

Technisches Datenblatt :

PICKUP SWEEPER



Customer benefits



- High output attachment for the most demanding applications.
- Sweep and pick-up in one operation.
- Up to 2500 m² / 26910 ft² cleaned in 10 minutes.
- High quality sweeping on uneven ground.
- Interchangeable side brush (right or left) for a perfect sweeping along wall and sidewalks.

Technical characteristics

- Floating frame which avoids any squashing the attachment when driving on the bumpy road.
- ø 230 mm / 9 in side brush in polyester and galvanized steel.
- Synchronisation valve: sweep and control the dirt tank with 1 single hydraulic function.
- Pressure limiter for powerful machine.
- Brush ø 600 mm / 24 in.
- 4x ø 200 mm / 8 in heavy duty wheels.
- Recommended option: continuous hydraulic flow.

| Technical characteristics | | BRB 1600 | BRB 2200 | BRB 2500 |
|------------------------------------|-----|---|---|---|
| Distance to center of gravity (mm) | | 1050 | 1050 | 1050 |
| Weight | | | | |
| Overall weight (kg) | | 775 | 925 | 1000 |
| Weight and dimensions | | | | |
| Overall height (mm) | h17 | 1068 | 1068 | 1068 |
| Overall length (mm) | l1 | 2370 | 2370 | 2370 |
| Width (mm) | | 2000 | 2600 | 2900 |
| Working Parameters | | | | |
| Machine Equipment | |  |  |  |

| Maschinenkompatibilitäten | BRB 1600 | BRB 2200 | BRB 2500 |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| Reference number | 790313 | 790315 | 790316 |
| MLT 625-75 H | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ | - | X | - |
| MLT 841-145 PS+ | - | X | - |
| MLT 850-145 V+ | - | 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 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 H | X | - | - |
| MT 625 H Comfort | X | - | - |
| MT 625 HA | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | X | - |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | X | - |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | X | - |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | X | - |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | X | - |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | X | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | - | X | - |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | - | X | - |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | - | X | - |
| MLFX 961-145 V+ L OLD | - | X | X |

| TABELLE DER SYMBOLE | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Keine Vorbereitung erforderlich |  | Hydraulikleitung |  | Rückführung zum Hydraulikölk Tank |
|  | Elektrischer Anschluss |  | Arbeitsbühnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |



Hauptsitz

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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes