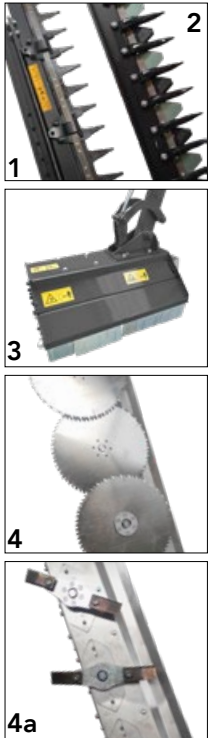
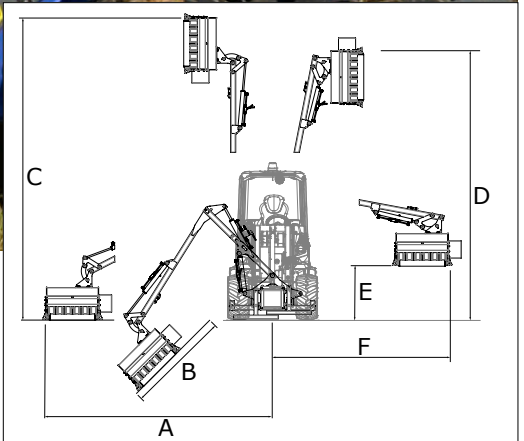


KNIEKBARE ARM M1-30

<http://tiny.cc/sidearmm1-30>


ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE



Afmetingen (cm)				
	C890666	C890667	C890671	C890610
A	273	322	301	377
B	247	270	237	204
C	437	414	419	478
D	440	380	367	365
E	115	115	76	73
F	311	290	236	241

EIGENSCHAPPEN & VOORDELEN

- Aan iedere kant
- Maaiopties
- ACI: bedien alle bewegingen met een vingertop

Compact, licht en wendbaar, de gelede zijarm M1-30 is ontworpen voor aannemers, gemeenten en landgoedbeheerders die werkzaam zijn in de landschaps- en grondzorgsector. Van het maaien van gras tot het snoeien van bomen, de gelede zijarm M1-30 kan uitgerust worden met verschillende gereedschappen zoals , heggenschaar en klepelmaaier. Het is de ideale reachmaaier om in zeer smalle ruimtes te werken voor het snoeien van heggen of maaien met de vrijheid om aan beide zijden van de MultiOne compacte lader te maaien. **Let op: machine moet zijn uitgerust met ACI**

		Max. Verlenging	Snijden Breedte	Maximaal knippen diameter	Gereedschap	Gewicht	Code
	Maaiarm M1-30 ⁽¹⁾	3 m	/	/	/	192 kg	C890940
1	Heggenschaar 10 - 160 ⁽²⁾	/	160 cm	1 cm	/	34 kg	C890666
	Hydraulische slangenset voor heggenschaar 10-160 (vereist)						C890695
2	Heggenschaar 30 - 160 ⁽²⁾	/	160 cm	3 cm	/	40 kg	C890667
	Hydraulische slangenset voor heggenschaar 30-160 (vereist)						C890695
3	Klepelmaaier 60 ⁽³⁾	/	60 cm	2 cm	12	80 kg	C890610
	Hydraulische slangenset voor klepelmaaier 60 (verplicht)						C890696
4	4 koppen 140 trimmer ⁽⁴⁾		140 cm	/	4	100 kg	C890671
4a	Hydraulische slangenset voor klepelmaaier 60 (verplicht) ⁽⁵⁾			/	8	/	C890673

(1) C890666 of C890667 of C890671 of C890610 vereist - (2) C890940 en C890695 vereist - (3) C890940 en C890696 vereist - (4) C890940 vereist - (5) C890671 vereist

Compatibiliteit	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
M1-30 met:													
Heggenschaar 10 - 160													
Heggenschaar 30 - 160													
4 Heads 140 Trimmer													
Klepelmaaier													

Zeer compatibel

Compatibel

Niet compatibel