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 14 décembre 2025 à 01:36 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	88	88	88	88	88	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		Χ								
1350RT		Χ								-
1640E	Х									-
1650R	-	-	Х		-					-
1650RT			Х							-
1950RT			Х							-
1950RT	-	-	Х		-			-		-
1950RT			Х							-
1950RT		-	Х	-		-	-			-
2100VT				Х						-
2300V					Х	-	-	-		-
2300VT			-					Х		Х
2750V			-		Х	Х	Х			-
2750VT								Х		X
3300V NXT2	-	-			-			-	Х	-
R105		X								-
R165			Х							
RT105	-	Х			-					-
RT135		Х								
RT165	-	-	Х			•	•	-	•	-
RT195 - NEW			Х							
RT195 - NEW		•	Х	•	•				•	-
RT195 - NEW			Х							
V230	•			•	X				•	-
V275					Х	X	X			
V330 GEN:2	-	•	•		•	•			X	•
V330 GEN:2						-			X	
VT210	•	-		X				-		-
VT230 VT275								X X		X X
1850RT <b>OLD</b>				X				X		-
1900R OLD			X	٨		•		Α		-
2150RT OLD								X		X
2200R OLD					X			Λ		^
2600R OLD							X			
2700V NXT2 OLD						X				
4200V (OLD)									X	
R220 (OLD)					X					
R260 (OLD)							X			
RT185 OLD				X			-	χ		
RT215 OLD			-	-				X		X
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