Fiche technique:

GODET GRAPPIN INDUSTRIEL (MACHINES COMPACTES)



Caractéristiques techniques

- Dents boulonnées HD pour une meilleure efficacité de creusement.
- Lames d'usure 400 HB & lames latérales pour plus de résistance.

Bénéfices client

- Conçu pour toutes les applications de recyclage.
- Accessoire polyvalent : permet de manipuler des matériaux en vrac, de pousser, de saisir, etc.



GODET GRAPPIN INDUSTRIEL (MACHINES COMPACTES) Document créé le 5 novembre 2025 à 06:00 UTC

| Capacités | | 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 |
|----------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité en dôme (I) | | 250 | 210 | 560 | 560 | 600 | 620 | 620 | 620 | 700 | 720 |
| Poids | | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 120 | 292 | 400 | 400 | 440 | 455 | 455 | 455 | 475 | 500 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | | |
| Largeur (mm) | | 1080 | 1380 | 1680 | 1680 | 1760 | 1850 | 1850 | 1850 | 2080 | 2140 |
| Hauteur grappin fermé (mm) | h33 | 691 | 704 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 | 761 |
| Profondeur (mm) | p5 | 814 | 958 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | 88 | 88 | 88 | 88 | 各各 | 88 | 88 | 88 | 各各 | 88 |
| Dents | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| Compatibilité machine | 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 | Х | | | | | | | | | |
| 1050R | - | Х | | | | | | | | |
| 1050RT | - | Χ | | | - | | | | | |
| 1350R NXT2 | | Х | | | | | | | | |
| 1350RT | - | Х | | | - | | | | | |
| 1640E | х | | | | | | | | | |
| 1650R | | | Х | | | | | | | |
| 1650RT | - | | Х | | | | | | | |
| 1950RT | - | | Х | | - | | | | | |
| 1950RT | - | | Х | | | | | | | |
| 1950RT | - | | Х | | - | | | | | |
| 1950RT | - | | Х | | | | | | | |
| 2100VT | | | | Х | | | | | | |
| 2300V | | | | | Х | | | | | |
| 2300VT | - | | | | - | | | Χ | | Χ |
| 2750V | - | | | | х | Χ | Х | | | |
| 2750VT | - | | | | - | | | Χ | | Χ |
| 3300V NXT2 | - | | | | | | | | Х | |
| R105 | - | Χ | | | - | | | | | |
| R165 | | | Χ | | | | | | | |
| RT105 | | Χ | | | | | | | | |
| RT135 | | Χ | | | | | | | | |
| RT165 | | | Χ | | | | | | | |
| RT195 - NEW | - | | Х | | | | | | | |
| RT195 - NEW | - | | Χ | | - | | | | | |
| RT195 - NEW | - | | Х | | | | | | | |
| V230 | - | | | | Х | | | | | |
| V275 | - | | | | х | Х | Х | | | |
| V330 GEN:2 | - | | | | - | | | | χ | |
| V330 GEN:2 | - | | | | | | | | Х | |
| VT210 | - | | | Χ | - | | | | | |
| VT230 | - | | | | | | | Х | | Х |
| VT275 | - | | | | - | | | Χ | | Х |
| 1850RT OLD | | - | | Х | - | - | | Х | - | - |
| 1900R OLD | | | Χ | | | | | | | |
| 2150RT OLD | | | | | | | | Х | - | Х |
| 2200R OLD | | | | | Χ | | | | | |
| 2600R OLD | | | | | - | | Х | | | |
| 2700V NXT2 OLD | | | | | | Χ | | | | |
| 4200V OLD | | | | | - | | | - | Х | - |
| R220 OLD | | | | | Χ | | | | | |
| R260 OLD | | | | | - | - | X | | | - |
| RT185 OLD | | | | Χ | | | | Χ | | |
| RT215 OLD | | | | | - | - | | Х | | Х |
| V270 OLD | | | | | | Χ | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| TABLEAU DES SYMBOLES | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----|-------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| X | Aucune prédisposition requise | 88 | 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



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