

Scheda tecnica :

BENNA CON GRIFFA (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

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

Vantaggi per i clienti

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

Capacità		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
Capacità della cupola (l)		250	210	560	560	600	620	620	620	700	720
Weight											
Peso (kg)		120	292	400	400	440	455	455	455	475	500
Peso e dimensioni											
Larghezza (mm)		1080	1380	1680	1680	1760	1850	1850	1850	2080	2140
Altezza griffa chiusa (mm)	h33	691	704	761	761	761	761	761	761	761	761
Profondità (mm)	p5	814	958	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina											
Denti		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Compatibilità della macchina	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	-	-	-	-	-	-	-	-
1640E	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
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	-	-	-	-

TABELLA DEI SIMBOLI

	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri



Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes