

Maquinas Varias

(Foulard - enderezador de trama - rame - caldera - esmeriladora - averflow)



OBJETO: MAQUINARIA VARIA

FOULARD

Características Tecnicas:

Casa constructora	BETA
Ancho	2200 mm.
Año	1994
Rodillos	Tres
Presion	Diferenciada
Tension electrica	380/50 HZ.

Descripcion:

- A la entrada grupo ensanchador BIANCO a tension controlado por tejido de punto
- Dos fuertes espaldas de un espesor muy grueso con una base que las une que consiente de obtener una maquina compacta y sin tipo de vibraciones
- Entre las dos espaldas estan alojados, mediante soportes con baleros de gran cabida y desliz los rodillos arriba descritos en la caracteristicas tecnicas
- Una tina en acero inoxidable a doble impregnacion

ENDEREZADOR DE TRAMA

Características:

Casa constructora	MAHLO
Modelo	ORTOMAT
Año	1989
Ancho rodillos	2200mm
Cabezal de lectura	N.4
Tension electrica	380/50 Hz.

RAME

Características Tecnicas:

Casa constructora	BRUCKNER
Ancho	2200 mm.
Año	1980
Cadena	Vertical de agujas
Campo de entrada alargado	6000 mm.
Total de campos	5
Calentamiento	ACEITE TERMICO
Tension electrica	380/50 HZ.

Descripcion:

Grupo de entrada de 6mt.+/- descubierto, armado sobre una estructura metalica ,

Grupo de sobrealimentacion

Tina de vaporizacion en acero inoxidable.

Tunel de secado

Consta de 5 campos de metros 3 cada uno igual a 15 metros total.

Cada campos està compuesto de:

Ventilacion abajo y arriba del tejido

El aire es repartido por medio de planeum del tipo a recuperacion de aire, asegurando una uniformidad de temperatura sobre todo el ancho del tejido.

A la salida Parte descubierta de metros 6 +/- con enfriamiento y cortadoras de rodillo

A la salida el tejido puede ser enrollado en rollo gigante o doblado

Con dispositivo Thermoset Mahlo por el termofissaje automatico

CALDERA

Casa constructora	BONO
Calentamiento	Aceite Termico
Potencia:	1.200.000 Kcal
Tension electrica	380/50 HZ.

ESMERILADORA

Caracteristicas:

Casa constructora	CARU'
Año	1996
Ancho rodillos	2000mm
Ancho util	1800 mm.
Rodillos	N. 6
Tension electrica	380/50 Hz.

OVERFLOW

Casa constructora	BRAZZOLI
Modelo	SATURNO/HT
Año	1995
Numero de canales	TRES (150 Kg. por canales)
Capacidad total	450 (Nominal)
Calentamiento	Vapor

Temperatura Maxima	140°
Tension electrica	380/50 Hz.

El equipo está compuesto de todo lo necesario para el funcionamiento:

- **Bomba de circulación del baño con Inversor de frecuencia**
- **Cambiador De Calor**
- **N. 03 Barrilejo Para Suministrar Colorantes**
- **Grupo Filtro**
- **Aspe de descarga**
- **Valvulas Neumaticas**
- **Tableros Electricos en acero inox Con Programador**

OVERFLOW

Casa constructora	BRAZZOLI
Modelo	CAMEL-DYEING S 800
Numero de canales	OCHO
Capacidad total	800 Kgs. (Nominal)
Calentamiento	Vapor
Temperatura Maxima	98°
Tension electrica	380/50 Hz.

El equipo está compuesto de todo lo necesario para el funcionamiento:

- **Bomba de circulacion del baño con Inversor de frecuencia**
- **Cambiador De Calor**
- **N. 03 Barrilejos Para Suministrar Colorantes (cad. una maquina)**
- **Grupo Filtro**
- **Aspe de descarga**
- **Valvulas Neumaticas**
- **Tableros Electricos en acero inox Con Programador DOSACOLOR**