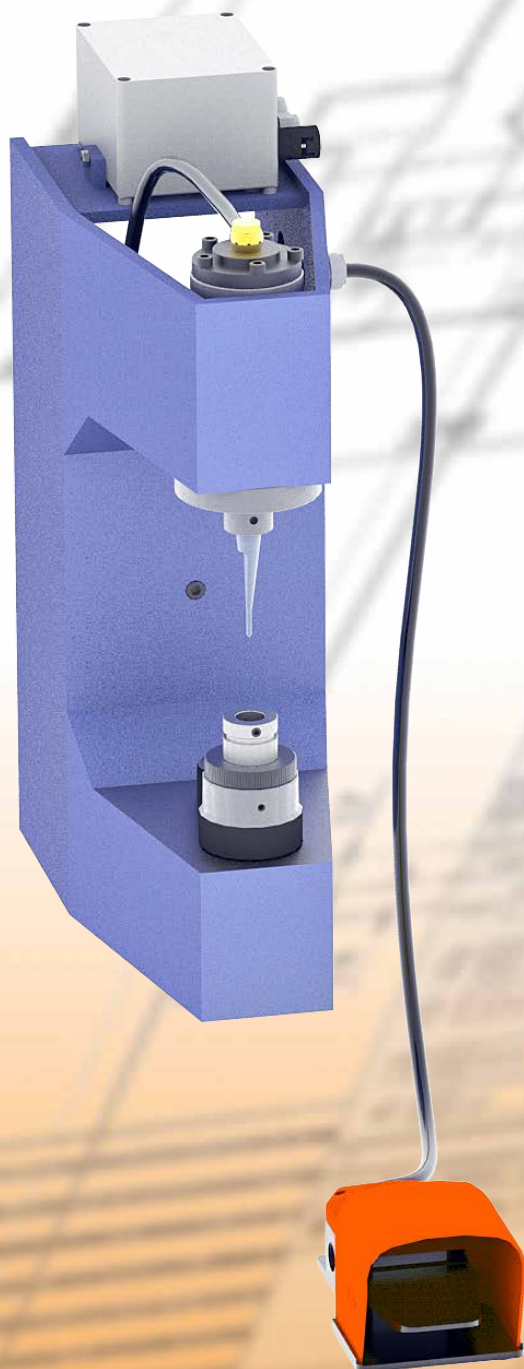




CC300-E



**RIVETTATRICE PER CEPPI FRENO**  
**RIVETING MACHINE FOR BRAKE SHOES**  
**RIVETEUSE POUR GARNITURES DE FREINS**  
**REMACHADORA POR ZAPATAS DE FRENO**

**Dotazione standard**

- Centralina elettro-idraulica
- Punzoni estrattori
- Punzoni ribattitori
- Punzone a scalpello
- Contropunzoni doppi
- Incudine diritto 16x50 mm
- Incudine cilindrico 16x38 mm
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni

**Standard equipment**

- Electro-Hydraulic pump
- Extracting punches
- Riveting punches
- Chisel punch
- Counter punches
- 16x50 mm straight anvil
- 16x38 mm cylindrical anvil
- Wrench set
- Instruction manual

**Equipement standard**

- Pompe électro-hydraulique
- Poinçons extracteurs
- Poinçons riveteurs
- Poinçon à ciseau
- Contre-poinçons doubles
- Enelume 16x50 mm
- Enelume 16x38 mm
- Clés de service
- Manuel d'instructions

**Dotación standard**

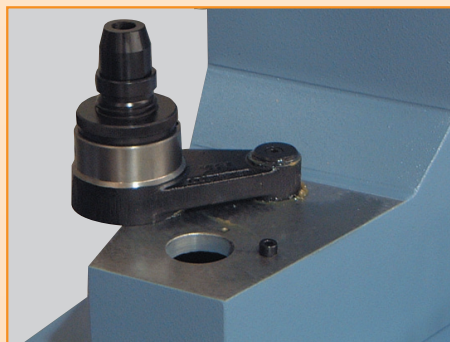
- Bomba electro-hidráulica
- Punzon para extraer
- Punzon remachador
- Punzon tipo cincel
- Contra-punzón
- Yunque drito 16x50 mm
- Yunque cilíndrico 16x38 mm
- Llaves de servicio
- Manual de instrucciones

La rivettatrice elettro-idraulica per ceppi freno CC300-E permette di rivettare e derivettare le guarnizioni frenanti su qualsiasi tipo di ceppo. La struttura realizzata in acciaio opportunamente nervato conferisce alla macchina ottime doti di robustezza e rigidità, mentre il sistema di azionamento elettro idraulico garantisce un'elevata forza di lavoro fino a 4000Kg (40000N).

The electro-hydraulic riveting machine CC300-E allows to rivet and derivet the brake linings on every type of brake shoe. The heavy duty steel structure gives excellent qualities of strenght and rigidity at the machine, while the oleidnamic acting system assures an high working force of 4000Kg (40000N).

Avec la riveteuse hydro-électrique CC300-E est possible soit le rivetage que le derivetage de toutes les garnitures de frein sur n'importe quel typ de machoir. La structure en acier nervé donne au corp de la machine une très forte resistance et rigidité, pour resister à des efforts superieurs aux 4000Kg (40000N). Grace au système d'actionnement hydraulique, c'est possible avoir des forces de pression très hautes.

La remachadora electro-hidráulica para zapatas de frenos modelo CC300-E permite de remachar y remover la banda en cualquier tipo de patin. La estructura en acero de alta resistencia hace que la maquina tenga excelentes características de robustez y rigidez. El sistema electro hidraulico garantiza una elevada fuerza de trabajo de 4000Kg.

**Dati tecnici****Specifications****Donées techniques****Datos técnicos**

Diametro rivetti	Rivets diameter	Diamètre des rivets Moteur	Diametros remaches	3-12 mm
Potenza centralina	Pump power	pompe	Potencia bomba	0,75kW
Forza massima sul punzone	Max punch force	Maxi. force au poinçon	Fuerza máxima aplicada al punzón	4000Kg (40000N)
Corsa massima del punzone	Max punch stroke	Course maxi. du poinçon	Recorrido máximo del punzón	40 mm
Voltaggio	Power supply	Tension	Voltaje	220/50/1
Dimensioni (LxLxH)	Dimensions (LxWxH)	Dimensions (LxLxH)	Medidas (LxAxA)	350x490x520 mm
Peso	Weight	Poids	Peso	95 Kg



COMEC srl - Corso Italia 55/A - 33080 Porcia / PN - Italy

Tel. + 39 0434.921101 - Fax + 39 0434.922877 - e-mail: comec@comecpn.com - www.comecpn.com