

Karta danych technicznych :

ŁYŻKA UNIWERSALNA (MASZYNY KOMPAKTOWE)



Charakterystyka techniczna

- Większa pojemność w przypadku materiałów o gęstości (1,5 t/m³ / 94 lb/ft³).
- Wytrzymała konstrukcja do intensywnych zastosowań.
- Nóż i krawędzie boczne wykonane ze stali 400 HB.

Korzyści dla klienta







- Łyżka uniwersalna do prac ziemnych - dobre rozwiązanie dla firm rentalowych.

Pojemność		BU 1080 / 250	BU 1520 / 430	BU 1680 / 590	BU 1680 / 790	BU 1760 / 690	BU 1760 / 740	BU 1760 / 830	BU 1830 / 720	BU 1830 / 780	BU 1850 / 900
Pojemność (kg)		375	645	885	1185	1035	1110	1245	1080	1170	1350
Pojemność kopuły (l)		250	430	590	790	690	740	830	720	780	900
Weight											
Masa całkowita (kg)		60	-	250	-	255	210	-	260	225	-
Waga i wymiary											
Wysokość całkowita (mm)	h17	463	524	572	732	645	670	732	645	670	732
Szerokość (mm)		1080	1520	1680	1680	1760	1760	1760	1830	1830	1850
Głębokość (mm)	p5	889	889	948	1055	952	960	1055	952	960	1055
Parametry robocze											
Wposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Kompatybilność maszyn	BU 1080 / 250	BU 1520 / 430	BU 1680 / 590	BU 1680 / 790	BU 1760 / 690	BU 1760 / 740	BU 1760 / 830	BU 1830 / 720	BU 1830 / 780	BU 1850 / 900
All-Tach®	N726007	N736012	N747008	N51502033	N757009	N51502466	N51502034	N757010	N51502467	N51502035
850R	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
1350RT	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
1650RT	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
1950RT	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
1950RT	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
1950RT	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
1950RT	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
2100V	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
2100VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
2300V	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
2300VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2750V	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
R165	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
RT135	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
RT165	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
V210	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
V230	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
V275	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
VT210	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
VT230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1640E <small>OLD</small>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1850RT <small>OLD</small>	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
1900R <small>OLD</small>	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
2150RT <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
2600R <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2700V NXT2 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
R220 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
R260 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT185 <small>OLD</small>	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
RT215 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V270 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-

Pojemność		BU 1880 / 900	BU 2080 / 1010	BU 2140 / 1050 (a)	BU 2140 / 1050 (b)	BU 1380/380	BU 920/210
Pojemność (kg)		1350	1515	1575	1575	570	315
Pojemność kopuły (l)		900	1010	1050	1050	380	210
Weight							
Masa całkowita (kg)		360	370	378	378	146	58
Waga i wymiary							
Wysokość całkowita (mm)	h17	732	732	732	732	524	463
Szerokość (mm)		1880	2080	2140	2140	1380	920
Głębokość (mm)	p5	1055	1055	1055	1055	889	889
Parametry robocze							
Wposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×

Kompatybilność maszyn	BU 1880 / 900	BU 2080 / 1010	BU 2140 / 1050 (a)	BU 2140 / 1050 (b)	BU 1380/380	BU 920/210
All-Tach®	N51502074	N51502075	N700247	N51502036	N736011	N726006
850R	-	-	-	-	-	X
1050R	-	-	-	-	X	-
1050RT	-	-	-	-	X	-
1350R NXT2	-	-	-	-	X	-
1350RT	-	-	-	-	X	-
2100VT	-	X	-	-	-	-
2750V	X	X	-	-	-	-
2750VT	-	-	-	X	-	-
3300V NXT2	X	X	X	-	-	-
R105	-	-	-	-	X	-
RT105	-	-	-	-	X	-
RT135	-	-	-	-	X	-
V275	X	X	-	-	-	-
V330 GEN:2	X	X	X	-	-	-
V330 GEN:2	X	X	X	-	-	-
VT210	-	X	-	-	-	-
VT275	-	-	-	X	-	-
1640E <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	X
2150RT <small>OLD</small>	-	-	-	X	-	-
2600R <small>OLD</small>	X	-	-	-	-	-
4200V <small>OLD</small>	-	X	X	-	-	-
R260 <small>OLD</small>	X	-	-	-	-	-
RT215 <small>OLD</small>	-	-	-	X	-	-

TABELA SYMBOLI					
	Nie jest wymagana predyspozycja		Przewód hydrauliczny		Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika
	Predyspozycja elektryczna		Predyspozycja platformy		Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów



Siedziba główna

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes