

Dichtungsnut-Hinterfräsmaschine HDF-04-4

Produktmerkmale:

- Gleichzeitige Bearbeitung von zwei Profilen in einem Arbeitsgang
- Elastizität der Dichtung bleibt nach dem Verschweißen erhalten
- Automatische Verstellung der Anschlag/Glas-Dichtungsposition
- Einfache Bedienung
- SPS Steuerung

Flügel-Profile:

- Hinterfräsen der Anschlag-, Mittel- und Glasdichtung

Blendrahmen-Profile:

- Hinterfräsen der Anschlag- und Glasdichtung



HDF_04: mit 4 Motoren, gleichzeitige Bearbeitung von zwei Profilen



Produkteigenschaften:

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

Optionen:

Ausziehbarer Auflagetisch 800 mm
Fester Auflagetisch 1300 mm
Absauganlage

Weitere Ausbaustufen:

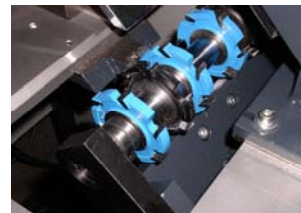
HDF_04-1: mit 1 Motor für Blendrahmen (Glasdichtungsfräsung)
HDF_04-2: mit 2 Motoren
HDF_04-3: mit 3 Motoren (Kämpferdichtungsfräsung)
HDF_04-1/2/3-BL: zusätzliche Fräsung von Blockprofildichtungen (NL Profil)

Technische Daten:

Betriebsspannung: 400V, 3~ , 50/60 Hz /N /PE
Leistung: 0,55 kW / Motor
Druckluftanschluß: 6 - 8 bar

Abmessungen:

Länge: 900 mm
Breite: 450 - 550 mm
Höhe: 1700 - 1800 mm
Gewicht: 110 kg



HDF_04: Robuste Motoren, bis zu 6 Frässcheiben auf einer Welle, pneumatische Fixierung der Profile