

Karta danych technicznych :

MIOTŁA PCHANA



Charakterystyka techniczna

- Składa się z 8 rzędów szczotek polipropylenowych.
- Kółka boczne do zlicowania ze ścianą.
- Wewnętrzny wymiar kieszeni na widelec (szerokość x wysokość): 180 x 80 mm / 7 x 3 cale.
- *Opcjonalnie: można dodać dodatkowe rzędy pędzli (do 12 rzędów).*
- *Opcjonalnie: zimą można dodać łopatkę do spychania śniegu.*

Korzyści dla klienta







- Może czyścić podłogę za jednym razem, na nierównych powierzchniach bez generowania kurzu.
- Może być montowany na wszystkich typach maszyn (mocowanie na widłach).
- Nie są wymagane żadne predyspozycje maszyny.
- Gęste i sztywne szczotki.
- Ocynkowana konstrukcja zapewnia trwałość przez długi czas.

Weight		SCPБ 1500	SCPБ 2000	SCPБ 2500
Masa całkowita (kg)		175	195	215
Waga i wymiary				
Wysokość całkowita (mm)	h17	490	490	490
Długość całkowita (mm)	l1	1040	1040	1040
Szerokość (mm)		1490	1910	2490
Parametry robocze				
Wyposażenie maszyny		×	×	×
Typ szczotki		Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene
Liczba segmentów szczotki		8	8	8
Pozostałe dane osprzętu				
System połączeń		Montaż na widelcu	Montaż na widelcu	Montaż na widelcu

Kompatybilność maszyn	SCPБ 1500	SCPБ 2000	SCPБ 2500
Numer katalogowy	52837204	52869491	52804221
ALT950	-	-	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	X
MLT 625-75 H	-	X	-
MLT 625 e	-	X	-
MLT 630-115 (S1)	-	X	-
MLT 630-115 (S2)	-	X	-
MLT 630-115 V (S1)	-	X	-
MLT 630-115 V (S2)	-	X	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	X	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	X
MLT 730-115 V (S1)	-	X	-
MLT 730-115 V (S2)	-	X	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	X	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	X	-
MLT 733-115	-	-	X
MLT 733-115 (S2)	-	-	X
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 841-145 PS+	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	X
MLFX 625-75 H	-	X	-
MLFX 732	-	-	X
MLFX 735 T LSU	-	-	X
MLFX 735 T LSU (70 KW)	-	-	X
MLFX 741 T LSU	-	-	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	X
MLFX 1035 LT LSU	-	-	X
MT 625 e	-	X	-
MT 625 H	-	X	-
MT 625 H Comfort	-	X	-
MT 730 H	-	X	-
MT 735 75D ST5	-	-	X
MT 930 H	-	X	-
MT 935 75D ST5	-	-	X
MT 1135 75 D	-	-	X
MT 1135	-	-	X
MT 1135 H 100D	-	-	X
MT 1335 75D ST5	-	-	X
MT 1335 100D ST5	-	-	X
MT 1335 H 75D ST5	-	-	X
MT 1335 H 100D ST5	-	-	X
MT 1335 HA 75D ST5	-	-	X
MT 1335 HA 100D ST5	-	-	X
MT 1440	-	-	X
MT 1440 A	-	-	X
MT 1440 e	-	-	X
MT 1440 easy ST5	-	-	X
MT 1440 HA	-	-	X
MT 1440 ST5	-	-	X
MT 1840	-	-	X
MT 1840 A	-	-	X
MT 1840 e	-	-	X
MT 1840 easy ST5	-	-	X

Kompatybilność maszyn	SCPB 1500	SCPB 2000	SCPB 2500
MT 1840 HA	-	-	X
MT 1840 ST5	-	-	X
MTX 625 H	-	X	-
MTX 625 H Comfort	-	X	-
MTX 625 HA Comfort	-	X	-
MTX 1440	-	-	X
MTX 1440 A	-	-	X
MTX 1840	-	-	X
MTX 1840 A	-	-	X
MLT 630-105 ST4 OLD	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	X	-
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	X	-
MLT 730-115 V ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	-	X
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	X
MLTX 741-140 V+ OLD	-	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 OLD	-	-	X
MT 625 HA OLD	-	X	-
MT 733 Easy OLD	-	-	X
MT 930 HA OLD	-	X	-
MT 933 Easy OLD	-	-	X
MT 1033 easy OLD	-	-	X
MT 1135 easy ST5 OLD	-	-	X
MT 1135 H easy ST5 OLD	-	-	X
MT 1135 HA Easy ST5 OLD	-	-	X
MT 1135 ST5 OLD	-	-	X
MT 1335 OLD	-	-	X
MT 1335 easy ST5 OLD	-	-	X
MT 1335 H easy ST5 OLD	-	-	X
MT 1335 HA easy ST5 OLD	-	-	X
MT 1335 ST5 OLD	-	-	X
MT 1440 A ST4 OLD	-	-	X
MT 1440 A ST5 OLD	-	-	X
MT 1440 HA ST4 OLD	-	-	X
MT 1440 HA ST5 OLD	-	-	X
MT 1840 A ST5 S1 OLD	-	-	X
MT 1840 A STG4 OLD	-	-	X
MT 1840 HA ST4 OLD	-	-	X
MT 1840 HA ST5 S1 OLD	-	-	X
MTX 733 OLD	-	-	X
MTX 1033 OLD	-	-	X
MTX 1440 A OLD	-	-	X
MTX 1840 A OLD	-	-	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