



FSP-V

Funiersäge



PROFIL-LINIEARFÜHRUNGEN

Höchste Belastbarkeit. Lange Lebensdauer. Geringster Wartungsaufwand.



KONSTRUKTION

- Robuster und steifer Maschinenkörper für maximale Stabilität
- Doppelspuriges 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]	1500			
Absauggeschwindigkeit	[m/sek.]	20			
Absaugunterdruck	[Pa]	1200			
Arbeitshöhe:					
FSP	[mm]	850			
FSP-V + FSP-Automatik	[mm]	930			





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