

# SSA-500ZHPRO/S

Voll-Hydraulische Sägespaltmaschine  
mit Zapfwellenantrieb

## PRODUKT-INFORMATION

### Technische Daten

### SSA-500ZHPRO/S

Antrieb	Zapfwelle	
Leistungsbedarf Traktor	ca. 20 PS	
Zapfwelldrehzahl max.	750 1/min	
Hydraulikmotor Kettensäge	max. 4.500 U/min	
Hydraulikmotor Förderband	max. 284 U/min	
	bei 110 bar, 285 Nm	
Kettensäge	Hydraulisch	
Kette (OREGON)	Treibglieder: 77 / Teilung: 0.375 /	
	Stärke: 1,6mm	
Schwert	63 cm	
Spaltlänge max.	cm	55
Spaltdurchmesser max.	cm	10-50
Arbeitsgeschwindigkeit	cm/s	5
Rücklaufgeschwindigkeit	cm/s	4
Spalkraft	t	15
Abförderband (LxBxH)	mm	3200 x 250 x 2200
Fördergeschwindigkeit (Abförderband/Zuförderband)	m/s	0,5
Gewicht inkl. Abförderband	kg	742 (632 + 110kg)
Verpackungsmaße (L/B/H):		
Sägespaltautomat	mm	2200 x 1050 x 1250
inkl. Zuförderband		
Abförderband	mm	1900 x 450 x 590

### Ausstattungsmerkmale:

Die Säge-Spaltmaschine SSA-500ZHPRO/S wird an die Dreipunktaufnahme des Traktors angebaut.

Die Kraftübertragung erfolgt vom Traktor durch eine Gelenkwelle.

- Einfache & leichte Bedienung
- Automatische Kettenschmierung der Sägekette
- Verarbeitung von Stammhölzern durch Sägen und Spalten in einem Durchgang
- Die Kettensäge ist mit einer Sägekette der Marke **OREGON** ausgestattet
- Es können 4-6 m<sup>3</sup> Holz/Stunde verarbeitet werden.
- Automatischer Abtransport des Materials mittels Gurtförderer
- Hydraulische Kettensägen- und Stammhalterbedienung für schnelles & einfaches Arbeiten
- Integrierte, hydraulische Zuförderkette um die Sägespaltmaschine mit Material zu versorgen

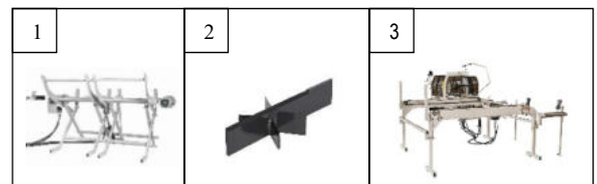
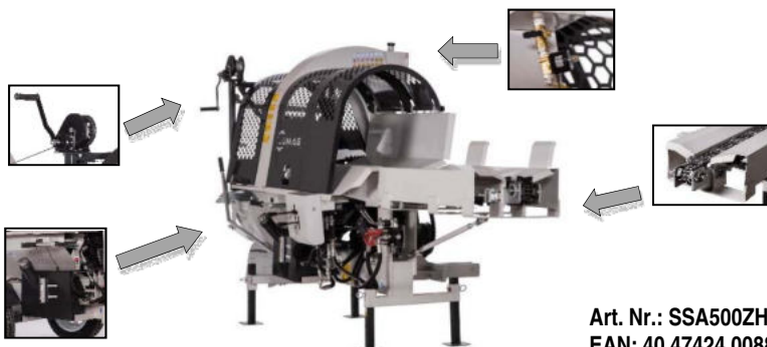


Abbildung ohne Abförderband

Mit hydraulischer Kettensäge, Stammhalter & Zu- & Abförderband



Art. Nr.: SSA500ZHPROS  
EAN: 40 47424 00884 3

### Zubehör (optional):

1. Stammheber, hydraulisch  
(Art. Nr. 5SSA500HPROSSH, EAN: 40 47424 00822 5)
2. Spaltkreuz, 6-fach  
(Art. Nr. 5SSA500SK, EAN: 40 47424 00859 1)
3. Stammzuführer, hydraulisch  
(Art. Nr. 5SSASZ, EAN: 40 47424 00728 0)

### JETZT:

Inkl. Steuerventil-Set  
+ PARKER Pumpe & Hydraulikmotor!