

技術シート :

ANGLE BROOM (COMPACT MACHINES)



諸元

- Sweeps and picks-up in one operation.
- Strong construction with well-protected components.
Polypropylene broom sections

お客様のメリット

- Based on a bucket: cutting edge can be used to scrap packed material.

重量		SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
重量 (kg)		360	400	410	390	420	400	410	410	-
仕様										
全高 (mm)	h17	684	684	684	684	684	684	684	684	-
幅 (mm)		1448	1753	1908	1753	2078	1908	2078	2078	2140
深さ (mm)	p5	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	-
ワーキング パラメーター										
機械設備										
水平角度 (°)		30	30	30	30	30	30	30	30	-

マシンの互換性	SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
All-Tach® 幅狭	N004039	N004040	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	N004041	N004042	N51502366	N004043	N51502367	N51502370	N51502496	N51502055
4点キャリッジ	N51502376	N51502377	N51502378	-	N51502379	-	-	-	-
欧州キャリッジ	N51502380	N51502381	N51502382	-	N51502383	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1350R NXT2	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1350RT	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1650R	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1650RT	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1950RT	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1950RT	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1950RT	-	-	-	-	X	-	X	-	-
AL230	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL320	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL330	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL420	X	X	X	-	-	-	-	-	-
AL430	X	X	X	-	-	-	-	-	-
AL530	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL550	-	X	X	-	X	-	-	-	-
MLA 2-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-60 H-Z	-	X	X	-	X	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	-	X	-	-
RT105	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT135	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT165	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1850RT OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2150RT OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2600R OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2700V NXT2 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
AL140 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL340 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL440 OLD	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 1-25 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	X	X	X	-	-	-	-	-	-
R220 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R260 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT185 OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT215 OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V270 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-

記号の表

	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンダークランプ要素



本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
 44150 Ancenis Cedex - France
 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97
www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しております、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes