



SSA-500EHPRO

Hydraulische Sägespaltmaschine mit
400V Elektroantrieb

PRODUKT-INFORMATION

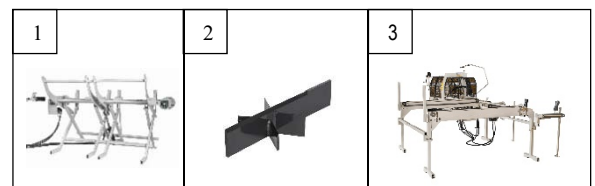
Technische Daten

SSA-500EHPRO

| | | |
|--|--|--------------------|
| Motor / Antrieb | 3 Phasen Elektromotor 400V / 50Hz | |
| Motorleistung | 9,5kW, 18,4A | |
| Hydraulikmotor Kettensäge | max. 4.500 U/min | |
| Hydraulikmotor Förderband | max. 284 l/min | |
| Kettensäge | bei 110 bar, 285 Nm | |
| Kette (OREGON) | Hydraulisch | |
| | Treibglieder: 77 / Teilung: 0.375 / Stärke: 1,6mm | |
| Schwert | 63 cm | |
| Spaltlänge max. | cm | 55 |
| Spaltdurchmesser max. | cm | 10 – 50 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | cm/s | 6 |
| Rücklaufgeschwindigkeit | cm/s | 5 |
| Spaltkraft | t | 15 |
| Zuförderband (LxB) | mm | 2150 x 250 |
| Förderband (L/B/H) | mm | 3200 x 250 x 2200 |
| Fördergeschwindigkeit (Abförderband/Zuförderband) | m/s | 0,5 |
| Gewicht inkl. Abförderband | kg | 780 (670 + 110kg) |
| Verpackungsmaße (L/B/H): | | |
| Sägespaltautomat | mm | 2000 x 1000 x 1200 |
| Zuförderband | mm | 1150 x 680 x 380 |
| Abförderband | mm | 1900 x 450 x 590 |

Ausstattungsmerkmale:

- Einfache und leichte Bedienung
- Verarbeitung von Stammhölzern durch Sägen und Spalten in einem Durchgang
- Die Kettensäge ist mit einer Sägekette der Marke OREGON ausgestattet
- Es können 4 – 6 m³ Holz/Stunde verarbeitet werden
- Automatischer Abtransport des Materials mittels Gurtförderer
- Leistungsstarker 9,5kW Elektromotor für zügiges Arbeiten auch mit größeren Stämmen mit bis zu 50cm Durchmesser
- Hydraulische Kettensägen- und Stammhalterbedienung für schnelles & einfaches Arbeiten
- Integriertes, hydraulisches Zuförderband um die Sägespaltmaschine mit Material zu versorgen



Zubehör (optional):

1. Stammheber, hydraulisch
(Art. Nr. 5SSA400SH, EAN: 40 47424 00847 8)
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!