Technisches Datenblatt:

INDUSTRIAL GRAPPLE BUCKET (COMPACT MACHINES)



Technische Merkmale

- HD geschraubte Zähne für mehr Grabeffizienz.
- 400HB-Schneide & 400HB-Seitenplatten für mehr Widerstand.

Kundenvorteile

- Konzipiert für alle Recycling-Anwendungen.
- Allzweck-Anbaugerät: handhabt Schüttgut, schiebt, greift etc.



INDUSTRIAL GRAPPLE BUCKET (COMPACT MACHINES) Erstellt am 8. November 2025 um 19:18 UTC

Kapazität		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
Kuppelkapazität (I)		250	210	560	560	600	620	620	620	700	720
Gewicht											
Gewicht (kg)		120	292	400	400	440	455	455	455	475	500
Gewicht und Abmessungen											
Breite (mm)		1080	1380	1680	1680	1760	1850	1850	1850	2080	2140
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	691	704	761	761	761	761	761	761	761	761
Tiefe (mm)	p5	814	958	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
Arbeitsparameter											
Maschinenausrüstung		各台	88	各台	台台	88	88	各各	各台	各各	各台
7ähne		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Machines compatibility	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		Х		-	-		-			-
1350RT		x					-			
1640E	Χ	-		-	-	-	-			-
1650R			Х				-			
1650RT		-	Χ	-	-		-			-
1950RT			Х				-			
1950RT		-	Χ	-	-		-			-
1950RT		-	Х		-		-			
1950RT		-	Х		-		-			-
2100VT				Х						
2300V				-	Х	-				
2300VT		-			-		-	Х		Х
2750V		-			Х	Х	х			
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	Х
3300V NXT2		-			-		-		Х	
R105		Х			-		-			-
R165			Х							
RT105		Х			-		-			-
RT135		х								
RT165			Х							
RT195 - NEW			Х							
RT195 - NEW			Х							
RT195 - NEW			Х							
V230				-	Х					-
V275					Х	Χ	х			
V330 GEN:2									Х	
V330 GEN:2									Х	
VT210				Х						
VT230								Х		х
VT275								Х		Х
1850RT OLD				Х	-		-	Х		
1900R OLD			Χ							
2150RT OLD								Х		Х
2200R OLD					Χ					
2600R OLD							Χ			
2700V NXT2 OLD						Χ				
4200V OLD									Χ	
R220 OLD					Χ					
R260 (OLD)					-		Х			
RT185 OLD				Χ				Χ		
RT215 OLD			-	-				X		X
V270 OLD						Χ				
12.0						,				

TABELLE DER SYMBOLE								
X	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank			
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer			





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



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