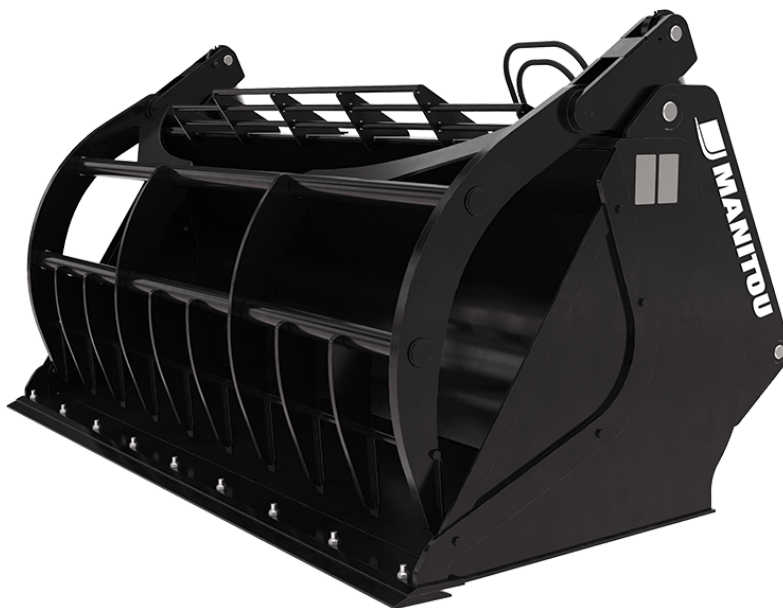


Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

КОВШ С ЗАХВАТОМ ДЛЯ ПЕРЕРАБАТАЮЩЕГО СЕКТОРА







Технические характеристики

- Прочные сварные зубья.
- Операции с материалами плотностью до 1000 кг/м³.
- Режущая кромка 500НВ с болтовым креплением.
- Дополнительно: сварная пластина на зубьях захвата (доступна через отдел специализированных решений).

Потребительские преимущества

- Позволяет увеличить производительность при переработке отходов.
- Идеальное навесное оборудование для операций с громоздкими и легкими материалами (бумага, измельченные отходы лесозаготовок и т. д.).
- Идеально подходит при проведении работ с битым бетоном, асфальтом и т. д.
- Усиленный ковш для интенсивной работы с отходами.

| Технические характеристики | | CBG 2450 / 1600 EN | CBG 2450 / 1600 EN WB | CBG 2480 / 2200 EN | CBG 2480 / 2200 EN WBP |
|---|-----|---|---|---|---|
| Расстояние от центра тяжести (мм) | | - | 609 | 652 | 652 |
| Грузоподъемность | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 1568 | 1568 | 2200 | 2200 |
| Вместимость купола (l) | | 1568 | 1568 | 2200 | 2200 |
| Погрузочная ёмкость (l) | | 1262 | 1262 | 1500 | 1500 |
| Вес | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 926 | 947 | 1300 | 1340 |
| Вес и размеры | | | | | |
| Общая длина (мм) | l1 | 1259 | 1259 | 1545 | 1545 |
| Ширина (мм) | | 2450 | 2450 | 2480 | 2480 |
| Высота с открытым ковшом (мм) | h34 | 1868 | 1868 | 2390 | 2390 |
| Рабочие характеристики | | | | | |
| Оборудование машины | |  |  |  |  |
| Зубья | | 10 | 10 | 5 | 5 |
| Другие данные по навесному оборудованию | | | | | |
| Износостойкая накладка на болтовом соединении (LDR) | | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
| Твердость износостойкой пластины | | 500 | 500 | 500 | 500 |

| Совместимость с машинами | CBG 2450 / 1600 EN | CBG 2450 / 1600 EN WB | CBG 2480 / 2200 EN | CBG 2480 / 2200 EN WBP |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| Артикул | 52000563 | 52000766 | 790657 | 52704532 |
| ALT950 | X | - | - | - |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | X | - |
| MHT 790 ST5 | - | - | X | - |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | X | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | X | - | - | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | X | X | - | - |
| MLT 635-140 V+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 635-140 V+ (S2) | X | X | - | - |
| MLT 733-115 | X | X | - | - |
| MLT 733-115 (S2) | X | X | - | - |
| MLT 733-115 LSU (S1) | X | X | - | - |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 741-140 V+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 742-140 V+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 841-145 PS+ | X | X | - | - |
| MLT 850-145 V+ | X | - | X | X |
| MLT 937-115 (S1) | X | X | - | - |
| MLT 940-140 V+ (S1) | X | X | - | - |
| MLT 940-140 V+ (S2) | X | X | - | - |
| MLT 961-160 V+ L | - | - | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | X | X | - | - |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | X | X | - | - |
| MLFX 741 T LSU | X | - | - | - |
| MLFX 841 - 145 PS+ | X | X | - | - |
| MLFX 850-145 V+ | X | - | X | X |
| MLFX 961-160 V+ L | - | - | X | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | X | X | - | - |
| MHT 790 OLD | - | - | - | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | X | X |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | X | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | X | X | - | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | X | - | - | - |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | X | X | - | - |
| MLT 733-115 ST4 OLD | X | X | - | - |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | X | X | - | - |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | X | X | - | - |
| MLT 840-145 PS+ OLD | X | - | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | - | X | - | - |
| MLT 845-120 OLD | - | X | - | - |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | - | X | - |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | X | X | - | - |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD | X | X | - | - |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | X | X | - | - |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | X | - | - | - |
| MLFX 845-120 OLD | X | X | - | - |
| MLFX 845-120 H OLD | X | X | - | - |
| MLFX 961-145 V+ L OLD | - | - | X | - |




| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------|---|----------------------------------|
|  | Не требуется предрасположенность |  | Гидравлическая линия |  | Гидравлическое возвращение в бак |

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ



Электрическая
предрасположенность



Предрасположение платформы



Предрасположение манипулятора
шин, манипулятора цилиндров



MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

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. Компания 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