

## Data Sheet

Reference No.:48090

## Pressa transfer meccanica

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



### Costruzione

sistema di azionamento: link drive  
 apertura verso l'alto: sì  
 numero di azioni slitta: 2  
 cuscinetti in tavola: sì  
 sistema cambio rapido stampo: sì

### Forze

forza totale: 650 to

### Piano sotto

Superficie di serraggio larghezza: 3700 mm  
 Superficie di serraggio profondità: 1100 mm

### Slitta

corsa: 400 mm  
 numero dei colpi mass.: 35 /min

### slitta

registrazione slitta: 160 mm  
 registrazione automatica slitta: sì  
 registrazione corsa: no  
 variable speed: sì  
 numero dei colpi min.: 10 /min  
 numero dei colpi mass.: 35 /min  
 potenza principale: 99 kW

### Montaggio Stampi

altezza chiusura (corsa/colpo giù, registrazione in a: 1100 mm

### Sistema Transfer

numero di stazioni dello stampo: 14

### Dati elettrici di collegamento

potenza assorbita (totale): 130 kW  
 Tensione di collegamento: 400 V  
 Frequenza della rete: 50 Hz

### Misure / pesi

Altezza sopra il pavimento: 7047 mm  
 Altezza sotto il pavimento: 1650 mm  
 Peso totale approssimativo: 155000 kg

### Accessori (pressa)

sistema automatico di bloccaggio  
 utensili: sì  
 arcolaio/svolgitore bobina: sì  
 raddrizzatrice/spianatrice: sì  
 strip feeder: sì  
 tipo di avanzamento:  
 avanzamento rulli  
 tagliasfrido: sì  
 automazione pressa: sì  
 sistema transfer pinza: sì  
 barriere di protezione / porta di sicurezza: sì  
 2-hand engagement: sì  
 conforme CE: sì

### 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