
MLT X 1041-145 PS+L MLT 630-105 ST 4 OLD X MLT 630-105 V ST 4 OLD X MLT 630-105 V ST 4 OLD X MLT 730-115 V CP ST 4 OLD X MLT 730-115 V ST 4 OLD X MLT 730-115 V ST 4 OLD X MLT 731-140 V + ST 4 OLD X MLT 741-140 V + ST 4 OLD X MLT 741-140 V + ST 0LD X MLT 741-140 V + ST 0LD X MLT X 37-130 PS+ OLD X MLT X 381-140 V + ST 0LD 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	MLT-X 1041-145 PS+L	x
MLT 630-105 V ST4 OLD	MLT 630-105 ST4 OLD	x
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	MLT 630-105 V CP ST4 OLD	x
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	MLT 630-105 V ST4 OLD	x
MLT 730-115 V ST4 OLD	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	x
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	MLT 730-115 V CP ST4 OLD	x
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	MLT 730-115 V ST4 OLD	x
MLT 840-145 PS+ OLD	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	x
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	x
MLT 1040-145 PS+ L OLD	MLT 840-145 PS+ OLD	x
MLT-X 737-130 PS+ OLD	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	x
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 1040-145 PS+ L OLD	x
MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT-X 737-130 PS+ OLD	x
_	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	x
MLFX 1040-140 PS+ L OLD x	MLT-X 840-140 PS+ OLD	x
	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	x

TABELLA DEI SIMBOLI								
X	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritorno 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