

Produktbeschreibung (Product description)

Dichtungsnut-Hinterfräsmaschine HDF-04-2

Produkteigenschaften:

(Product features)

Gleichzeitige Bearbeitung von zwei Profilen
in einem Arbeitsgang

Flügel-Profile: Hinterfräsen der Anschlag-,
Mittel- und Glasdichtung

Blendrahmen-Profile: Hinterfräsen der
Anschlag- und Glasdichtung

Einfache Bedienung

Elastizität der Dichtung bleibt nach dem
Verschweißen erhalten

SPS Steuerung

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 (siehe Produktbeschreibungen):

HDF_04-1: mit 1 Motor für Blendrahmen
Glasdichtungsfräsung

HDF-04-3: mit 3 Motoren
(Kämpferdichtungsfräsung)

HDF_04-4: mit 4 Motoren und automatischer
Verstellung der Anschlag/Glas-
Dichtungsposition

HDF_04-1/2/3-BL: zusätzliche Fräsung von
Blockprofilabdichtungen (NL Profil)



Technische Daten: (Technical information)

Betriebsspannung	Power Supply
400V, 3 ~, 50/60 Hz / N / PE	400V, 3 ~, 50/60 Hz / N / PE
Leistung: 0,55 kW / Motor	Power: 0,55 kW / motor
Druckluftanschluß	Compressed air supply
6 - 8 bar	6 - 8 bar
Abmessungen **	Dimensions **
Länge: 900mm	Length: 900 mm
Breite: 450 - 550 mm	Width: 450 - 550 mm
Höhe: 1700 - 1800 mm	Height: 1700 - 1800 mm
Gewicht: 110 kg	Weight: 110 kg



HDF_04 mit festem Auflagearm

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.