



CC300-E

Rivettatrice elettroidraulica

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 4000 kg (40000 N).

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

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

Dati tecnici

Diametro rivetti: 3-12 mm
Potenza centralina: 0,75kW
Forza massima sul punzone: 4000Kg (40000N)
Corsa massima del punzone: 40 mm
Voltaggio: 220/50/1
Dimensioni (LxLxH): 350x490x520 mm
Peso: 95 Kg