

HÖFER



FSP

Funiersäge



FUNIERSÄGE

FURNIERSÄGE - FSP -

RATIONELL UND KRAFTSCHONEND

DAS MACHT SIE AUS

- präzises Schneiden und exakter, splitterfreier Zuschnitt
- stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
- bequeme und einfache Wartung durch Zentralschmierstellen
- durchdachte Sicherheitstechnik und ergonomische Bedienelemente

Verfügbare Modelle:

FSP mit manuellem Vorschub | FSP-V mit elektromotorischem Vorschub |

FSP-A im Automatikbetrieb

HÖFER

PROFIL-LINEARFÜHRUNGEN

Höchste Belastbarkeit.
Lange Lebensdauer.
Geringster Wartungsaufwand.



KONSTRUKTION

- Robuster und steifer Maschinenkörper für maximale Stabilität
- Doppelpuriges Linearschienensystem für präzise Führung
- Schnelles und präzises Einstellen des Breitenanschlages mittels Handrades
- Druckbalken mit Zahnstangenausgleich

BEDIENUNG

- Hochauflösender 7"- Touchscreen
- Wahl der Betriebsarten
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung für Vor- bzw. Rücklauf
- Maßanzeige für den Breitenanschlag



WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Zusammengefasste und leicht zugängliche Zentralschmierpunkte erleichtern die Wartung und gewährleisten die Langlebigkeit der Maschine.



ARBEITSABLAUF

Für die Sicherstellung eines effizienten Arbeitsablaufs können optionale Zusatzeinrichtungen integriert werden:

- vorderer Auflagetisch
- motorisierter Breitenanschlag
- absenkbare Anschlagfinger
- Schnittlinienlaser
- Schnittlängenautomatik (FSP-A)
- Sägeblattverstellung
- Gehrungsanschlag etc.

TECHNISCHE DATEN

Schnittlängen	[mm]	3100	3700	4300
Schnitthöhe maximal	[mm]	45		
Motorleistung - Säge	[kW]	2,2		
Motorleistung - Fräser	[kW]	1,1		
Motorleistung - Vorschub	[kW]	0,55		
Druckluft (kundenseits)	[bar]	5 – 6		
Absaugleistung	[m³/h]	815		
Absauggeschwindigkeit	[m/sek.]	20		
Absaugunterdruck	[Pa]	1250		
Arbeitshöhe:				
FSP	[mm]	850		
FSP-V + FSP-Automatik	[mm]	930		

Sonderformate auf Anfrage



HÖFER Presstechnik GmbH

Pramerstrasse 11
4753 Taiskirchen AUSTRIA

Telefon +43 7764 7351-0
Fax +43 7764 7570
Mail office@hoefer-maschinen.com
Web www.hoefer-maschinen.com