



DANE TECHNICZNE

Wały uprawowe GROM | Producent: Agro-Factory II

Szerokość robocza	Wały uprawowe GROM CAMBRIDGE	typ	KM	kg
4,5	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 450	U855/4,5H3	80-110	2045
4,5	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 500	U855/4,5H3	80-110	2240
4,5	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 530	U855/4,5H3	80-110	2550
5,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 450	U855/5,3H3	85-115	2250
5,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 500	U855/5,3H3	85-115	2490
5,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 530	U855/5,3H3	85-115	2790
5,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 560	U855/5,3H3	90-120	3490
5,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 600	U855/5,3H3	95-120	4220
6,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 450	U855/6,3H3	95-120	2490
6,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 500	U855/6,3H3	95-120	2810
6,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Φ 530	U855/6,3H3	95-120	3150



6,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Ø560	U855/6,3H3	100-125	3800
6,3	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Ø600	U855/6,3H3	100-130	4520
7,5	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Ø500	U855/7,5H3	120-140	3250
7,5	wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY z trzema siłownikami Ø530	U855/7,5H3	120-140	3670
szerokość robocza	wały GROM CROSSKILL Ø510	typ	KM	kg
4,5	wał CROSKILL HYDRAULICZNY z trzema siłownikami	U855/4H	80-110	2210
5,3	wał CROSKILL HYDRAULICZNY z trzema siłownikami	U855/5H	85-115	2430
6,3	wał CROSKILL HYDRAULICZNY z trzema siłownikami	U855/6H	95-120	2710
7,5	wał CROSKILL HYDRAULICZNY z trzema siłownikami	U855/7H3	110-130	3110
Szerokość robocza	WŁÓKA sprężynowa regulowana hydraulicznie do wałów uprawowych GROM		KM	kg
4,5	włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie do wału GROM		30	280
5,3	włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie do wału GROM		35	290
6,3	włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie do wału GROM		40	400
7,5	włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie do wału GROM		45	460



	OPCJE
	montaż oświetlenia LED
	listwa usztywniająca włókę
	amortyzator-akumulator
	skrzynia na kamienie
	oś hamulcowa pneumatyczna z instalacją
	system PRESS CONTROL - równy nacisk na podłoże, wszystkich sekcji wałów
	koła jezdne 400/60/15,5