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)      |     | 40000                |
| Рабочие характеристики |     |                      |
| Оборудование машины    |     | <b>₽₽</b> ₹ <u>□</u> |

| Apply   7,0005   X   X   MLT 635-130 PS+ (51)   X   X   MLT 635-130 PS+ (52)   X   X   MLT 635-130 PS+ (51)   X   X   MLT 635-140 V+ (51)   X   X   MLT 635-140 V+ (51)   X   X   MLT 742-130 PS+ (51)   X   X   MLT 742-130 PS+ (51)   X   X   MLT 742-140 V+ (52)   X   X   MLT 742-140 V+ (52)   X   X   MLT 742-140 V+ (52)   X   MLT 742-140 V+ (52)   X   X   MLT 742-140 V+ (52)   X   X   MLT 742-140 V+ (52)   MLT 74   | Совместимость с машинами        | 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  | Артикул                         | 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 74 | MLT 738-130 PS+ (S1)            | х        |
| 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 X25-75 H  X  MLT X25-75 H  X  MLT X25-75 H  X  MLT X25-75 H  X  MLT X25-110 PS+ (51)  X  MLT X25 L L SU  X  MLT X25 L SU  X  X  X  MLT X25 L SU  X  X  MLT X25 L SU  X  X  MLT X25 L SU  X  X  X  MLT X25 L SU  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X                | 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 341 - 145 PS+  MLTX 851-40 V+ ST4 (DID  X  MLTX 851-10 V+ ST4 (DID  X  MLT 301-140 V+ ST4 (DID  X  MLT 730-130 PS+ CID  X  MLT 730-145 PS+L  X  MLT 730-15 V ST4 (DID  X  MLT 730-140 V+ ST4 (DID  X  MLT 730-140 PS+ CID  X  MLT 940-140 V+ ST4 (DID  X  M | 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 737-130 PS+ 0LD         X           MLEX 737-130 PS+ 0LD         X           MLEX 747-140 V+ ST4 0LD         X           MLEX 747-140 V+ ST4 0LD         X           MLEX 747-140 V+ ST4 0LD         X           MLEX 840-140 PS+ 0LD         X           MLEX 840-140 PS+ 0LD         X  | MLT 961-160 V+ L                | х        |
| MLFX 735 T LSU   | MLT 1041-145 PS+L               | х        |
| 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 <b>OLD</b>    | x        |
| MLT 730-115 V ST4 OLD  | MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   | x        |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD  | MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b> | x        |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD   | MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>    | x        |
| MLT 840-145 PS+ OLD  | MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  | x        |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD   | MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   | x        |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD   | MLT 840-145 PS+ OLD             | x        |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD  | MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   | x        |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X  | MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>   | x        |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD X  | MLT-X 737-130 PS+ OLD           | x        |
| _  | MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>  | x        |
| MLFX 1040-140 PS+ L OLD x  | MLT-X 840-140 PS+ OLD           | x        |
|  | MLT-X 1040-140 PS+ L <b>OLD</b> | x        |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ |                                      |    |                            |  |  |  |  |
|------------------|--------------------------------------|----|----------------------------|--|--|--|--|
| X                | Не требуется предрасположенность     | 88 | Гидравлическая линия       |  | Гидравлическое возвращение в бак                             |  |  |
|                  | Электрическая<br>предрасположенность |    | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора<br>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