



# Datenblatt

LUMAG SSA400Z Sägespaltmaschine mit Zapfwelle - 1 Stk

Stamm-Ø bis 380mm

Artikelnummer: SSA400Z



## Beschreibung:

Ausstattungsmerkmale:

Die Säge-Spaltmaschine SSA-400Z wird an die Dreipunkthydraulik des Traktors angebaut und die Kraftübertragung erfolgt vom Schlepper durch eine Gelenkwelle.

- Verarbeitung von Stammhölzern durch Sägen und Spalten in einem Durchgang
- Zweihand-Sicherheitsbedienung
- Es können 5-8 m<sup>3</sup> Holz pro Stunde verarbeitet werden
- Automatischer Abtransport des Materials mit Gurförderer

<b>Antrieb</b>	Zapfwelle
<b>Leistungsbedarf Traktor</b>	ca. 20 PS
<b>Hydraulikmotor Kettensäge</b>	max. 3.000 U/min
<b>Hydraulikmotor Förderband</b>	max. 284 1/min b. 110 bar, 285 Nm
<b>Kettensäge</b>	hydraulisch
<b>Kette (STIHL)</b>	K2L-BL-072, 325.058"/1,5mm
<b>Schwert (STIHL)</b>	50 cm
<b>Scheitlänge, einstellbar</b>	20 bis 55 cm
<b>Holzdurchmesser min. / max.</b>	10 bis 35 cm
<b>Arbeitsgeschwindigkeit</b>	13,75 cm / sek.
<b>Rücklaufgeschwindigkeit</b>	18,33 cm / sek.
<b>Spaltkraft</b>	10 t

<b>Förderband (LxBxH)</b>	3200 x 150 x 2800 mm
<b>Fördergeschwindigkeit</b>	0,8 m / sek.
<b>Gewicht inkl. Förderband</b>	420 kg
<b>VP Sägespaltmaschine (LxBxH)</b>	1800 x 720 x 1100 mm
<b>VP Förderband (LxBxH)</b>	1860 x 580 x 430 mm

