

Fiche technique :

BALAYEUSE 2 EN 1



Bénéfices client

- Une solution simple et efficace pour toutes les applications de balayage de faible et moyenne intensité.
- Bac à poussières & roue de guidage avant en standard.
- 2 en 1 : balayeuse ramasseuse et balayeuse andaineuse.
- Passage extrêmement rapide et sans outils d'une configuration à l'autre.

Caractéristiques techniques

- Système hydraulique protégé, sans retour au bac.
- Valve de synchronisation: balayez et contrôlez le réservoir de saleté avec 1 seule fonction hydraulique.
- Structure galvanisée pour plus de longévité.
- Balai synthétique Ø 520 mm / 20 in.
- Brosse latérale Ø 320 mm / 13 in optionnelle.
- Version standard: roues standard, pivotement mécanique.
- Version "+": roues renforcées, pivotement mécanique.
- Version "HWA +": roues renforcées, pivotement hydraulique, pulvérisateur d'eau.
- Limitation MLA, MRT : Température extérieure < 33°C / 91,4°F, utilisation < 2 heures par jour.

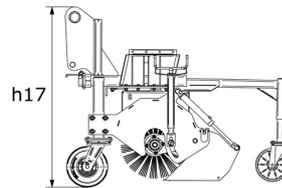
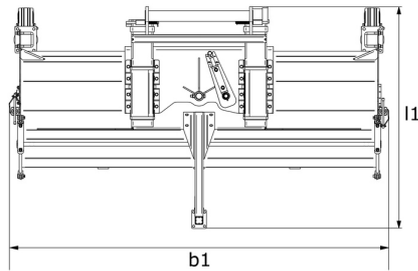
| Poids | | SCC 2050 | SCC 2050 + | SCC 2050 HWA + | SCC 2600 | SCC 2600 + | SCC 2600 HWA + |
|--|-----|----------|------------|----------------|----------|------------|----------------|
| Poids (kg) | | 630 | 640 | 690 | 755 | 730 | 800 |
| Poids et dimensions | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 950 | 950 | 1550 | 950 | 950 | 1550 |
| Longueur hors-tout (mm) | l1 | 2140 | 2170 | 2170 | 2140 | 2170 | 2170 |
| Largeur (mm) | | 2270 | 2270 | 2270 | 2820 | 2820 | 2820 |
| Paramètres de travail | | | | | | | |
| Equipement Machine | | | | | | | |
| Rotation 1 (°) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Pulvérisateur d'eau et pivot hydraulique | | Non | Non | Oui | Non | Non | Oui |

| Compatibilité machine | SCC 2050 | SCC 2050 + | SCC 2050 HWA + | SCC 2600 | SCC 2600 + | SCC 2600 HWA + |
|---------------------------------|----------|------------|----------------|----------|------------|----------------|
| Numéro de référence | 52000514 | 52000516 | 52000518 | 52000515 | 52000517 | 52000519 |
| ALT950 | - | - | - | X | X | X |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | - | X | - |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | - | X | - |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | - | X | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | X | - | X | X | X |
| MLT 420-60 H | X | X | X | - | - | - |
| MLT 625-75 H | X | X | X | - | - | - |
| MLT 635-130 PS+ | - | - | - | X | X | X |
| MLT 635-140 V+ | - | - | - | X | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | X | X | X |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | X | X | X |
| MLT 940-140 V+ | - | - | - | X | X | - |
| MLT 961-160 V+ L | - | - | - | X | - | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 625-75 H | X | X | X | - | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 735 T LSU | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 741 T LSU | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 961-160 V+ L | - | - | - | X | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | X | X | X |
| MRT 1645 75 | - | - | - | - | X | - |
| MRT 1645 115 | - | - | - | - | X | - |
| MRT 1845 75 | - | - | - | - | X | - |
| MRT 1845 115 | - | - | - | - | X | - |
| MRT 2145 115 | - | - | - | - | X | - |
| MRT 2545 115 | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 1645 | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 1845 | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 2145 | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 2545 | - | - | - | - | X | - |
| MT 420 H | X | X | X | - | - | - |
| MT 625 H | X | X | X | - | - | - |
| MT 625 H Comfort | X | X | X | - | - | - |
| MT 625 HA | X | X | X | - | - | - |
| MT 735 75D ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MT 935 75D ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MT 1135 75 D | - | - | - | X | X | X |
| MT 1135 H 100D | - | - | - | X | X | X |
| MT 1335 75D ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MT 1335 100D ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MT 1335 H 75D ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MT 1335 H 100D ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MT-X 733 | - | - | - | X | X | X |
| MT-X 1033 | - | X | X | X | X | X |
| MHT 790 OLD | - | - | - | - | X | - |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | - | X | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | - | X | - |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X | - | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | X | X | X |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | - | - | - | X | X | X |

| Compatibilité machine | SCC 2050 | SCC 2050 + | SCC 2050 HWA + | SCC 2600 | SCC 2600 + | SCC 2600 HWA + |
|-------------------------------------|----------|------------|----------------|----------|------------|----------------|
| MLTX 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X | - | X |
| MLTX 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | X | X | X |
| MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 1840 Easy 360° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 1840 Easy 400° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 2545 Easy 360° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MRT-X 2545 Easy 400° OLD | - | - | - | - | X | - |
| MT 733 Easy OLD | - | X | X | X | X | - |
| MT 933 Easy OLD | - | - | - | X | X | X |
| MT 1033 easy OLD | - | - | - | X | X | X |
| MT 1135 OLD | X | X | X | X | X | X |
| MT 1135 H easy ST5 OLD | X | - | X | X | X | X |
| MT 1335 OLD | X | X | X | X | X | X |

| TABLEAU DES SYMBOLES | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Aucune prédisposition requise |  | Ligne hydraulique en tête de flèche |  | Retour hydraulique au réservoir |
|  | Prédisposition électrique |  | Prédisposition nacelle |  | Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins |

Balayeuse 2 en 1 - Schémas d'encombrement





Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes