

## Data Sheet

Reference No.: 48090

## Механический многопозиционный пресс

Brand: BENELLI  
 Model: 650T/3MR/2/12/3750X1100/LD/ET3  
 YoM, approx.: 2000 used  
 Reconditioned:  
 Controls: SIEMENS S7 300



### Тип пресса

drive system: link drive  
 Отверстия в стойках: yes  
 Количество действий ползуна: 2  
 Подушка: yes  
 Система быстрой смены: yes

### Усилие прессования

Общее номинальное усилие: 650 to

### Стол пресса

Зажимная поверхность (слева направо): 3700 mm  
 Зажимная поверхность (перед-зад): 1100 mm

### Ползун

Ход: 400 mm  
 Частота ходов, макс.: 35 /min

### Ползун

Регулировка ползуна: 160 mm  
 Авт. регулирование зоны движения ползуна: yes  
 Регулирование хода: no  
 Переменное число ходов: yes  
 Частота ходов (мин.): 10 /min  
 Частота ходов, макс.: 35 /min  
 Мощность главного привода: 99 kW

### Установочные габариты инструмента

Высота вмонтирования инструмента (Ход снизу, перестановка вверх): 1100 mm

### Transfer System

number of tool stations: 14

### Данные электр. Подключения

Общая потребляемая мощность: 130 kW  
 Напряжение питания: 400 V  
 Частота тока в сети: 50 Hz

### Габариты / вес

Высота над полом: 7047 mm  
 Высота под полом: 1650 mm  
 Общий вес (около): 155000 kg

### Дополнительное оборудование (пресса)

автомат. зажимное устройство инструмента: yes  
 Размотчик рулона металла: yes  
 Выпрямитель: yes  
 Лентопротяжный механизм: yes  
 Тип лентопротяжного механизма: roll feeder  
 Устройство для разрубки отходов: yes  
 Автоматизация пресса: yes  
 Грейферный трансфер: yes  
 Защитный экран / дверь: yes  
 Включение двумя руками: yes  
 Знак CE: yes

### Additional Information:

Press equipped with 2 feeding lines - one from the side for blank cutting in transfer mode and one in line for progressive die operation.

### Seller:

Post-Venta Carreras S.A.  
 Sean Gribben  
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèrnic, 2, 08787  
 La Pobla de Claramunt, Spain  
 +34 938 088 099  
 sean@prodeq.es

## Photos & Documents

Reference No.: 48090



photo 2024



Blank feeding line



Control desk