



Pressa a due montanti Schuler 1.275 ton



| DATI TECNICI PRESSA | | |
|---|----------|-------------|
| Costruttore | | SCHULER |
| Potenza nominale | kN | 12.500 |
| | ton | 1.275 |
| Anno di costruzione | | 2003 |
| Corsa slitta min / max | mm | 600 |
| Regolazione slitta | mm | 300 |
| Luce stampo | mm | 800-1.100 |
| Velocità nominale | colpi/1' | 10-35 |
| Zona di bloccaggio del piano pressa | mm | 2.200x5.100 |
| Zona di bloccaggio del piano slitta | mm | 2.200x5.100 |
| Altezza piano pressa da filo pavimento | mm | 600 |
| Peso max parte superiore stampo | kg | 18.000 |
| Peso max stampo | kg | 50.000 |
| Finestra nella direzione dell'avanzamento | mm | 2.110 |

Maxipress s.r.l. Unipersonale

Via Buonarroti 43/45 20862 Arcore (MB) ITALY tel. +39 039 6882399 fax +39 039 6180092
e-mail: info@maxipress.it www.maxipress.it

codice fiscale / P.IVA: IT 03107390134



| DATI TECNICI TRANSFER | | |
|----------------------------------|----|-------------|
| Alimentazione transfer | mm | 0-1.000 |
| Distanza min-max binari transfer | mm | 600 – 2.340 |
| Altezza punto zero | mm | 500 |
| Corsa transfer | mm | 200 |
| Massa massima pinza e pezzo | kg | 150 |

| DATI TECNICI LINEA COIL | | |
|--|-------------------|-------------|
| Larghezza bobina | mm | 200 – 1.300 |
| Spessore bobina (alla sua massima larghezza) | mm | 0,6 – 3,0 |
| Sezione trasversale della bobina a 600 N/mm ² | mm ² | 2.600 |
| Altezza alimentazione bobina | mm | 600 ±100 |
| Resistenza alla trazione | N/mm ² | 370 - 600 |
| Diametro esterno bobina | mm | 800 – 2.250 |
| Diametro interno bobina | mm | 500 - 610 |
| Peso massimo bobina | t | 25 |

Maxipress s.r.l. Unipersonale

Via Buonarroti 43/45 20862 Arcore (MB) ITALY tel. +39 039 6882399 fax +39 039 6180092

e-mail: info@maxipress.it www.maxipress.it

codice fiscale / P.IVA: IT 03107390134