Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Технические характеристики

- Емкость бака 600 л.
- Водяной насос с гидравлическим приводом.
- Регулировка давления от 10 до 200 бар.
- Манометр в стандартной комплектации.
- Насадка-распылитель со шлангом длиной 40 м.

Потребительские преимущества

- Мощная и эффективная очистка.
- Автономная работа в течение 45 минут при давлении 200 бар.
- Подходит для всех видов работ по очистке и техническому обслуживанию.
- Легкое крепление на стандартные вилы.



Bec		VHPC 600
Общий вес (kg)		240
Вес и размеры		
Общая высота (mm)	h17	1500
Общая длина (mm)	l1	1200
Ширина (mm)		1450
Длина кабеля (mm)		4000
Рабочие характеристики		
Оборудование машины		₽₽ ₹ <u>₽</u>

Agricult	Совместимость с машинами	VHPC 600
MLT 655-130 PS+ (S1) MLT 655-140 V+ (S1) MLT 655-140 V+ (S2) MLT 765-140 V+ (S2) MLT 765-140 V+ (S2) MLT 765-140 V+ (S1) MLT 765-140 V+ (S1) MLT 762-130 PS+ (S1) MLT 762-130 PS+ (S1) MLT 762-130 PS+ (S1) MLT 762-140 V+ (S1) MLT 762-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 850-145 V+ MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 V+		
MLT 635-140 V+ (S1) MLT 736-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 V+ (S1) MLT 742-130 V+ (S1) MLT 742-130 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 850-145 V+ MLT 840-140 V+ (S2) MLT 840-140 V+ (S1) MLT 840-140 V+		X
MLT 635-140 V+ (S1) MLT 736-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-130 V+ (S1) MLT 742-130 V+ (S1) MLT 742-130 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 850-145 V+ MLT 840-140 V+ (S2) MLT 840-140 V+ (S1) MLT 840-140 V+	MLT 635-130 PS+ (S2)	X
MLT 738-130 PSr (S1) MLT 742-100 VS (S1) X MLT 841-145 PS- MLT 841-145 PS- MLT 851-145 VY X MLT 961-160 V L X MLT 1041-145 PS-L MLT 851-150 V L MLT		Х
MLT 742-130 PSr (S1) MLT 742-140 VF (S1) X MLT 840-145 PSP4 X MLT 950-145 V+ X MLT 961-160 VF (S2) X MLT 1041-145 PSP4 X MLT 1041-145 PSP4 X MLT 1041-145 PSP4 X MLT X 730-130 PS (S1) X MLT X 730-130 PS (S1) X MLT X 730-130 PS (S1) X MLT X 850-160 VF L X MLT 840-165 VF G LD X MLT 850-105 VF ST I G LD X MLT 8	MLT 635-140 V+ (S2)	Х
MLT 742-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 961-160 V+ L X MLT 851-150 W MLT 735 T LSU X MLT 735 T LSU X MLT 735 T LSU X MLT X 341 S D S S S S S S S S S S S S S S S S S	MLT 738-130 PS+ (S1)	Х
MLT 841-145 PS+ MLT 860-145 V+ MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 PS+L MLT 301-105 VC PST4 010 MLT 301-105 VC PST4 010 MLT 301-15 VC PST4 010 MLT 301-15 VC PST4 010 MLT 301-15 VS PS+T4 010	MLT 742-130 PS+ (S1)	χ
MLT 850-145 V+	MLT 742-140 V+ (S1)	X
MIT 940-140 V+ (\$2) MIT 940-140 V+ (\$2) MIT 940-140 V+ (\$2) MIT 940-140 V+ (\$2) MIT 1041-145 P8+L MITX 2575 H X MITX 275 T I SU X MITX 735 T I SU X MITX 735 T I SU X MITX 736-130 PX+ (\$1) X MITX 736-130 PX+ (\$1) X MITX 841 - 145 P8+ X MITX 850-145 V+ X MITX 850-145 V+ X MITX 940-165 V PST4 (\$10) X MIT 630-105 V PST4 (\$10) X MIT 630-105 V PST4 (\$10) X MIT 630-115 V PST4 (\$10) X MIT 730-115 V PST4 (\$10) X MIT 737-130 PS+ \$14 (\$10) X MIT 730-130 PS+ \$14 (\$10) X MIT 940-140 V PST4 (\$10) X MIT 940-140 V PST4 (\$10) X MITX 940-140 V PST4 (\$10) X	MLT 841-145 PS+	Х
MLT 961-160 V+ L MLT 1011-145 PS+L MLT 265-75 H MLT 265-75 H MLT 2738-130 PS+ (S1) MLTX 738-130 PS+ (S1) MLTX 731 T LSU MLTX 731 T LSU X MLTX 241 T LSU X MLTX 241 T LSU X MLTX 251-145 V+ X MLTX 261-160 V+ L X MLT 2630-105 ST4 QLD X MLT 630-105 V CP ST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 301-15 V ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 730-115 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 261-160 V+ ST4 QLD X MLT 261-160 V+ ST4 QLD X MLT 261-160 V+ ST4 QLD X MLT 361-160 V+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 361-160 V+ ST4 QLD X MLT 361-16	MLT 850-145 V+	Х
MLT 1041-145 PS+L	MLT 940-140 V+ (S2)	Х
MLFX 625-75 H MLFX 735 T LSU X MLFX 735 T LSU X MLFX 735 T LSU X MLFX 81-30 PS+ (SI) X MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 101-145 PS+L X MLFX 101-146 PS+ST 0 LD X MLFX 101-140 V+ ST4 0 LD X M	MLT 961-160 V+ L	Х
MLTX 735 T LSU	MLT 1041-145 PS+L	Х
MLEX 738-130 PS+ (S1) MLEX 841 - 145 PS+ XX MLEX 850-145 V+ XX MLEX 850-145 V+ XX MLEX 850-160 V+ L XX MLEX 850-160 V SH XX MLEX 850-160 V CPST4 OLD XX MLEX 850-160 V CPST4 OLD XX MLEX 850-160 V CPST4 OLD XX MLEX 850-160 V ST4 OLD XX MLEX 850-160 V ST4 OLD XX MLEX 850-160 V ST4 OLD XX MLEX 750-115 V ST4 OLD XX MLEX 750-115 V ST4 OLD XX MLEX 750-115 V ST4 OLD XX MLEX 750-116 V S	MLT-X 625-75 H	Х
MLFX 741 T LSU	MLT-X 735 T LSU	Х
MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 850-145 V+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 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 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 740-145 PS+ L0 X MLT 940-140 PS+ T4 0LD X MLT 940-140 PS+ T4 0LD X MLT 140-145 PS+ L0 X	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	Х
MLTX 850-145 V+	MLT-X 741 T LSU	Х
MLFX 961-160 V+ L MLFX 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 630-105 V ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V 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 940-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT X47-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X	MLT-X 841 - 145 PS+	Х
MLT 1041-145 PS+L 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 CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 731-10 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-145 PS+ 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 747-130 PS+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-140 V+ ST4 0LD X	MLT-X 850-145 V+	Х
MLT 630-105 ST4 OLD	MLT-X 961-160 V+ L	Х
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	MLT-X 1041-145 PS+L	Х
MLT 630-105 V ST4 OLD	MLT 630-105 ST4 OLD	Х
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 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 1040-145 PS+ L OLD X MLT X737-130 PS+ OLD X MLT X840-140 PS+ OLD X	MLT 630-105 V CP ST4 OLD	Х
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	MLT 630-105 V ST4 OLD	Х
MLT 730-115 V ST4 OLD	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 737-130 PS+ ST4 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 737-130 PS+ OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X	MLT 730-115 V ST4 OLD	Х
MLT 840-145 PS+ OLD	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 737-130 PS+ OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 1040-145 PS+ L OLD	MLT 840-145 PS+ OLD	Х
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
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X	_	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD X	_	Х
_	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	X
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD X		Х
	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	Х

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ							
X	Не требуется предрасположенность	88	Гидравлическая линия		Гидравлическое возвращение в бак		
	Электрическая предрасположенность		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров		





Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта