Scheda tecnica:

# BENNA DA DEMOLIZIONE AD ALTA RESISTENZA (MACCHINE COMPATTE)



## Specifiche tecniche

- Reinforced structure: sides, upper part etc.
- 400 HB wear plate and side plates.
- Low profile bucket: very good material penetration & cab access.

## Vantaggi per i clienti

 Very strong bucket for severe application: demolition, ship trimming etc.



#### BENNA DA DEMOLIZIONE AD ALTA RESISTENZA (MACCHINE COMPATTE) creato il 29 ottobre 2025 07:50 UTC

Capacità		BD 1080 / 180	BD 1380 / 320	BD 1520 / 350	BD 1680 / 670	BD 1760 / 500	BD 1760 / 580	BD 1760 / 700	BD 1830 / 520	BD 1830 / 600	BD 1850 / 740
Capacità della cupola (I)		180	320	350	670	580	500	700	600	520	740
Weight											
Peso (kg)		68	137	143	295	190	190	305	220	206	315
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	427	470	470	600	501	502	600	501	502	600
Larghezza (mm)		1080	1380	1520	1680	1760	1760	1760	1830	1830	1850
Profondità (mm)	p5	700	841	841	1100	916	924	1100	916	924	1100
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Mathematical	Compatibilità della macchina	BD 1080 / 180	BD 1380 / 320	BD 1520 / 350	BD 1680 / 670	BD 1760 / 500	BD 1760 / 580	BD 1760 / 700	BD 1830 / 520	BD 1830 / 600	BD 1850 / 740
SOR	· · · · · · ·	N726005		N736009		N51502464	N757007	N51502030	N51502465	N757008	N51502031
1950R	850R										
1958   T			Χ			-					
1858 NAT2		-	χ			-					-
1359				Х		-					
MAME					-	-	-	-	-	-	
1650RT		Х									
1558  T						-	Х				
1858											
1950RT						-					
1950RT											
1950RT						-					
2100V											
200VT						Х					
2300VT					Х			X			Х
2300VT		-							X		
2750VT											X
2750VT		-					χ		X	χ	
2750VT						-					X
R105   R105   R106   R106		-									
R165			χ								
RT105											
RT135   S			χ			-					
RT195 NEW				χ							
RT195 - NEW						-	χ				
RT195 - NEW		-									-
RT195 - NEW						-					
V210		-									-
V230         .						X					
V275         .									χ		
VT210         . <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Χ</td> <td></td> <td></td> <td>Χ</td> <td></td>							Χ			Χ	
VT230         . <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Χ</td> <td>-</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td>Х</td>					Χ	-		Х			Х
VT275         . <td></td>											
VT275         . <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						-					
1850RT OLD											
1900R OLD 1900R OLD 2150RT OLD 2					X			Χ			
2150RT OLD						X					
2200R OLD         .											X
2600R         OLD         . </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>						X				Х	
2700VNXT2 OLD         .         <											
R220 OLD     .     <									X		
R260 OLD							-		-	Χ	
RT185 OLD											
RT215 OLD										-	
_											
							Χ		Χ		

### BENNA DA DEMOLIZIONE AD ALTA RESISTENZA (MACCHINE COMPATTE) creato il 29 ottobre 2025 07:50 UTC

Capacità		BD 1880 / 750	BD 2140 / 870 (a)	BD 2140 / 870 (b)
Capacità della cupola (I)		750	870	870
Weight				
Peso (kg)		315	320	330
Peso e dimensioni				
Altezza (mm)	h17	600	600	600
Larghezza (mm)		1880	2140	2140
Profondità (mm)	p5	1100	1100	1100
Parametri di funzionamento				
Equipaggiamento macchina		X	X	X

Compatibilità della macchina	BD 1880 / 750	BD 2140 / 870 (a)	BD 2140 / 870 (b)	
All-Tach®	N51502073	N700246	N51502032	
2750V	Х	-		
2750VT	-	-	Х	
3300V NXT2	Х	Х		
V275	Х	-		
V330 GEN:2	Х	Х		
V330 GEN:2	Х	Х		
VT275		-	Х	
2150RT OLD	-	-	Х	
2600R OLD	Х			
4200V <b>OLD</b>	-	Х	-	
R260 OLD	Х			
RT215 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 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