

CASTO

Macchina per sgommatura e candeggio per spole di stoppino di lino

Caratteristiche standard di progettazione e fabbricazione:

- Capacità di carico nominale disponibile: da 650 a 2000 kg.
- Pressione: atmosferica
- Temperatura massima: 98°C
- Costruzione in acciaio inox grado 316L per tutte le parti in contatto diretto con il bagno di tintura
- Porta materiali modulari
- Motori protetti dall'acqua (grado di protezione IP54)
- Apparecchiature elettriche impermeabilizzate (grado di protezione IP55)
- Sistemi di sicurezza a tre livelli
- Protezioni magnetotermiche
- Scambiatore termico indiretto tarato per una pressione massima di 12,0 Bar
- Gradiente di riscaldamento: 1,5°C/minuto (da 20 a 80°C - pressione vapore: 6,0 Bar)
- Gradiente di raffreddamento: 1°C/minuto (da 98 a 80°C - temp. acqua: 15°C, pressione: 2,5 Bar)
- Sistema pneumatico di bloccaggio dei porta materiali in macchina
- Apertura e chiusura del coperchio mediante cilindri pneumatici
- Progettazione, costruzione e collaudo secondo: 2006/42/CE o altri standard internazionali equivalenti