

# Листогибочный станок - 3х вальцовый STÖLTING RA



|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Артикул:              | 0100351                             |
| Тип станка:           | Листогибочный станок - 3х вальцовый |
| Производитель:        | STÖLTING                            |
| Модель:               | RA                                  |
| Год производства:     | 1960                                |
| Тип управления:       | other                               |
| Страна производитель: | Germany                             |
| Местонахождение:      | Leipzig 1                           |
| Срок поставки:        | По договоренности                   |
| Условия поставки:     | EXW, free on truck unpacked         |
| Цена:                 | по запросу                          |



## Технические детали

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ширина листа:                                  | 2000 mm                        |
| Толщина листа:                                 | 4 mm                           |
| Подгибка кромок:                               |                                |
| Расстояние между колоннами:                    | 2070 mm                        |
| диаметр ролика. верхний ролик:                 | Ø142 (getrieben) mm            |
| диаметр нижних валков:                         | 1. Walze Ø 145 (getrieben) mm  |
| диаметр нижних валков:                         | 2. Walze Ø 145 (mitlaufend) mm |
| adjustment of lower rolls: manual/mech./hydr.: | 1. Walze ca. 20 mm von Hand    |
| adjustment of lower rolls: manual/mech./hydr.: | 2. Walze ca. 180 mm von Hand   |
| Высота от пола:                                | 950 mm                         |
| Общая потребляемая мощность:                   | ca. 4,0 kW                     |
| Размер машины ок. ДхШхВ:                       | 3,0 x 1,0 x 1,2 m              |
| Вес машины ок.:                                | ca. 2,5 t                      |

## Дополнительная информация