



### **Stulpfräsmaschine Typ SF125**

- Drehstrom Fräsmotor 1,1kW; 400V 3~; 2.800 1/min
- hydropneumatischer Fräsvorschub
- einstellbare Fräslänge rechts und links
- einstellbare Frästiefe rechts und links
- Fußschalter zum Spannen der Profile links/rechts
- Auflagetisch mit Gleitleisten 1,3 x 0,75m
- Absaugstutzen Ø100mm
- Frässscheibendurchmesser max. 125 mm; Bohrung 27mm
- Wahlschalter für zwei Fräskonturen (SF 125/2)
- Schnellwechsellöse für Frässscheibenbohrung 40mm (SF125/S)
- automatischer Arbeitsablauf nach Spannen und Zweihandstart
- rationelle Bearbeitung → während eine Flügelecke gefräst wird, kann die andere Seite gespannt und gestartet werden
- Maße: 1.300 x 1.100 x 1.500mm (L x B x H)

#### **Auslinkfräsmaschine SF 125**

Automatischer Arbeitsablauf nach dem Spannen mit Fußschalter (rechts oder/und links) und Zweihandstart. Mit Auflagetisch 1,3x0,75m.

#### **Auslinkfräsmaschine SF 125/2**

Mit pneumatischer Fräserhöhenverstellung für zwei unterschiedliche Fräser  
Automatischer Arbeitsablauf nach dem Spannen mit Fußschalter (rechts oder/und links) und Zweihandstart. Mit Auflagetisch 1,3x0,75m.

**Hinweis:** Die beiden Fräserdurchmesser müssen aufeinander abgestimmt sein, damit die Profilanlage nicht verstellt werden muss.

#### **Auslinkfräsmaschine SF 125/S**

Mit einer Schnellwechsellöse Ø40mm. Automatischer Arbeitsablauf nach dem Spannen mit Fußschalter (rechts oder/und links) und Zweihandstart. Mit Auflagetisch 1,3x0,75m.

**Hinweis:** Die Fräserdurchmesser müssen aufeinander abgestimmt sein, damit die Profilanlage nicht verstellt werden muss.

**Schnellwechsellöse** Ø40mm mit Distanzscheiben für beige stellte Frässscheiben der SF 125/S