

Fiche technique :

ANGLE BROOM (COMPACT MACHINES)



Customer benefits

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

Technical characteristics

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

Weight		SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
Overall weight (kg)		360	400	410	390	420	400	410	410	-
Weight and dimensions										
Overall height (mm)	h17	684	684	684	684	684	684	684	684	-
Width (mm)		1448	1753	1908	1753	2078	1908	2078	2078	2140
Depth (mm)	p5	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	-
Working Parameters										
Machine Equipment										
Horizontal angle (°)		30	30	30	30	30	30	30	30	-

Compatibilité machine	SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
All-Tach® Narrow	N004039	N004040	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	N004041	N004042	N51502366	N004043	N51502367	N51502370	N51502496	N51502055
4 point Carriage	N51502376	N51502377	N51502378	-	N51502379	-	-	-	-
Euro Carriage	N51502380	N51502381	N51502382	-	N51502383	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1350RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1650RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1850RT	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
2150RT	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2600R	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2700V NXT2	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
R220	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R260	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT105	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT135	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT165	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT185	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT215	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-

TABLEAU DES SYMBOLES					
	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins



Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes