Scheda tecnica:

# BENNA ALTA CAPACITÀ PER AGRICOLTURA



### Specifiche tecniche

- Denti saldati -WE
- Movimentazione di materiali con una densità ≤ 1000 kg/m³ / 62 lh/ft³
- Lama d'usura (LDR) imbullonata con durezza 500 HB e angolo di 3° per maggior longevità
- Benna rinforzata: migliore presa dei materiale sui lati

## Vantaggi per i clienti

- La benna per il massimo rendimento di lavoro.
- Benna rinforzata per una massiccia produzione in applicazioni
  agricole
- Ideale per movimentare cereali e altri materiali sfusi.



#### BENNA ALTA CAPACITÀ PER AGRICOLTURA creato il 15 dicembre 2025 06:18 UTC

Specifiche tecniche		CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS		
Distanza dal centro di gravità (mm)		388	380		
Capacità					
Capacità (kg)		2000	2600		
Capacità della cupola (I)		2000	2600		
Capacità a raso (I)		1500	1500		
Weight					
Peso (kg)		1225	1357		
Peso e dimensioni					
Lunghezza totale (mm)	l1	1491	1670		
Larghezza (mm)		2480	2480		
Altezza griffa chiusa (mm)	h33	1502	1502		
Altezza griffa aperta (mm)	h34	2292	2452		
Parametri di funzionamento					
Equipaggiamento macchina		<del></del>	<b> </b>		
Denti		6	7		
Apertura minima delle forche (mm)	b5	453	362		
Apertura massima delle forche (mm)	b5	453	362		
Altri dati per accessori					
Durezza piastra di usura		500	500		

Compatibilità della macchina	CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS		
Codice lama d'usura imbullonata reversibile (LDR)	790656	790658		
MLT 841-145 PS+	X			
MLT 850-145 V+	X	Х		
MLT 961-160 V+ L		X		
MLT 1041-145 PS+L	X			
MLT-X 841 - 145 PS+	X			
MLT-X 850-145 V+	X	Х		
MLT-X 961-160 V+ L		Х		
MLT-X 1041-145 PS+L	X			
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	Х			
MLT 845-100 H OLD	Х			
MLT 845-120 <b>OLD</b>	Х			
MLT 961-145 V+ L OLD		X		
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	Х			
MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>	Х			
MLT-X 845-120 <b>OLD</b>	Х			
MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>	Х			
MLT-X 961-145 V+ L <b>OLD</b>		X		
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	Х			

TABELLA DEI SIMBOLI							
×	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritomo 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