

Scheda tecnica :

# **BENNA CON GRIFFA (MACCHINE COMPATTE)**



## **Vantaggi per i clienti**

- Designed for all recycling applications.
- All-purpose attachment: handles bulk material, pushes, grabs etc.

## **Specifiche tecniche**

- HD bolted teeth for more digging efficiency.
- 400 HB cutting edge & side blades for more resistance.

**MANITOU**  
GROUP ATTACHMENTS

| Capacità                          |     | BGI 1080 / 250 | BGI 1380 / 210 | BGI 1680 / 560 (a) | BGI 1680 / 560 (b) | BGI 1760 / 600 | BGI 1850 / 620 (a) | BGI 1850 / 620 (b) | BGI 1850 / 620 (c) | BGI 2080 / 700 | BGI 2140 / 720 |
|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Capacità della cupola (l)         |     | 250            | 210            | 560                | 560                | 600            | 620                | 620                | 620                | 700            | 720            |
| <b>Weight</b>                     |     |                |                |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                |
| Peso (kg)                         |     | 120            | 292            | 400                | 400                | 440            | 455                | 455                | 455                | 475            | 500            |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |                |                |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                |
| Larghezza (mm)                    |     | 1080           | 1380           | 1680               | 1680               | 1760           | 1850               | 1850               | 1850               | 2080           | 2140           |
| Altezza griffa chiusa (mm)        | h33 | 691            | 704            | 761                | 761                | 761            | 761                | 761                | 761                | 761            | 761            |
| Profondità (mm)                   | p5  | 814            | 958            | 1007               | 1007               | 1007           | 1007               | 1007               | 1007               | 1007           | 1007           |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |                |                |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                |
| Equipaggiamento macchina          |     |                |                |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                |
| Denti                             |     | 3              | 3              | 4                  | 4                  | 4              | 4                  | 4                  | 4                  | 4              | 4              |
| Tubo flessibile                   |     | No             | No             | No                 | No                 | No             | No                 | No                 | No                 | No             | No             |

| Compatibilità della macchina | BGI 1080 / 250 | BGI 1380 / 210 | BGI 1680 / 560 (a) | BGI 1680 / 560 (b) | BGI 1760 / 600 | BGI 1850 / 620 (a) | BGI 1850 / 620 (b) | BGI 1850 / 620 (c) | BGI 2080 / 700 | BGI 2140 / 720 |
|------------------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| <b>All-Tach®</b>             | N726013        | N736031        | N757015            | N51502063          | N51502474      | N757021            | N51502475          | N51502064          | N51502084      | N51502065      |
| 1050R                        | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1050RT                       | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1350R NXT2                   | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1350RT                       | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1640 E                       | X              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1650R                        | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1650RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 1950RT                       | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2100VT                       | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2300V                        | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2300VT                       | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 2750V                        | -              | -              | -                  | -                  | X              | X                  | X                  | -                  | -              | -              |
| 2750VT                       | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 3300V NXT2                   | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| R105                         | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| R165                         | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT105                        | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT135                        | -              | X              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT165                        | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT195 - NEW                  | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT195 - NEW                  | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| RT195 - NEW                  | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| V230                         | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| V275                         | -              | -              | -                  | -                  | X              | X                  | X                  | -                  | -              | -              |
| V330 GEN:2                   | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| V330 GEN:2                   | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| VT210                        | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| VT230                        | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| VT275                        | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 1850RT <b>OLD</b>            | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | -              |
| 1900R <b>OLD</b>             | -              | -              | X                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2150RT <b>OLD</b>            | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| 2200R <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 2600R <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | X                  | -                  | -              | -              |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>        | -              | -              | -                  | -                  | -              | X                  | -                  | -                  | -              | -              |
| 4200V <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | -                  | X              | -              |
| R220 <b>OLD</b>              | -              | -              | -                  | -                  | X              | -                  | -                  | -                  | -              | -              |
| R260 <b>OLD</b>              | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | X                  | -                  | -              | -              |
| RT185 <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | X                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | -              |
| RT215 <b>OLD</b>             | -              | -              | -                  | -                  | -              | -                  | -                  | X                  | -              | X              |
| V270 <b>OLD</b>              | -              | -              | -                  | -                  | -              | X                  | -                  | -                  | -              | -              |

| TABELLA DEI SIMBOLI |                                   |  |                             |  |  |
|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|                     | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica             |  | Ritorno idraulico al serbatoio                                     |
|                     | Predisposizione elettrica         |  | Predisposizione piattaforma |  | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |



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

Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

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



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes