

Frezarko-kopiarka

Copy Router

Копировально-фрезерный станок

BF 100
F 50



Pic.:
Copy Router BF 100



Pic.:
Copy Router F 50

Frezarko-kopiarka BF 100 z dwiema głowicami obróbkowymi i poziomym pneumatycznym układem do mocowania przedmiotu obrabianego oraz wygodnym urządzeniem centrującym.

- Trójwrzecionowa głowica wiertarska z wiertłami 12-14-12 mm
- Głowica kopiująca z frezem kop. 8 mm
- Uniwersalny wzornik do kopiowania
- Trzpień wodzący z trzema różnymi średnicami (w opcji drugi trzpień wodzący)
- Pneumatyczny pistolet do czyszczenia powietrzem
- Solidne łożo obrabiarki

Frezarko-kopiarka F 50 z jedną głowicą obróbkową.

Wykonanie jak model BF 100, lecz bez trójwrzecionowej głowicy wiertarskiej.

Copy Router BF 100 with two working heads and horizontal pneumatic clamps as well as comfortable centering device.

- Three-spindle drilling head with 12-14-12 mm drills
- One drill 8 mm milling cutter from top
- Universal copying template
- Copy tracer pin with three different diameters (second copy tracer pin optional)
- Pneumatic air gun
- Solid machine base

Copy Router F 50 with one working head.
As BF 100 but without Three-spindle drilling head.

Копировально-фрезерный станок BF 100 с 2 рабочими головками, горизонтальными пневматич. устройством для зажима заготовок и центроискателем.

- 3-шпиндельная сверлильная головка со сверлами 12-14-12 мм
- Копировальная головка с фрезой 8 мм
- Универсальный копир
- Копировальный палец 3-х диаметров (возм. вариант с 2-мя коп. пальцами)
- Пневм. возд. пистолет для очистки
- Прочная станина

КФ-станок F 50 с одной раб. головкой
имеет конструкцию как BF 100, но без 3-шпиндельной сверлильной головки.

RAPID-Maschinenbau GmbH
D-72131 Offerdingen · Tübinger Str. 2
www.rapid-maschinenbau.de

Telefax +49(0) 74 73-37 87-53
Telefon +49(0) 74 73-37 87-20
rapid@rapid-maschinenbau.de

RAPID
MASCHINENBAU

Dane techniczne BF 100:

Napęd: 2 silniki prądu przemiennego, trójfazowe (wrzeciono frezarki 1,1 kW, 12000 obr/min i wrzeciono wiertarki 1,7 kW, 1400 obr/min)
Napięcie zasilania: 400 V, 50 Hz
Narzędzia: dostosowana do wiertel ze stali szybkoobrotowych do pogłębiania otworów 10/12/14 mm (M10) oraz frezów jednokrędkowych 5/8/10 mm
Max. wielkość przemieszczenia po osi profilu: 300 mm
Max. wielkość przemieszczenia w poprzek do osi profilu: 180 mm
Min./max. ciśnienie robocze: 0,6/1,0 (6/10) MPa (bar)
Wymiary (mm): głębokość: 900, szerokość: 1600, wysokość: 1600
Wymiary transportowe (mm): głębokość: 900, szerokość: 900, wysokość: 1700
Ciężar: 206 kg

Technical Data BF 100:

Drive: 2 three-phase AC motors (Milling cutter 1,1 kW, 12000 rpm and drilling head 1,7 kW, 1400 rpm)
Voltage: 400 Volt, 50 Hz
Tools: Suitable for HSS-drills 10/12/14 mm (M10) as well as milling cutter 5/8/10 mm
Max. operating range to profile axis: 300 mm
Max. operating range crosswise to profile axis: 180 mm
Air pressure min./max.: 0,6/1,0 (6/10) Mpa (bar)
Dimensions (mm): Depth: 900, Width: 1600, Height: 1600
Transport dimensions (mm): Depth: 900, Width: 900, Height: 1700
Weight: 206 kg

Технические данные BF 100:

Привод: 2 трехфазных эл. двигателя (шпиндель фрезерного станка 1,1 кВт, 12000 мин-1 и сверлильный шпиндель 1,7 кВт, 1400 мин-1)
Рабочее напряжение: 400 вольт, 50 Гц
Инструменты: предназначаются для HSS-сверлильных станков под шканты 10/12/14 мм (M10) и раскрывочных пил 5/8/10 мм
Макс. прод. раб. диапазон: 300 мм
Макс. попер. раб. диапазон: 180 мм
Рабочее давление мин./макс.: 0,6/1,0 (6/10) МПа (бар)
Размеры (мм): длина: 900, ширина: 1600, высота: 1600
Транспортные размеры (мм): длина: 900, ширина: 900, высота: 1700
Вес: 206 кг



Pic.: BF 100



Pic.: F 50

Dane techniczne frezarki kopiarki F 50:

Napęd: 1 silnik prądu przemiennego, trójfazowy (wrzeciono frezarki 1,1 kW, 12000 obr/min)
Napięcie zasilania: 400 V, 50 Hz
Narzędzia: dostosowana do frezów jednokrędkowych 5/8/10 mm
Max. wielkość przemieszczenia po osi profilu: 300 mm
Max. wielkość przemieszczenia w poprzek do osi profilu: 180 mm
Min./max. ciśnienie robocze: 0,6/1,0 (6/10) MPa (bar)
Wymiary (mm): głębokość: 900, szerokość: 1600, wysokość: 1600
Wymiary transportowe (mm): głębokość: 900, szerokość: 900, wysokość: 1700
Ciężar: 198 kg

Technical Data F 50:

Drive: 1 three-phase AC motor (Milling cutter 1,1 kW, 12000 rpm)
Voltage: 400 Volt, 50Hz
Tools: Suitable for milling cutter 5/8/10 mm
Max. operating range to profile axis: 300 mm
Max. operating range crosswise to profile axis: 180 mm
Air pressure min./max.: 0,6/1,0 (6/10) Mpa (bar)
Dimensions (mm): Depth: 900, Width: 1600, Height: 1600
Transport dimensions (mm): Depth: 900, Width: 900, Height: 1700
Weight: 198 kg

Технические данные F 50:

Привод: 1 трехфазный эл. двигатель (шпиндель фрезерного станка 1,1 кВт, 12000 мин-1)
Рабочее напряжение: 400 вольт, 50 Гц
Инструменты: предназначаются для раскрывочных пил 5/8/10 мм
Макс. прод. раб. диапазон: 300 мм
Макс. попер. раб. диапазон: 180 мм
Рабочее давление мин./макс.: 6-10 бар
Размеры (мм): длина: 900, ширина: 1600, высота: 1600
Транспортные размеры (мм): длина: 900, ширина: 900, высота: 1700
Вес: 198 кг

RAPID
MASCHINENBAU

Сохраняется право на изменение размеров и конструкции, связанные с развитием технического прогресса. На иллюстрациях могут быть изображены детали, предлагаемые за дополнительную стоимость.

All details are subject to alteration without notice in order to incorporate improvements [All stated inch dimensions = approximate dimensions]. Pictures may contain options that are subject to surcharge.

Zastrzegamy sobie zmianę wymiarów i konstrukcji w ramach postępu technicznego. Ilustracje mogą zawierać opcje wymagające dodatkowej dopłaty.