Technisches Datenblatt:

## ANGLE BROOM (COMPACT MACHINES)



## **Technische Merkmale**

- Kehrt und nimmt in einem Arbeitsgang auf.
- Starke Konstruktion mit gut geschützten Komponenten. Besenabschnitte aus Polypropylen

## Kundenvorteile

<

• Basierend auf einer Schaufel: die Schneidkante kann zum Verschrotten von verpacktem Material verwendet werden.



Gewicht		SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
Gewicht (kg)		360	400	410	390	420	400	410	410	-
Gewicht und Abmessungen										
Gesamthöhe (mm)	h17	684	684	684	684	684	684	684	684	-
Breite (mm)		1448	1753	1908	1753	2078	1908	2078	2078	2140
Tiefe (mm)	p5	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	-
Arbeitsparameter										
Maschinenausrüstung		88	台台	88	88	88	88	台台	88	88
Horizontal angle (°)		30	30	30	30	30	30	30	30	-

Machines compatibility	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		-		х		х		-	
1350R NXT2				х		Х			
1350RT		-	-	х		Х	-	-	
1650R						х			
1650RT	-	-	-	Х	-	Х	-	-	
1950RT	-	-	-	х	-	х		-	
1950RT	-	-		x		X	-	-	
1950RT	-	-	-	х	-	Х	-	-	
1950RT	-	-		x		X	-	-	
AL230	Х	Х	-	-	-	-	-	-	
AL320	X	Х				-	-	-	
AL330	Х	Х			-			-	-
AL420	Х	Х	Х		-		-		-
AL430	Х	Х	Х		-				-
AL530	-	Х	Х	-		-		-	-
AL550	-	Х	Х	-	Х	-	-	-	-
MLA 2-25 H	X	Х				-		-	-
MLA 3-25 H	X	Х				-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	X	Х				-		-	-
MLA 4-50 H	X	Х	Х			-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	Х	Х			-		-	-
MLA 5-50 H	-	Х	Х			-	-	-	-
MLA 5-60 H-Z		Х	Х	-	Х	-	-	-	
R165	-	-	-	-	-	Х	-	-	
RT105		-	-	Х	-	Х	-	-	
RT135		-		Х		Х		-	
RT165	-	-	-	Х	-	Х	-	-	
RT195 - NEW		-		Х		Х		-	
RT195 - NEW		-	-	Х	-	X	-	-	
RT195 - NEW				Х		Х			
1850RT OLD									Х
1900R OLD					-		-	Х	-
2150RT OLD									Х
2200R OLD					-		-	Х	-
2600R OLD								Х	
2700V NXT2 OLD					-		Х		-
AL140 OLD	X	Χ							
AL340 OLD	Х	Х			-		-	-	-
AL440 OLD		Χ	Χ						
MLA 1-25 H OLD	Х	Х			-	-			-
MLA 3-35 H OLD	X	Χ							
MLA 4-50 H OLD	Х	Х	Х		-		-	-	-
R220 OLD								Х	
R260 OLD		-	-	-	-	-	-	Х	-
RT185 OLD									Х
RT215 OLD					-				Х
V270 OLD							X		

TABELLE DER SYMBOLE								
×	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank			
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer			





## Hauptsitz

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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)