

CASTO

Maquina para el descrude y blanqueo de cinta de lino en cops

Características estándar de proyecto y fabricación:

- Capacidad de carga nominal disponible: de 650 a 2000 kg
- Presión: atmosférica
- Temperatura máxima: 98°C
- Construcción en acero inoxidable 316L para todas las partes en contacto directo con el baño de teñido
- Porta materiales modulares
- Motores resistentes al agua (grado de protección IP54)
- Equipo eléctrico impermeabilizado (grado de protección IP55)
- Sistema de seguridad a tres niveles
- Protecciones magnetotérmicas
- Intercambiador de calor indirecto calibrado para una presión máxima de 12 Bar
- Gradiente de calentamiento: 1,5°C/minuto (de 20 a 80°C – presión de vapor: 6,0 Bar)
- Gradiente de enfriamiento: 1°C/minuto (de 98 a 80°C - temp. agua: 15°C, presión: 2,5 Bar)
- Sistema neumático de bloqueo de los porta materiales en la maquina
- Apertura y cierre de la tapa a través de cilindros neumáticos
- Maquina diseñada, construida y testada según: 2006/42/CE u otros estándares internacionales equivalentes