

HP 207

Eckverbindungsmaschine

Углообжимной станок



Exakte und rationelle Eckverbindungen
an Fenster- und Türprofilen.

Bewährte Präzisionsmaschine mit steifem
und solidem Aufbau.

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

Abbildung 1: HP 207

Точное и рациональное угловое соединение
оконных и дверных профилей.

Станок, зарекомендовавший себя своей
прочностью и точностью.

Отличительные признаки:

- Прочный, надёжный и безотказный в эксплуатации на протяжении многих лет.
- Быстрое и точное угловое соединение без длительного юстирования.
- Простое переоснащение.
- Эргономичное и удобное управление.
- Для всех стандартизованных профильных заготовок.
- Высокая экономичность и точность.

Рис. 1: HP 207

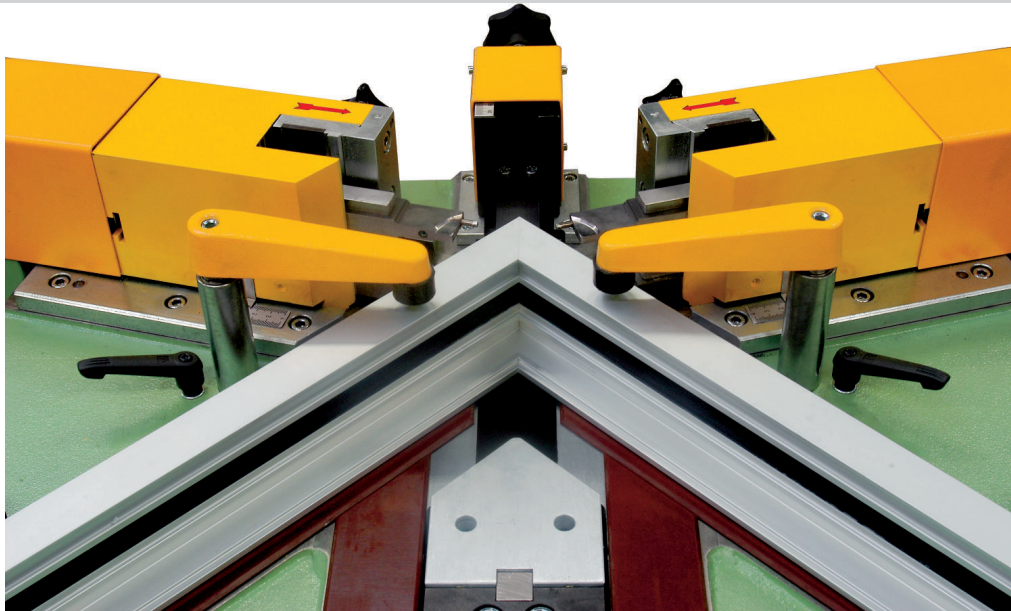
RAPID-Maschinenbau GmbH -Vertrieb-
D-72415 Grosseffingen · Balinge Str. 29

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:

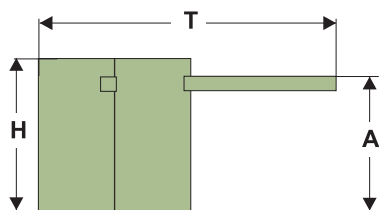
- 2 Niederhalter
- 2 Ausleger
- Je 1 Satz Standardmesser 3, 5 und 7 mm
- 2 Widerlagereinsätze 20 und 30 mm dick
- Fernbedienung über Fußventile

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

Стандартное оснащение:

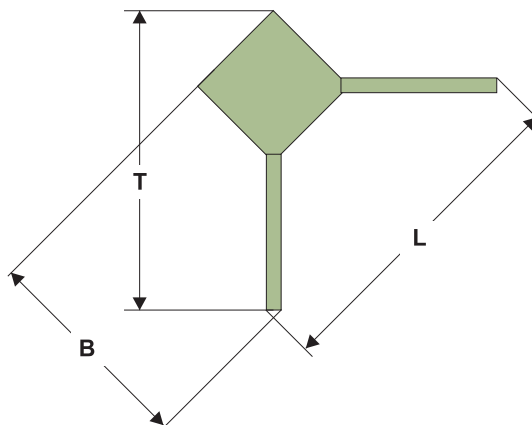
- 2 вертикальных прижима
- 2 поворотных опоры для профиля
- По 1 набору деформирующих лезвий 3, 5 и 7 мм
- 2 опускающихся упора высотой 20 и 30 мм
- Управление педалями с защитным кожухом

Опции:

- Нестандартные деформирующие лезвия
- Нестандартные упоры

Инструменты:

- Поставляются для всех распространённых алюминиевых профилей



Технические данные:

Привод:	гидропневматический
Макс. высота пробивки:	118 мм
Пробивная длина:	16 мм
Сила удара при 6 бар:	32 кН
Сила удара при 8 бар:	42 кН
Рабочее давление:	6 бар (макс. 8 бар)
Ширина профиля (стандарт):	120 мм
Мин. размеры рамы:	175 x 175 мм
Размеры:	2350/1480/1030 (L/B/H мм)
	2000/855 (T/A мм)
Вес:	310 кг

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können aufpreispflichtige Optionen enthalten.
 Возможны технические изменения. Иллюстрации могут содержать опции, поставляемые за отдельную плату.
 C-11/2010

RAPID-Maschinenbau GmbH -Vertrieb-
D-72415 Grosselfingen · Balingen 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