

HP 207

Eckverbindungsmaschine Mitre Joint Assembling Machine



Abb./fig. 1

**Exakte und rationelle Eckverbindungen
an Fenster- und Türprofilen.**

**Precise and rational mitre assembling of
window and door profiles.**

**Bewährte Präzisionsmaschine mit steifem
und solidem Aufbau.**

**Well proven machines with sturdy
construction and high precision
components.**

Produktmerkmale:

- Robust, zuverlässig, funktionssicher über viele Jahre
- Schnelle und sichere Eckverbindungen ohne langwierige Justage
- Einfaches Umrüsten
- Bedienungsfreundliche Auslegung
- Für alle handelsübliche Profile
- Hohe Wirtschaftlichkeit und große Genauigkeit

Product features:

- Robust, reliable, many years of troublefree performance
- Fast and secure mitre assembling without tedious adjustments
- Simple retooling
- Easy handling
- Suitable for most commercial profiles
- High economic efficiency and accuracy

Abbildung 1: HP 207

Figure 1: HP 207

RAPID-Maschinenbau GmbH -Vertrieb-
D-72415 Grosseffingen · Balinge Str. 29

www.rapid-maschinenbau.de

Telefon +49(0) 74 76-91 458-20
Telefax +49(0) 74 76-91 458-50

Info@rapid-maschinenbau.de

RAPID
MASCHINENBAU



Serienausstattung:

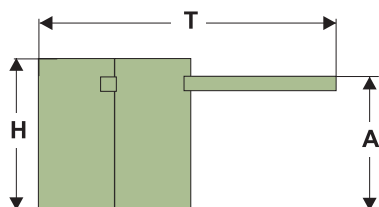
- 2 Niederhalter
- 2 Ausleger
- Je 1 Satz Standardmesser 3, 5 und 7 mm
- 2 Widerlagereinsätze 20 und 30 mm dick
- Fernbedienung über Fußventile

Zubehör:

- Sonder-Stanzmesser
- Sonder-Widerlagereinsätze

Werkzeuge:

- Für alle handelsüblichen Aluminium-Profile lieferbar



Technische Daten:

Antrieb:	hydropneumatisch
Einstanzhöhe max.:	118 mm
Stanzweg:	16 mm
Druckleistung bei 6 bar:	32 kN
Druckleistung bei 8 bar:	42 kN
Betriebsdruck:	6 bar (max. 8 bar)
Profilbreite (Standard):	120 mm
Kleinster Rahmen:	175 x 175 mm
Abmessungen:	2350/1480/1030 (L/B/H in mm)
	2000/855 (T/A in mm)
Gewicht:	310 kg

Standard equipment:

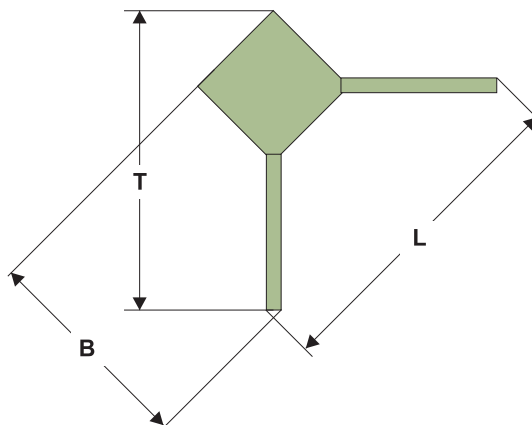
- 2 holding-down clamps
- 2 extending arms
- Each 1 set standard cutters 3, 5 and 7 mm
- 2 abutment inserts 20 and 30 mm thick
- Remote control by foot valves

Accessories:

- Non-standard cutting dies
- Non-standard abutment inserts

Tools:

- Available for all standard aluminium profiles



Technical data:

Drive system:	hydro-pneumatic
Punching height, max.:	118 mm
Punch travel:	16 mm
Pressing capacity at 6 bar:	32 kN
Pressing capacity at 8 bar:	42 kN
Operating pressure:	6 bar (max. 8 bar)
Profile width (standard):	120 mm
Smallest frame:	175 x 175 mm
Dimensions:	2350/1480/1030 (L/W/H mm)
	2000/855 (T/A mm)
Weight:	310 kg