

# TCE 3000 2T - 280

Fustellatrice oleodinamica a doppia unità di tranciatura e unità pneumatica di stampa, con tavolo autocentrante per cinture e strisce

Hydraulic double head cutting machine with embossing unit and autocentering table for belts and strips



- Potenza idraulica 3.000 Kg
- Potenza pneumatica 900 Kg
- Area di stampa 280 x 80 mm
- Tavoli di lavoro autocentranti
- Espulsori pneumatici scarti
- Vano porta cinture
- Illuminazione Led
- Apertura unità di lavoro elettronica
- Conta pezzi

- Hydraulic power 3.000 Kg
- Pneumatic power 900 Kg
- Embossing area 280 x 80mm
- Auto centering table
- Pneumatic waste ejectors
- Support for belts
- Led light
- Electronic head opening
- Counter

22

Dati tecnici	Data sheet	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Potenza idraulica</li><li>• Potenza pneumatica</li><li>• Lunghezza portautensile</li><li>• Area stampa</li><li>• Apertura max teste</li><li>• Apertura guide</li><li>• Potenza installata</li><li>• Voltaggio standard</li><li>• Peso macchina</li><li>• Dimensioni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydraulic power</li><li>• Pneumatic power</li><li>• Length tool</li><li>• Embossing area</li><li>• Max head opening</li><li>• Guides opening</li><li>• Installed power</li><li>• Standard voltage</li><li>• Weight</li><li>• Dimension</li></ul>	<p>3.000 Kg 900 mm 280 mm 280 x 80 mm 1600 mm 5 - 125 mm 2,7 Kw 400/50/3 455 Kg 175 x 80 x 160 cm</p>



galli



### Optional

- Posizionatore ottico
- Fine corsa micrometrico
- Barriere di sicurezza
- Barriere di sicurezza elettroniche
  
- Optical positioner
- Numerical stroke end
- Safety system
- Electronic safety system