

Schneidebalken SLA

Diese Schneidebalken sind zum mechanisierten Schnitt von Obst- oder Zierbäumen, zum Verschneiden von Feld- und Waldwegen bestimmt. Schneiden mit einem Satz von Kreissägeblättern, Antrieb mit Ölmotor, ohne Hydraulikschläuchen, zur Aufhängen mit SLx.

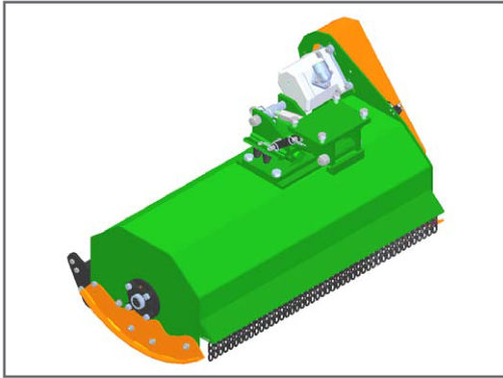
Achtung! Das Gerät braucht unbedingt selbstständig druckloser Rücklauf oder SLOOBTVENT.

Typ	SLA						
	24xx	34xx	44xx	54xx	36xx	46xx	56xx
Arbeitsbreite [cm]	90	135	180	225	180	240	300
Länge [cm]	45						
Breite [cm]	45				60		
Höhe [cm]	90	135	180	225	180	240	300
Kreissägeblätter [cm]	ø450 / 56 Zähne, ø450 / 80 Zähne				ø600 / 56 Zähne		
Kreissägeblättermaterial	Qualitätsstahl						
Ausführung	rechtsseitig / linksseitig						
Ölbedarf [l/min]	min 55				min 50		
Traktorleistung [kW]	min 20	min 30	min 40	min 50	min 35	min 45	min 55
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	2 - 4						
Gewicht [kg]	75	116	148	181	134	173	212

* Die aufgeführten technischen Daten sind informativ, der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktion und Ausstattung der Maschinen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Maschine kann auch nach speziellen Kundenwünschen modifiziert werden.

** Verschiedene Kombinationen und Ausführungen auf Anfrage.

*** Die Arbeitsgeschwindigkeit kann sich je nach den konkreten Arbeitsbedingungen unterscheiden.



Mulchkopf SL

Arbeitsgerät zum mähen und mulchen von Gras mit Hydraulikantrieb. Kann zum mähen und mulchen von Raine, Gräben oder zur Instandhaltung von Straßen verwendet werden. Einbau von Y-Messer oder T-Hammer, Antrieb durch Rotationshydraulikmotor. Ohne Hydraulikschläuche. Zur Aggregation mit Aufhängung SL1.

Achtung! Das Gerät braucht unbedingt selbstständig druckloser Rücklauf oder SLOOBTVENT.

Typ	SL100Y	SL100T
Arbeitsbreite [cm]	100	
Arbeitswerkzeug	Y-Messer	T-Hammer
Länge [cm]	69	
Breite [cm]	116	
Höhe [cm]	63	
Ausführung	rechtsseitig / linksseitig	
Ölbedarf [l/min]	60	
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	3 - 8	
Gewicht [kg]	198	

* Die aufgeführten technischen Daten sind informativ, der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktion und Ausstattung der Maschinen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Maschine kann auch nach speziellen Kundenwünschen modifiziert werden.

** Die Arbeitsgeschwindigkeit kann sich je nach den konkreten Arbeitsbedingungen unterscheiden.



Aufhängung SL1

Aufhängung für die Montage die Schneidebalken SLA und SLP nach Traktor oder andere Träger, mit elektrohydraulische Bedienung von alle Funktion, entsperbare Rückschlagventile für alle Hydraulikzylinder, Schneidebalkenstütze. Einschließlich hydraulische Schläuche und Schnellkupplungen, Schläuchenlänge bis 150 cm, Aufnahmenbolzen Kat. 2 nach ISO 730-1.

Typ	SL1	SL1HAN
Armreichweite		
senkrecht [cm]	456	
waagerecht [cm]	394	
Länge [cm]	58	63
Breite [cm]	138	186
Höhe [cm]	236	
Aggregation mit Traktor	heck / vorne	
Ölbedarf [l/min]	10	10
elektrohydraulische Steuergerät	3+1	3
Hydrauliksystem zum Antrieb des Arbeitswerkzeugs		
Pumpenleistung [l/min]	-	60
Ölvorrat [l]	-	65
aktiver Kühler	-	standard
Gewicht [kg]	385	618

* Die aufgeführten technischen Daten sind informativ, der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktion und Ausstattung der Maschinen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Maschine kann auch nach speziellen Kundenwünschen modifiziert werden.

** Verschiedene Kombinationen und Ausführungen auf Anfrage.