Scheda tecnica:

BENNA STANDARD (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

Vantaggi per i clienti

- 400 HB steel reinforcements under the bucket.
- Heavy duty construction.



Capacità		BS 920 / 150	BS 920 / 250	BS 980 / 270	BS 1080 / 180	BS 1080 / 300	BS 1150 / 320	BS 1200 / 340	BS 1250 / 280	BS 1300 / 370	BS 1300 / 380
Capacità della cupola (I)		150	250	270	180	300	320	340	280	340	380
Weight											
Peso (kg)		50	114	120	55	126	135	136	134	145	168
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	427	626	626	427	626	626	626	470	626	675
Larghezza (mm)		920	920	980	1080	1080	1150	1200	1250	1300	1300
Profondità (mm)	р5	700	817	817	700	817	817	817	841	817	760
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Compatibilità della macchina	BS 920 / 150	BS 920 / 250	BS 980 / 270	BS 1080 / 180	BS 1080 / 300	BS 1150 / 320	BS 1200 / 340	BS 1250 / 280	BS 1300 / 370	BS 1300 / 380
All-Tach® stretto	-	N004010	N004011		N004012	N004013	N004014		N004015	-
All-Tach®	N726001	-	-	N726002	-	-	-	N736001	-	N004076
Attacco 4 punti	-	N003010	N003011	-	N003012	N003013	N003014	-	N003015	N003076
Attacco Euro	-	-	N51502100	•	N51502101	N51502102	N51502103	•	N002015	N51502154
850R	Х	•		Х					-	
1050R		-	-	-	-	-	-	Х		-
1050RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1350RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1640E	X	-	-	Х	-	-	-	-	-	-
AL230	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
AL320			Х		Χ	Χ	Х		x	
AL330	-	-	Х	-	Х	Х	Х		X	
AL420					Χ	Χ	Х		x	
AL430	-	-		-	Х	Х	Х		X	
MLA 2-25 H			Х		Χ	Χ	Х		x	
MLA 3-25 H	-	-	Х	-	Х	Х	Х		X	
MLA 3-25 H-C			Х		Χ	Χ	Х		x	
MLA 4-50 H	-	-		-	Х	Х	Х		X	
MLA 4-50 H-C				-	x	x	x	-	x	
R105	-	-		-				Х	-	
RT105								Х	-	
RT135	-	-						Х	-	
AL140 OLD		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ			
AL340 OLD			-			Х	Х	-		-
MLA 1-25 H OLD		Χ	Х		Χ	Х	Х			
MLA 3-35 H OLD			-			Х	Х	-		
MLA 4-50 H OLD					Χ	X	Χ		Х	X

Capacità		BS 1300 / 440	BS 1380 / 320	BS 1400 / 400	BS 1400 / 410	BS 1400 / 470	BS 1480 / 340	BS 1500 / 430	BS 1500 / 440	BS 1500 / 510	BS 1520 / 350
Capacità della cupola (I)		440	320	400	410	470	340	430	440	510	350
Weight											
Peso (kg)		190	137	151	180	203	141	160	192	216	143
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	732	470	626	675	732	470	626	675	732	470
Larghezza (mm)		1300	1380	1400	1400	1400	1480	1500	1500	1500	1525
Profondità (mm)	p5	817	841	817	760	817	841	817	760	817	841
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		\times									

Compatibilità della macchina	BS 1300 / 440	BS 1380 / 320	BS 1400 / 400	BS 1400 / 410	BS 1400 / 470	BS 1480 / 340	BS 1500 / 430	BS 1500 / 440	BS 1500 / 510	BS 1520 / 350
All-Tach® stretto	-	-	N004016	-	-	-	N004087	-	-	-
All-Tach®	N004079	N736002	-	N004077	N004080	N736061		N004078	N004081	N736003
Attacco 4 punti	N003079	-	N003016	52807869	N003080		N003017	N003078	N003081	-
Attacco Euro	N51502179	-	N002016	N51502155	N51502180		N51502104	N51502156	N51502181	-
1050R		χ				Х				
1050RT		Х			-	Х			-	
1350R NXT2		X				Χ				Х
1350RT		Х				Х				Х
AL320				Χ						
AL330		-		Х	-				-	
AL420			Х	Х						
AL430		-	Х	Х	-				-	
AL530	Х				Х				Х	
AL550	Х	-			Х				Х	
MLA 3-25 H				Х						
MLA 3-25 H-C		-		Х	-				-	
MLA 4-50 H			Х	Х						
MLA 4-50 H-C		-	Х	Х	-				-	
MLA 5-50 H	Х				X				Х	
MLA 5-60 H-Z	Х	-			Х				Х	
R105		Х				Х				
RT105		х			-	Х			-	
RT135		Χ				Χ				X
AL440 OLD	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD			Χ				Χ			
MLA 4-50 H OLD		-	Х	Х	-	-	-	Х	-	-

Capacità		BS 1550 / 360	BS 1650 / 730	BS 1680 / 400	BS 1680 / 480	BS 1680 / 670	BS 1760 / 500	BS 1760 / 580	BS 1760 / 700	BS 1800 / 800	BS 1830 / 520
Capacità della cupola (I)		360	730	400	480	670	580	500	700	800	600
Weight											
Peso (kg)		150	265	148	188	295	190	190	305	285	220
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	470	730	450	502	600	801	502	600	730	501
Larghezza (mm)		1550	1650	1680	1680	1680	1760	1760	1760	1800	1830
Profondità (mm)	p5	841	1024	843	924	1100	916	924	1100	1024	916
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Compatibilità della macchina	BS 1550 / 360	BS 1650 / 730	BS 1680 / 400	BS 1680 / 480	BS 1680 / 670	BS 1760 / 500	BS 1760 / 580	BS 1760 / 700	BS 1800 / 800	BS 1830 / 520
All-Tach® stretto	-	-	-	-	-		-	-		
All-Tach®	N736065	N51502506	N747002	N51502457	N51502021	N51502459	N748001	N51502022	N51502505	N51502461
Attacco 4 punti	-	N51502611	-	-	_			-	N51502614	-
Attacco Euro	-	N51502570	-		-			-	N51502573	-
1350R NXT2	х				-					
1350RT	х									
1650R	-		Х				Х			
1650RT	х		Х				Х			
1950RT	х		Х		-		Χ			
1950RT	х		Х				Х		-	
1950RT	Х		Х	-			Х			
1950RT	х		Х				Х			
2100V	-			Х	-	Х	Х		-	
2100VT	-		Х		-		Х		-	
2300V	-					Х	Х			Х
2300VT			Х		Х	-		Х		-
2300VT	-		Х							
2750V	-				-		Х		-	
2750VT	-				-			Х		
AL650	-	Х							Х	
MLA 6-65 H-Z	-	Χ							Х	
MLA-T 516-75 H	-	Χ			-				Х	
MLA-T 516-75 H	-	Х		-					Х	
R165	-		Х	-	-	-	Х		-	-
RT135	х				-				-	
RT165	Х		Х		-	-	Х		-	-
RT195 - NEW	Х		Х				X			
RT195 - NEW	Х		Х		-		Х		-	
RT195 - NEW	Х		Х		-		X			
V210				Х		Х	Х			
V230	-			-		X	X			Х
V275				-	-		Х			
VT210	-		Х	•			Х			
VT230			Х		-				-	-
VT230	-		Х		Х			Х		
VT275								Х		
1850RT OLD					Χ			Х		
1900R OLD	-	-	-	Х	-	Х	-	-	-	-
2200R OLD						Х				Х
2600R OLD	-		-	-	-	-	-		-	Х
2700V NXT2 OLD							Х			
AL750 OLD	-	Х	-	-	-	-	-	-	Х	-
ALT750 OLD		Χ							Х	
ALT750 OLD	-	Х	-	-	-	-	-	-	Х	-
R220 OLD						Х				X
R260 OLD		-	-	-	-	-	-	-		Х
RT185 OLD					Х			Х		
V270 OLD	-						Х			

Capacità		BS 1830 / 600	BS 1850 / 740	BS 1880 / 750	BS 1950 / 860	BS 2140 / 870 (a)	BS 2140 / 870 (b)	BS 2150 / 950
Capacità della cupola (I)		520	740	750	870	870	870	960
Weight								
Peso (kg)		206	315	315	300	320	230	333
Peso e dimensioni								
Altezza (mm)	h17	502	600	600	730	600	600	730
Larghezza (mm)		1830	1850	1880	1950	2140	2140	2150
Profondità (mm)	p5	924	1100	1100	1024	1100	1100	1024
Parametri di funzionamento								
Equipaggiamento macchina		\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times

Compatibilità della macchina	BS 1830 / 600	BS 1850 / 740	BS 1880 / 750	BS 1950 / 860	BS 2140 / 870 (a)	BS 2140 / 870 (b)	BS 2150 / 950
All-Tach® stretto	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N757073	N51502023	N51502071	N51502547	N700244	N51502024	N51502546
Attacco 4 punti	-	-	-	N51502617	-	-	N51502620
Attacco Euro	-	-	-	N51502576	-	-	N51502579
2300VT	-	Х		-		-	
2750V	Х	-	Х		-		
2750VT	-	Х			-	Х	
2750VT	-	х			-		
3300V NXT2	-	-	Х		Х		
AL650	-	-		Х	-		
MLA 6-65 H-Z	-	-		Х	-		
MLA-T 516-75 H	-			Х			Х
MLA-T 516-75 H		-		Х	-		Х
V275	х	-	Х		-		
V330 GEN:2		-	Х		X		
V330 GEN:2	-	-	Χ	-	Х		
VT230		Х			-		
VT275	-	Х		-	-	Х	
VT275		Х			-		
1850RT OLD	-	Χ		-	-	-	-
2150RT OLD		X				Χ	
2600R OLD	-		Х	-	-	-	-
2700V NXT2 OLD	Х						
4200V OLD	-	-	-		X	-	-
AL750 OLD				Х			Χ
ALT750 OLD	-	-	-	Х	-	-	Χ
ALT750 OLD				Х			Χ
R260 OLD	-	-	Х	-	-	-	-
RT185 OLD		Χ					
RT215 OLD	-	Х	-	-	-	Х	-
V270 OLD	X						

TABELLA DEI SIMBO	TABELLA DEI SIMBOLI											
\times	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 SrI 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