

Technisches Datenblatt :

# GRAPPLE BUCKET (COMPACT MACHINES)



## Technische Merkmale

- 400HB-Schneide.
- 400HB-Seitenmesser für mehr Widerstand.

## Kundenvorteile

- <
- Ausgelegt für alle Anwendungen in der Landwirtschaft.
- Allzweckanbaugerät: handhabt Schüttgut, greift Ballen usw.

| Kapazität                      |     | BG 900 / 320 | BG 1200 / 430 | BG 1300 / 470 | BG 1400 / 510 (a) | BG 1400 / 510 (b) | BG 1500 / 540 (a) | BG 1500 / 540 (b) | BG 1650 FO | BG 1950 FO | BG 2150 FO |
|--------------------------------|-----|--------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Kuppelkapazität (l)            |     | 320          | 430           | 470           | 510               | 510               | 540               | 540               | 660        | 780        | 870        |
| <b>Gewicht</b>                 |     |              |               |               |                   |                   |                   |                   |            |            |            |
| Gewicht (kg)                   |     | 220          | 268           | 270           | 275               | 275               | 280               | 285               | 355        | 400        | 425        |
| <b>Gewicht und Abmessungen</b> |     |              |               |               |                   |                   |                   |                   |            |            |            |
| Gesamthöhe (mm)                | h17 | 840          | -             | 840           | 840               | -                 | 840               | 840               | -          | -          | -          |
| Breite (mm)                    |     | 900          | 1200          | 1300          | 1400              | 1400              | 1500              | 1500              | 1650       | 1950       | 2150       |
| Geschlossene Greiferhöhe (mm)  | h33 | -            | 840           | -             | -                 | 840               | -                 | -                 | 850        | 850        | 850        |
| Tiefe (mm)                     | p5  | 995          | 995           | 995           | 995               | 995               | 995               | 995               | 958        | 958        | 958        |
| <b>Arbeitsparameter</b>        |     |              |               |               |                   |                   |                   |                   |            |            |            |
| Maschinenausrüstung            |     |              |               |               |                   |                   |                   |                   |            |            |            |

| Machines compatibility | BG 900 / 320 | BG 1200 / 430 | BG 1300 / 470 | BG 1400 / 510 (a) | BG 1400 / 510 (b) | BG 1500 / 540 (a) | BG 1500 / 540 (b) | BG 1650 FO | BG 1950 FO | BG 2150 FO |
|------------------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| All-Tach® Namow        | N51502262    | N51502263     | N51502216     | N51502264         | -                 | N51502265         | -                 | -          | -          | -          |
| All-Tach®              | -            | -             | -             | -                 | N51502266         | -                 | N51502268         | N51502521  | N51502520  | N51502519  |
| 4 point Carriage       | N51502273    | 52799522      | N51502275     | N51502276         | N51502278         | N51502277         | N51502279         | N51502598  | N51502600  | N51502602  |
| Euro Carriage          | -            | N51502286     | N51502287     | N51502288         | N51502290         | N51502289         | N51502291         | N51502557  | N51502559  | N51502561  |
| AL230                  | -            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| AL320                  | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| AL330                  | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| AL420                  | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| AL430                  | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| AL530                  | -            | -             | -             | -                 | X                 | -                 | X                 | -          | -          | -          |
| AL650                  | -            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | X          | X          | -          |
| AL750                  | -            | -             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | X          | X          | X          |
| MLA 2-25 H             | -            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 3-25 H             | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 3-25 H-C           | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 4-50 H             | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 4-50 H-C           | -            | X             | X             | X                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 5-50 H             | -            | -             | -             | -                 | X                 | -                 | X                 | -          | -          | -          |
| MLA 6-65 H-Z           | -            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | X          | X          | -          |
| AL140 <b>OLD</b>       | -            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| AL340 <b>OLD</b>       | -            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>  | X            | X             | -             | -                 | -                 | -                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>  | -            | -             | X             | X                 | -                 | X                 | -                 | -          | -          | -          |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>  | -            | X             | X             | X                 | X                 | -                 | X                 | -          | -          | -          |

| TABELLE DER SYMBOLE |                                 |  |                            |  |   |
|---------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|---|
|                     | Keine Vorbereitung erforderlich |  | Hydraulikleitung           |  | Rückföhrleitung zum Hydrauliköltank             |
|                     | Elektrischer Anschluss          |  | Arbeitsböhnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**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](http://www.manitou.com)



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.  
MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes