Scheda tecnica:

BENNA 4 IN 1 (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

- Increased component protection.
- Wear blades and reinforcements in 400 HB steel for more resistance

Vantaggi per i clienti

- Designed for all construction applications.
- Versatile use: handles bulk material, pushes, grabs etc.



Capacità		B4x1 920 / 170	B4x1 1080 / 170	B4x1 1080 / 210	B4x1 1380 / 270	B4x1 1380 / 300	B4x1 1520 / 330	B4x1 1525 / 360	B4x1 1550 / 340	B4x1 1650 / 610	B4x1 1680 / 370
Capacità della cupola (I)		170	170	210	270	300	330	360	340	610	370
Weight											
Peso (kg)		170	180	180	212	250	253	280	260	470	328
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	713	713	713	713	721	721	721	721	863	721
Larghezza (mm)		920	1080	1080	1380	1380	1520	1525	1550	1650	1680
Profondità (mm)	p5	671	770	671	770	730	730	730	730	833	730
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		88	88	88	各各	88	88	88	各各	88	88

Compatibilità della macchina	B4x1 920 / 170	B4x1 1080 / 170	B4x1 1080 / 210	B4x1 1380 / 270	B4x1 1380 / 300	B4x1 1520 / 330	B4x1 1525 / 360	B4x1 1550 / 340	B4x1 1650 / 610	B4x1 1680 / 370
All-Tach® stretto	N004044	N51502388		N004046		-	-			-
All-Tach®	N726014	-	N726016	-	N736018	N736019	N004047	N736067	N51502529	N747018
Attacco 4 punti	N51502389			N51502391	-		N51502395		N51502589	
Attacco Euro	-			N51502134			N51502169		N51502548	
850R	Х		Х							
1050R					Х					
1050RT					Х					
1350R NXT2					Х	Х		Х		
1350RT					Х	Х		Х		
1640E	Х		Х							-
1650R										Х
1650RT				-				Х		Х
1950RT	-					-		Х		Х
1950RT								Х		Х
1950RT								Χ		Х
1950RT				-				Х		Х
2100V										Х
AL230		X		Х						
AL320	-	Х		Х						
AL330		X		Х						
AL420		X		Х						
AL430		X		Х						-
AL650									Х	
MLA 2-25 H		X		Х						
MLA 3-25 H		Х		Х						
MLA 3-25 H-C	-	Х		Х				-	-	-
MLA 4-50 H	-	Х		Х					-	-
MLA 4-50 H-C		Χ		Х				-	-	-
MLA 6-65 H-Z						-			X	
R105				-	Х			-	-	-
R165										X
RT105				-	Х			-	-	-
RT135					X	X		X		
RT165								Х		Х
RT195 - NEW				-				X		X
RT195 - NEW								Х		Х
RT195 - NEW								Х		Х
V210										Х
1900R OLD										Х
AL140 OLD	Х	-			-		-	-	-	
AL750 OLD									Χ	
MLA 1-25 H OLD	Х	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD				Χ						
MLA 4-50 H OLD	-	Χ		Χ	-	-	Х		-	-

BENNA 4 IN 1 (MACCHINE COMPATTE) creato il 9 novembre 2025 06:46 UTC

Capacità		B4x1 1680 / 430	B4x1 1760 / 420	B4x1 1760 / 450	B4x1 1800 / 670	B4x1 1830 / 450 (a)	B4x1 1830 / 450 (b)	B4x1 1850 / 480	B4x1 1880 / 480	B4x1 1950 / 720	B4x1 2140 / 560 (a)
Capacità della cupola (I)		430	420	450	670	450	450	480	480	720	560
Weight											
Peso (kg)		350	385	410	500	420	420	420	420	525	475
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	767	767	767	863	767	767	767	767	863	767
Larghezza (mm)		1680	1760	1760	1800	1830	1830	1850	1880	1950	2140
Profondità (mm)	р5	786	800	786	833	880	800	786	786	833	786
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

Compatibilità della macchina	B4x1 1680 / 430	B4x1 1760 / 420	B4x1 1760 / 450	B4x1 1800 / 670	B4x1 1830 / 450 (a)	B4x1 1830 / 450 (b)	B4x1 1850 / 480	B4x1 1880 / 480	B4x1 1950 / 720	B4x1 2140 / 560 (a)
All-Tach® stretto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N51502041	N51502476	N51502042	N51502528	N757024	N51502478	N51502043	N51502082	N51502527	N700255
Attacco 4 punti	-	-	-	N51502591	-	-	-	-	N51502593	-
Attacco Euro	-	-	-	N51502550	-	-	-	-	N51502552	-
2100V	-				-			Х	-	
2100VT	х		Х		-		Х			
2300V	-	Χ			-	Х		Х	-	
2750V	-	Х			Х	Х		Х		
2750VT	-				-		Х		-	
2750VT	-				-		Х			
3300V NXT2	-				Х			Х	-	χ
AL650				Х		-			Х	
MLA 6-65 H-Z		-		Х		-			Х	
V210	-				-			Х	-	
V230	-	Х			-	Х		Х	¥	
V275		Х			Х	Х		Х		
V330 GEN:2	-				Х			Х	¥	Х
V330 GEN:2	-				Х			Х	-	Х
VT210	Х		Х		-		Х		¥	
VT230	-				-		Х		-	
VT230	-				-		Х		-	
VT275	-				-		Х		-	
VT275	-				-		Χ		-	
1850RT OLD	Х		Х	-	-		Х		-	-
2150RT OLD							Χ			
2200R OLD	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Х	-	-
2600R OLD						Χ		Х		
2700V NXT2 OLD	-		-	-	X	-	-	Χ	-	-
4200V OLD								Х		Х
AL750 OLD	-	-	-	Х	-	-	-	-	Х	-
R220 OLD		Χ				Х		Х		
R260 OLD		-	-	-		Х	-	Х		-
RT185 OLD	Χ		Х				Χ			
RT215 OLD		-	-	-		-	Х	-		-
V270 OLD					X			X		

Capacità		B4x1 2140 / 560 (b)	B4x1 2150 / 800
Capacità della cupola (I)		560	820
Weight			
Peso (kg)		475	565
Peso e dimensioni			
Altezza (mm)	h17	767	863
Larghezza (mm)		2140	2150
Profondità (mm)	p5	786	833
Parametri di funzionamento			
Equipaggiamento macchina		88	88

Compatibilità della macchina	B4x1 2140 / 560 (b)	B4x1 2150 / 800
All-Tach® stretto	-	-
All-Tach®	N51502044	N51502526
Attacco 4 punti	-	N51502595
Attacco Euro	-	N51502554
2750VT	X	
AL650	-	Χ
MLA 6-65 H-Z		Х
VT275	X	-
2150RT OLD	X	
AL750 OLD	-	Χ
RT215 OLD	X	

TABELLA DEI SIMBOLI								
X	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