

CTJ

CTJ - HTP

CTJ - HTB

E

I

R

E

S

C. ZUVER, S.l.

CTJ - HTP



Aparato horizontal para la tintura y blanqueo de toda clase de fibras, para tejidos enrollados al ancho sobre cilindros portamaterias perforados, funcionando a presión estática por el sistema de "COJÍN DE AIRE" hasta 140 °C. Enteramente construido en acero inoxidable AISI-316.

Capacidades STANDARDS:

Desde 25 hasta 500 Kg.

NOTA:

Se construyen bajo pedido aparatos de diferentes diámetros y para cualquier ancho de tejido.



Beam dyeing machine for dyeing and bleaching all type of fabrics in open width form on perforated beams, working under static pressure, using the "AIR PAD" system up to 140 °C. Entirely built in stainless steel AISI-316.

STANDARDS CAPACITIES:

From 25 to 500 Kg.

Note:

The machine is available in various diameters and lengths

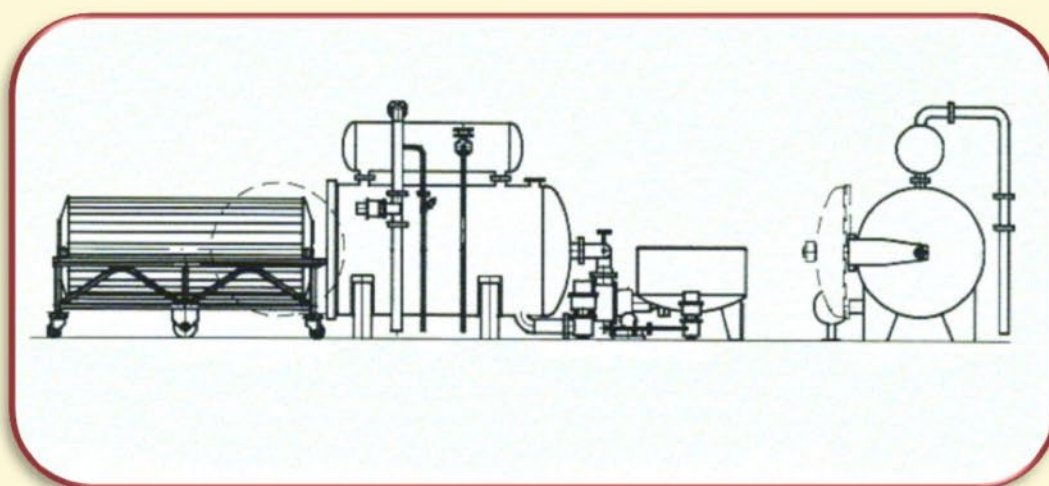
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN FEATURES:



- Bomba centrífuga de alta presión y gran caudal.
- Variador de frecuencia en el motor de la bomba de circulación que nos permite regular perfectamente la presión y el caudal adecuados a cada tipo de tejido.
- Intercambiador de calor ampliamente dimensionado, tipo multitubos lineales sin soldaduras.
- Sistema de "COJÍN DE AIRE" para la presión estática.
- Sistema **J-INVERTER** para trabajar con sentido de baño invertido: interior-exterior o exterior-interior, según convenga. (opcional)
- Microprocesador Full Automatic, para realizar todos los procesos de tintura.



- Centrifugal pump of high pressure and high flow.
- Circulation pump motor with frequency convertor to perfectly regulate the adequate pressure and flow for each type of fabric.
- High capacity heat exchanger, type unwelded lineal multipipes.
- "AIR PAD" system for the static pressure.
- **J-INVERTER** system to work with inverted bath direction: inside-outside or outside-inside, as appropriate. (optional)
- Fully Automatic microprocessor control system, for all dyeing processes.



Apolo, 104

08228 - TERRASSA (Barcelona - España)

Tel.: 93 731 21 97 - Fax: 93 731 21 69

e-mail: info@juversl.com - web: www.juversl.com