



ЧПУ Прокатно-гибочный станок
Арт.: 5 34 02

Для изгибания оконного профиля из ПВХ, Аллюминия и
ПВХ профиля со стальным усилителем



Без тепловых повреждений

**Гибка профиля со
стальным усилителем**

- без глицерина
- без закладных
- высокое качество
- малые радиусы



Преимущества:

- Гибка без нагрева в печи
- Гибка со стальным усилителем
- Гибка очень малых радиусов
- Самое высокое качество и минимальное геометрическое изменение
- Только 3 ролика про профиль
- Занимает мало места
- ЧПУ-программа с автоматическим процессом гибки
- Без тепловых повреждений на профиле: изменение цвета, пузырьки, блеск
- Стабильность арок, т.к. усилитель находится в профиле

Применение:

- Гибка оконного профиля из ПВХ без или со стальным усилителем
- Гибка оконного профиля из Аллюминия
- Гибка оконного стального усилителя
- Гибка штапиков и других дополнительных профилей

Опционально:

- Ролики под любой профиль

Технические данные:

- Вес : 700 кг
- LxBxH: 1,8m x 1,0m x 1,2m
- Мощность: 7 kW
- 400 V/ 50 Hz/16 A
- Подогрев 2x1,0 kW

www.tricky.eu

▼ пожалуйста скопировать, заполнить и отправить! ▼

Ответ факсом

++49 (0) 92 82 / 98 49 0-1

Фирма: _____
 Фамилия: _____
 Улица: _____
 Город: _____
 Телефон: _____
 факсом: _____
 e-Mail: _____

Да, я заказываю Да, прошу прислать предложение

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02 | ЧПУ Прокатно-гибочный станок |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-F | Набор инструмента для створки |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-R | Набор инструмента для рамы |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-G | Набор инструмента для штапика |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-V | Набор инструмента для расширителя |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-ST | Стальные шайбы |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-EV | Пар торцовых заглушек |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-QS | 100 кг кварцевого песка |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-SF | Станция засыпки песка |
| ▶ <input type="checkbox"/> Шт. 5 34 02-NM | Горизонтальный манипулятор |