

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ „ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТРЕЛ”

ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 120 / 140

ДОРОЖНЫЕ КОСИЛКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	LAMA 120	LAMA 140
	Ширина захвата [м]	1,20
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108	
Кол-во ножей (тип VII - в стандарте)	20	24
Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100	
Гидравлическое давление [бар]	210	
Масса [кг]	185	205
Совместима с гидравлическими стрелами	KOLIBER, KWT, CAMEL	KOLIBER, KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	6 000	6 700

	LAMA 120	LAMA 140
Деревянный транспортный ящик	80 €	90 €

ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 121 / 141

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕН В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	LAMA 121	LAMA 141
	Ширина захвата [м]	1,20
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108	
Кол-во ножей (тип VII - в стандарте)	20	24
Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100	
Гидравлическое давление [бар]	210	
Масса [кг]	245	255
Совместима с гидравлическими стрелами	KWT, CAMEL	KWT
Цены в ЕВРО	6 800	7 300

ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 101 P

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕН В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	LAMA 101 P
	Ширина захвата [м]
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 108
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия
Кол-во ножей	30
Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100
Гидравлическое давление [бар]	210
Масса [кг]	250
Совместима с гидравлическими стрелами	KOLIBER, KWT, CAMEL
Цены в ЕВРО	8 800



ЛЕГКАЯ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ФРЕЗА LAMA 121 HD

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА



		LAMA 121 HD
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,20
	Диаметр рабочего вала [мм]	φ 133
	Кол-во ножей (тип V - в стандарте)	20
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	90-100
	Гидравлическое давление [бар]	210
	Масса [кг]	270
	Совместима с гидравлическими плечами	KWT
Цены в ЕВРО		7 310

		LAMA 121 HD
Деревянный транспортный ящик		100 €

МУЛЬЧИРУЮЩИЕ ФРЕЗЫ KW 111/126/141 СРЕДНИЙ КЛАСС

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСА



		KW 111	KW 126	KW 141
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	1,10	1,25	1,40 / 4'7"
	Диаметр рабочего вала [мм]	φ 133		
	Кол-во ножей (тип V - в стандарте)	12	14	16
	Требуемая производительность насоса [л/мин]	90 - 100	90 - 100	90-100
	Гидравлическое давление [бар]	210	210	210
	Масса [кг]	250	270	290
	Совместима с гидравлическими стрелами	KWT		
Цены в ЕВРО		6 700	6 900	7 200

		KW 111	KW 126	KW 141
Деревянный транспортный ящик		90 €	100 €	100 €