Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГРЕЙФЕРНЫЙ КОВШ (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



Технические характеристики

- Высокопрочные зубья с болтовым креплением для большей эффективности копания.
- Режущая кромка и боковые пластины для большей прочности.

Потребительские преимущества

- Предназначен для любых операций при переработке отходов.
- Универсальное навесное оборудование: операции с сыпучими материалами, толкание, захват и т. д.



Грузоподъемность		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
Вместимость купола (I)		250	210	560	560	600	620	620	620	700	720
Bec											
Общий вес (kg)		120	292	400	400	440	455	455	455	475	500
Вес и размеры											
Ширина (mm)		1080	1380	1680	1680	1760	1850	1850	1850	2080	2140
Высота с закрытым ковшом (mm)	h33	691	704	761	761	761	761	761	761	761	761
Глубина (mm)	p5	814	958	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
Рабочие характеристики											
Оборудование машины		88	88	台台	88	88	88	88	88	88	88
Зубья		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Совместимость с машинами	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
Каретка All-Tach®	N726013	N736031	N757015	N51502063	N51502474	N757021	N51502475	N51502064	N51502084	N51502065
850R	х				-					
1050R		Х								
1050RT		Х			-					
1350R NXT2		Х								
1350RT		Х			-					
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		Х
3300V NXT2	-								Х	
R105	-	X								
R165	-		Х		-					
RT105	-	X			-					
RT135	-	Х								
RT165	-		X		-					
RT195 - NEW	-		Х		-					
RT195 - NEW	-		X		-					
RT195 - NEW	-		Х		-					
V230					Х					
V275	-				Х	Х	Х			
V330 GEN:2									Х	
V330 GEN:2	-	-		-	-	-	-		Х	-
VT210	-			Х	-					
VT230	-	-				-	-	Х	-	Х
VT275	-							Х		Х
1850RT OLD	-	-	-	Х	-	-	-	Х	-	-
1900R OLD			Х							
2150RT OLD	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	Х
2200R OLD					Х					
2600R OLD	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	-
2700V NXT2 OLD						Х				
4200V OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	-
R220 OLD					Х					
R260 OLD	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	-
RT185 OLD				Χ				Х		
RT215 OLD	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	Х
V270 OLD						X				

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ								
X	Не требуется предрасположенность	Гидравлическая линия			Гидравлическое возвращение в бак			
	Электрическая предрасположенность		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров			





Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта