

Fiche technique :

# BALAYEUSE RAMASSEUSE



## Caractéristiques techniques

- Cadre flottant qui évite tout écrasement de l'accessoire lors de la conduite sur une surface irrégulière.
- Brosse latérale en polyester de  $\varnothing$  230 mm / 9 in en acier galvanisé.
- Valve de synchronisation: balayez et contrôlez le réservoir de saleté avec 1 seule fonction hydraulique.
- Limiteur de pression pour un accessoire puissant.
- Brosse principale de  $\varnothing$  600 mm / 24 in.
- Roues tout terrains: 4x  $\varnothing$  200 mm / 8 in.
- Option recommandée: Flux hydraulique en continu.

## Bénéfices client

- Balayeuse haute performance pour les applications les plus exigeantes.
- Balaye et ramasse en un seul passage.
- 2500 m<sup>2</sup> / 26910 ft<sup>2</sup> nettoyés en 10 minutes.
- Haute qualité de balayage même sur terrain accidenté.
- Brosse latérale interchangeable (côté gauche ou droit) pour un balayage parfait le long des murs et trottoirs.

| Caractéristiques techniques        |     | BRB 1600  | BRB 2200  | BRB 2500  |
|------------------------------------|-----|---|---|---|
| Distance du centre de gravité (mm) |     | 1050  | 1050  | 1050  |
| <b>Poids</b>                       |     |   |   |   |
| Poids (kg)                         |     | 775   | 925   | 1000  |
| <b>Poids et dimensions</b>         |     |   |   |   |
| Hauteur hors tout (mm)             | h17 | 1068  | 1068  | 1068  |
| Longueur hors-tout (mm)            | l1  | 2370  | 2370  | 2370  |
| Largeur (mm)                       |     | 2000  | 2600  | 2900  |
| <b>Paramètres de travail</b>       |     |   |   |   |
| Équipement machine requis          |     |  |  |  |

| Compatibilité machine          | BRB 1600 | BRB 2200 | BRB 2500 |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| Numéro de référence            | 790313   | 790315   | 790316   |
| MLT 625-75 H                   | X        | -        | -        |
| MLT 625 e                      | X        | -        | -        |
| MLT 635-130 PS+ (S1)           | -        | X        | -        |
| MLT 635-130 PS+ (S2)           | -        | X        | -        |
| MLT 635-140 V+ (S1)            | -        | X        | -        |
| MLT 635-140 V+ (S2)            | -        | X        | -        |
| MLT 738-130 PS+ (S1)           | -        | X        | -        |
| MLT 742-130 PS+ (S1)           | -        | X        | -        |
| MLT 742-140 V+ (S1)            | -        | X        | -        |
| MLT 841-145 PS+                | -        | X        | -        |
| MLT 850-145 V+                 | -        | X        | -        |
| MLT 940-140 V+ (S2)            | -        | X        | -        |
| MLT 961-160 V+ L               | -        | X        | X        |
| MLT 1041-145 PS+L              | -        | X        | -        |
| MLFX 625-75 H                  | X        | -        | -        |
| MLFX 735 T LSU                 | -        | X        | -        |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)          | -        | X        | -        |
| MLFX 741 T LSU                 | -        | X        | -        |
| MLFX 841 - 145 PS+             | -        | X        | -        |
| MLFX 850-145 V+                | -        | X        | -        |
| MLFX 961-160 V+ L              | -        | X        | X        |
| MLFX 1041-145 PS+L             | -        | X        | -        |
| MT 625 e                       | X        | -        | -        |
| MT 625 H                       | X        | -        | -        |
| MT 625 H Comfort               | X        | -        | -        |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | -        | X        | -        |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | -        | X        | -        |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>     | -        | X        | -        |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>    | -        | X        | X        |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>    | -        | X        | -        |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>    | -        | X        | -        |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>   | -        | X        | X        |
| MT 625 HA <b>OLD</b>           | 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 |



**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](http://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