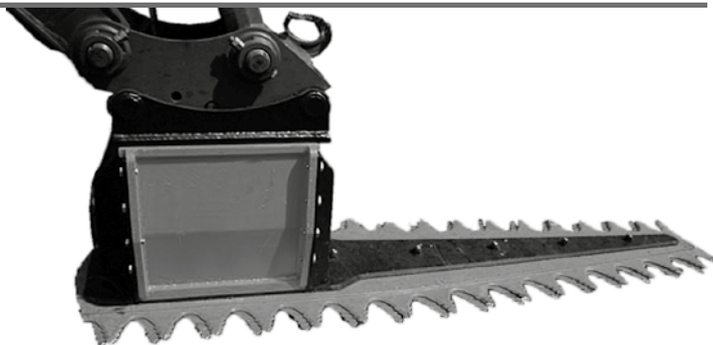


SLR

Mäh- und Rodebalken

Der SLR Mäh- und Rodebalken schneidet hohes Gras ebenso wie Büsche, Dickicht und vorstehende oder überhängende Äste – oder den üblichen Mix von allem an Böschungen und auf brach liegenden Flächen. Optimal zum leichten Roden der Trassen von Überlandleitungen oder zum Freihalten der Trassenflanken von Eisenbahnlinien und Fahrstraßen. Ideal für Bagger mit 6t bis 22t Dienstgewicht, auch für Zwei-Wege-Bagger. Einsatz ebenso an geeigneten Zwei-Wege-Traktoren.



- Ideal zum Schneiden von **Dickicht und Ästen**.
- Professionelle, **saubere Schnitte**.
- Sehr **stark und effizient**.
- **Robuste Konstruktion** für ein langes Serviceleben.
- **Geräuscharmes Arbeiten**.
- **Sicherheit:** Arbeiten von der Fahrerkabine aus.

Mäh- und Rodebalken SLR

Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Schnittlänge	Schnittleistung max. Stamm-Ø	Sägeleistung max. Stamm-Ø	Baggerdienstgewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(t)
SLR 40	1970	595	470	320	2000	70	150	6 - 14
SLR 80	2320	720	490	480	2300	100	150	9 - 22

Anforderungen Trägergerät

Ein doppelt wirkender Hydraulikkreis notwendig

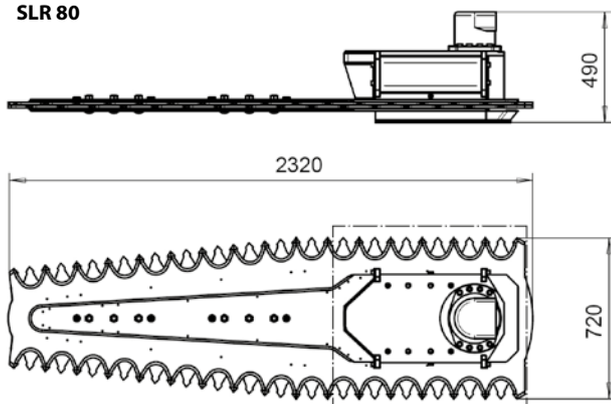
Arbeitsdruck:
Literleistung:

max. 20 MPa (200 bar)
SLR 40: 100 l/min / SLR 80: 150 l/min

Unterschiedliche Adapter erhältlich

Technische Zeichnung – Anwendungsbeispiel

SLR 80



SLR 40 an einem Zwei-Wege-Traktor

