技術シート:

HIGH PRESSURE CLEANER



諸元

- Tank capacity of 600 L / 21 ft³.
- Hydraulic powered water pump.
- Pressure regulation from 10 bars / 145 psi to 200 bars / 2901 psi.
- Manometer on standard.
- Nozzle spray with a 40 m / 131 ft hose.

[The 3D picture at the top of this page is the reference VHPC 600 - 790335].

- お客様のメリット
- Powerful and efficient cleaning.
- 45 min of autonomy at 200 bar / 2901 psi.
- Suitable for all types of cleaning applications and maintenances works.
- Easy to hitch with a standard forks.

HIGH PRESSURE CLEANER 作成 2025年9月16日 3:55 UTC

重量		VHPC 600
重量 (kg)		240
仕様		
全高 (mm)	h17	1500
全長 (mm)	11	1200
幅 (mm)		1450
ケーブル長 (mm) ワーキング パラメーター		40000
ワーキング パラメーター		
機械設備		号号 登記

SREFNUX 653MLT 655-100 Psr (52)XMLT 738-130 Psr (51)XMLT 738-130 Psr (51)XMLT 742-140 Vsr (51)XMLT 742-140 Vsr (51)XMLT 742-140 Vsr (51)XMLT 742-140 Vsr (51)XMLT 84-145 PsrXMLT 84-145 Psr (52)XMLT 84-140 Vsr (52)XMLT 94-160 Vsr (52)XMLT 94-160 Vsr (52)XMLT 84-1745 Psr (51)XMLT 84-1745 Psr (51)XMLT 84-1745 Psr (51)XMLT 84-174 Psr (61)XMLT 84-174 P		
MIT 635130 R94 (S2)xMIT 635130 R94 (S2)XMIT 738130 R94 (S1)XMIT 738130 R94 (S1)XMIT 742140 V4 (S1)XMIT 742140 V4 (S1)XMIT 841-145 R94XMIT 840-145 V54XMIT 940-140 V52)XMIT 940-140 V52)XMIT 950-150 V4 LXMIT 950-160 V4 LXMIX 7537 LSUXMIX 7537 LSU SXMIX 7537 LSU SXMIX 7537 LSU SXMIX 7537 LSU SXMIT 7537 LSU SX <t< td=""><td>マシンの互換性</td><td></td></t<>	マシンの互換性	
MIT 38:140 V+ (S) x MIT 78:130 K+ (S) x MIT 78:130 K+ (S) x MIT 74:130 K+ (S) x MIT 84:145 K9. x MIT 58:145 V+ x MIT 96:160 V+ x MIT 9	参照番号	790335
MLT 738-130 P8+ (51)xMLT 724-130 P8+ (51)XMLT 742-130 P8+ (51)XMLT 742-140 V6(50)XMLT 850-145 V6XMLT 850-145 V7XMLT 960-100 V6 (52)XMLT 101-145 P8+1XMLT 850-150 V7-1145 P8+1XMLT 850-150 V7-115 V7-1140XMLT 850-150 V7-115 V7-1140XMLT 850-150 V7-11400XMLT 730-150 V7-114000XMLT 730-150 V7-114000 <td< td=""><td>MLT 635-130 PS+ (S2)</td><td>X</td></td<>	MLT 635-130 PS+ (S2)	X
NIT 24:191 0Fr (S1)xMIT 24:191 0Fr (S1)xMIT 34:145 Fr (S1)xMIT 39:145 VF (S2)xMIT 90:140 VF (S2)xMIT 91:145 Fr (S1)xMIT 91:145 Fr (S1)xMIT 73:51 LS1xMIT 73:51 LS1x </td <td>MLT 635-140 V+ (S2)</td> <td>X</td>	MLT 635-140 V+ (S2)	X
MIT 742-140 V4 (S) X MIT 742-140 V4 (S) X MIT 850-145 V5 X MIT 940-140 V4 (S2) X MIT 1041-145 P5-L X MIT 1041-155 P5-L X MIT 7351 ISU X MIT 7351 S10 X MIT 7361-165 V51 X MIT 7361-165 V51 S10 X MIT 7361-165 V51 S10 X MIT 630-105 V51 S10 X MIT 730-115 V514 010 X	MLT 738-130 PS+ (S1)	X
NLT 841-145 PS+xMLT 861-145 VPAXMLT 961-160 V+ (x2)XMLT 961-160 V+ LXMLT 101-145 PS+LXMLT 701-145 PS+LXMLT 702-170 XPA (ST)XMLT 702-170 XPA (ST)X </td <td>MLT 742-130 PS+ (S1)</td> <td>X</td>	MLT 742-130 PS+ (S1)	X
MIR 850-145 V+xMIT 961-160 V+ (S2)XMIT 961-160 V+ LXMIT 1061-164 PS+LXMIT 1061-164 PS+LXMIT 825-75 HXMITA 735 T LSUXMITA 736 T LSUXMIT 630-105 SY CP 574 000XMIT 730-105 SY CP 500XMIT 730-105 SY CP 500XMIT 730-10	MLT 742-140 V+ (S1)	X
NII 940-140 V+ (S2) x NIT 940-140 V+ (S2) x NIT 010-1560 V+ L x NIT 101-145 PS+L x MIT 625-75 H x MIT 735 T ISU x MIT 730-165 V+1 x MIT 730-165 V54 x MIT 730-105 V514 010 x MIT 730-105 V514 010 x MIT 730-115 V514 010 x MIT 740-140 V514 010 x	MLT 841-145 PS+	X
MLT 961-160 V+L x MLT 011-165 PS+L x MLT X011-165 PS+L x MLT X025-75 H x MLT X031-165 PS+L x MLT X031-165 PS+L x MLT X041-145 PS+L x MLT X011-145 PS+L x MLT X01-145 PS+L x MLT S01-165 ST4_0L0 x MLT S01-165 VST4_0L0 x MLT S01-165 VST4	MLT 850-145 V+	X
NLT 1041-145 P5+L x NLT 262575 H x NLT X35 T LSU x NLT X35 T LSU x NLT X35 T LSU x NLT X41 T LSU x NLT X45 10 P5+ (S1) x NLT X45 1- 145 P5+ x NLT X45 1- 155 X x NLT X45 1- 10 x NLT X41 1- 10 Y- 151 Y X NLT X41 1- 10 Y	MLT 940-140 V+ (S2)	X
MIEX 62575 H x MIEX 735 TLSU x MIEX 741 TLSU x MIEX 750 TLSU TLSU x MIE 750 TLSU TLSU TLSU x MIE 750 TLSU TLSU TLSU x MIE 750 TLSU TLSU TLSU TLSU TLSU TLSU TLSU TLSU	MLT 961-160 V+ L	X
MLFX 735 T LSU x MLFX 736 T LSU x MLFX 736 T LSU x MLFX 736 T LSU x MLFX 741 T LSU x MLFX 740 T LSU x MLF 740 T LSU x	MLT 1041-145 PS+L	X
MLFX 738-130 Ps+ (s1) x MLFX 741 T LSU x MLFX 841 - 145 Ps+ x MLFX 841 - 145 Ps+ x MLFX 850-165 V + L x MLFX 951-160 V + L x MLF 731-160 V + S1 (0L) x MLF 941-140 V + S1 (0L) x MLF	MLT-X 625-75 H	X
MLEX 741 T LSU x MLEX 841 - 145 PS+ x MLEX 850 - 145 V+ x MLEX 1041 - 145 PS+ x MLE 630-105 VS 14 0LD x MLE 630-105 VS 14 0LD x MLE 730-115 VS 14 0LD x MLE 730-115 VS 14 0LD x MLE 730-115 VS 14 0LD x MLE 730-116 VS 14 0LD x MLEX 741-140 VS 14 0LD x MLEX 741-140 VS 15 0LD x	MLT-X 735 T LSU	X
NLFX 841 - 145 PS+ x NLFX 850-145 V+ x NLFX 850-145 V+ x MLFX 961-160 V+ L x NLFX 961-160 V+L x NLFX 961-160 V+L x NLFX 961-160 V+L x NLFX 961-160 V+L x NLFX 961-160 V+ x NLFX 961-160 V+ x NLF3 961-160 V+	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	X
NLFX 850-145 V+ x MLFX 961-160 V+ L x MLFX 961-160 V+ L x MLT 401-145 PS+L x MLT 630-105 V5T4 0LD x MLT 635-130 PS+ (S1) 0LD x MLT 635-130 PS+ (S1) 0LD x MLT 635-140 V+ (S1) 0LD x MLT 635-140 V+ S14 0LD x MLT 730-115 VST4 0LD x MLT 740-140 V+ ST4 0LD x MLT 741-140 V+ ST4 0LD	MLT-X 741 T LSU	X
MERX 961-160 V+ L x MLFX 1041-145 PS-L x MLT 630-105 S14 0LD x MLT 630-105 V CP S14 0LD x MLT 630-105 V CP S14 0LD x MLT 630-105 V S14 0LD x MLT 630-105 V S15 0LD x MLT 630-105 V S14 0LD x MLT 635-130 V+ S14 0LD x MLT 730-115 V CP S14 0LD x MLT 730-115 V S14 0LD x MLT 730-115 0LD	MLT-X 841 - 145 PS+	X
NLFX 1041-145 PS+L x MLF 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ (S1) 0LD X MLT 635-140 V+ (S1) 0LD X MLT 635-140 V+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 740-140 V+ ST4 0LD X MLT 740	MLT-X 850-145 V+	X
MLT 630-105 ST4 OLD x MLT 630-105 V CP ST4 OLD x MLT 630-105 V ST4 OLD x MLT 630-105 V ST4 OLD x MLT 635-130 PS+ (S1) OLD x MLT 635-140 V+ (S1) OLD x MLT 635-140 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 740-140 V+ ST4 OLD x MLT 7437-130 PS+ OLD x MLT 7437-130 PS+ OLD x MLT 7431-140 V+ ST OLD x MLT 740-140 V+ ST OLD x	MLT-X 961-160 V+ L	X
MLT 630-105 V CP ST4 @LD X MLT 630-105 V ST4 @LD X MLT 635-130 PS+ (S1) @LD X MLT 635-140 V+ (S1) @LD X MLT 635-140 V+ (S1) @LD X MLT 635-140 V+ ST4 @LD X MLT 730-115 V CP ST4 @LD X MLT 730-115 V ST4 @LD X MLT 740-140 V+ ST4 @LD X MLT 747-130 PS+ @LD X MLT 747-130 PS+ @LD X MLT 747-130 PS+ @LD X MLT 747-140 V+ ST @LD X MLT 747-140 V+ ST @LD X MLT X 741-140 V+ ST @LD X	MLT-X 1041-145 PS+L	X
MLT 630-105 V ST4 (IL) x MLT 635-130 PS+ (SI) (IL) x MLT 635-140 V+ (SI) (IL) x MLT 635-140 V+ ST4 (IL) x MLT 730-115 V CP ST4 (IL) x MLT 730-115 V ST4 (IL) x MLT 737-130 PS+ ST4 (IL) x MLT 741-140 V+ ST4 (IL) x	MLT 630-105 ST4 OLD	Х
MLT 635-130 PS+ (SI) OLD MLT 635-140 V+ (SI) OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 740-145 PS+ OLD MLT 740-145 PS+ OLD MLT 740-145 PS+ OLD MLT 740-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-	MLT 630-105 V CP ST4 OLD	Х
MLT 635-140 V+ (S1) 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 741-140 V+ ST4 OLD x MLT 741-140 V+ ST4 OLD x MLT 741-140 V+ ST4 OLD x MLT 740-140 V+ ST4 OLD x MLT 741-140 V+ ST OLD x MLT X41-140 V+ ST OLD x MLT X40-140 PS+ OLD x	MLT 630-105 V ST4 OLD	Х
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 OLD x MLT 740-145 PS+ OLD x MLT 740-145 PS+ L OLD x MLT 737-130 PS+ OLD x MLT 741-140 V+ ST OLD x MLTX 737-130 PS+ OLD x MLTX 741-140 V+ ST OLD x MLTX 840-140 PS+ OLD x	MLT 635-130 PS+ (S1) OLD	Х
MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 731-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 740-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT X 737-130 PS+ OLD X MLT X 741-140 V+ ST4 OLD X MLT X 840-140 PS+ OLD X	MLT 635-140 V+ (S1) OLD	Х
MLT 730-115 V 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 740-145 PS+ OLD x MLT 740-140 V+ ST4 OLD x MLT 741-140 V+ ST4 OLD x MLT X 737-130 PS+ OLD x MLT X 741-140 V+ ST4 OLD x MLT X 840-140 PS+ OLD x	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 737-130 P\$+ \$T4 OLD MLT 741-140 V+ \$T4 OLD MLT 741-140 V+ \$T4 OLD MLT 840-145 P\$+ OLD MLT 940-140 V+ \$T4 OLD MLT 1040-145 P\$+ L OLD MLT 737-130 P\$+ OLD MLT X 737-130 P\$+ OLD MLT X 737-130 P\$+ OLD MLT X 741-140 V+ \$T1 OLD MLT X 741-140 V+ \$T1 OLD MLT X 840-140 P\$+ OLD MLT X 840-140 P\$+ OLD	MLT 730-115 V CP ST4 OLD	Х
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 MLTX X 741-140 V+ S1 OLD X MLTX X 40-140 PS+ OLD X MLTX X 40-140 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 737-140 V+ S1 OLD x MLT-X 840-140 PS+ OLD x	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	Х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 737-140 V+ S1 OLD X MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 1040-145 PS+ L 0LD x MLT-X 737-130 PS+ 0LD x MLT-X 741-140 V+ S1 0LD x MLT-X 840-140 PS+ 0LD x	MLT 840-145 PS+ OLD	Х
MLFX 737-130 PS+ OLD X MLFX 741-140 V+ S1 OLD X MLFX 840-140 PS+ OLD X	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	Х
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	Х
	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	Х
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD x	MLT-X 840-140 PS+ OLD	Х
	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	X

記号の表									
\times	前処理が不要	各各	油圧ライン		タンクへの油圧リターン				
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンダークラン プ要素				



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場 合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であった り、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記 載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありま せん。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有す るものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴお よび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。 すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を 目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes