

Calandra da laboratorio pressione 8 tonnellate

Reference: RF0036

- Spalle in lamiera d' acciaio spessore 50 mm., completamente lavorate a macchina utensile. - Supporti, con cuscinetti a rulli, scorrevoli su guide in materiale antifrizione. - Testata superiore, con bussole cementate e rettificate per supporto cilindro superiore, in esecuzione aperta per una rapida sostituzione dello stesso.....

- Cilindro superiore Ø 295 mm., in acciaio, cromato a spessore e rettificato, lucidato a specchio, tavola 500 mm., con perni per bussole cementate, riscaldato ad olio diatermico. - Riscaldamento olio diatermico per mezzo di una resistenza elettrica montata all' interno del cilindro in acciaio. - Rotore per contatto rotante resistenza. - Termoregolazione elettronica con comando digitale, per impostazione, controllo e regolazione della temperatura del cilindro in acciaio. - Cilindro pressore in acciaio, con camicia in nylon Ø 480 mm., spessore 50 mm., con perni. - Comando di pressione da coppia di pistoni oleodinamici, CIA 063/45 x 0125. - Centralina oleodinamica per pressione fino a 8 ton. (165 Kg./cm.), con serbatoio da 25 litri, motore HP 2, pompa a ingranaggi doppia da 10 + 3 litri / min., filtro in aspirazione, valvole, elettrovalvole, scambiatore di calore acqua / olio. - Barra di sicurezza antinfortunistica salvamani, con apparecchiatura di arresto ed apertura automatica dei cilindri. - Motoriduttore di comando a velocità variabile da 3 a 15 mt./min. - Piano in inox di supporto del tessuto. - Quadro elettrico contenente l' apparecchiatura di termoregolazione e di comando del motore a corrente alternata, con pulsantiera e strumentazioni.



