

技術シート:

INDUSTRIAL GRAPPLE BUCKET (COMPACT MACHINES)



諸元

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

お客様のメリット

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

| キャパシティ | | 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 |
|--------------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| ドーム容量 (l) | | 250 | 210 | 560 | 560 | 600 | 620 | 620 | 620 | 700 | 720 |
| 重量 | | | | | | | | | | | |
| 重量 (kg) | | 120 | 292 | 400 | 400 | 440 | 455 | 455 | 455 | 475 | 500 |
| 仕様 | | | | | | | | | | | |
| 幅 (mm) | | 1080 | 1380 | 1680 | 1680 | 1760 | 1850 | 1850 | 1850 | 2080 | 2140 |
| 全閉時クラブ高 (mm) | h33 | 691 | 704 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 |
| 深さ (mm) | p5 | 814 | 958 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 |
| ワーキング パラメーター | | | | | | | | | | | |
| 機械設備 | | | | | | | | | | | |
| 歯 | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| マシンの互換性 | 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 |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| All-Tach® | N726013 | N736031 | N757015 | N51502063 | N51502474 | N757021 | N51502475 | N51502064 | N51502084 | N51502065 |
| 850R | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1350RT | - | 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 |
| 1640E OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1850RT OLD | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| 1900R OLD | - | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 2200R OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R220 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT185 OLD | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| V270 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |

| 記号の表 | | | | | |
|------|--------|--|------------|--|---------------------|
| | 前処理が不要 | | 油圧ライン | | タンクへの油圧リターン |
| | 電気要素 | | プラットフォーム要素 | | タイヤクランプ、シリンダークランプ要素 |



本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
44150 Ancenis Cedex - France

電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社・株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes