

## Produktbeschreibung (Product description)

### Dichtungsnut-Hinterfräsmaschine HDF-4-1/2/3-vt

#### Produkteigenschaften:

##### (Product features)

Gleichzeitige Bearbeitung von zwei Profilen  
 Hinterfräsen der Anschlag- und Glasdichtung  
 an einem Profilenende in einem Arbeitsgang  
 Einfache Bedienung  
 Elastizität der Dichtung bleibt nach dem  
 Verschweissen erhalten  
 SPS Steuerung

##### Vertikale Profileinführung

Max. Profilbreite: 90 mm  
 Max. Profilhöhe: 130 mm  
 Min. Profilhöhe: 50 mm

##### Optionen

Hinterfräsen der Mitteldichtung  
 2 oder 3 Fräsmotoren



#### Technische Daten: (Technical information)

##### Betriebsspannung

400V, 3 ~, 50/60 Hz / N / PE  
 Leistung: 0,55 KW / Motor

##### Power Supply

400V, 3 ~, 50/60 Hz / N / PE  
 Power: 0,55 KW / motor

##### Druckluftanschluß

6 - 8 bar

##### Compressed air supply

6 - 8 bar

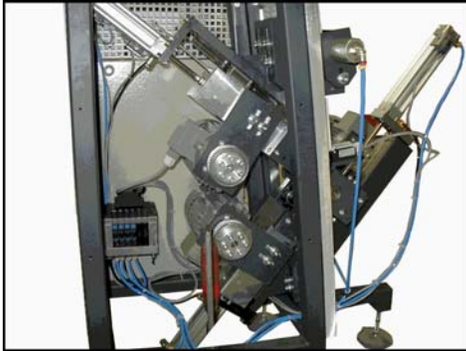
##### Abmessungen \*\*

Länge: 600mm (1000mm)  
 Breite: 800 mm (900 mm)  
 Höhe: 2000 mm (2200 mm)  
 Gewicht: 110 kg (115, 130 kg)

##### Dimensions \*\*

Length: 600 mm (1000mm)  
 Width: 800 mm (900mm)  
 Height: 2000 mm (2200mm)  
 Weight: 110 kg (115, 130 kg)

\*\* Abhängig 1, 2 oder 3 Motoren



HDF-4: Robuster mechanischer Aufbau



HDF-4: Pneumatische Spannung der Profile



HDF-4: Kompakte Bauweise

### **Bestimmungsgemäße Verwendung:**

Die Dichtungsnut-Hinterfräsmaschine HDF-4 ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln aufgebaut. Die HDF-4 darf nur in technisch einwandfreien Zustand sowie bestimmungsgemäß benutzt werden. Störungen und/oder Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen können, müssen umgehend beseitigt werden.