

1-Maquinas Varias

(foulard - jigger - afelpadora - enrollador tangencial - flow jet - hidroextractor)



OFERTA N. 281

OBJETO: MAQUINARIA VARIAS

FOULARD DE IMPREGNACION

Características Tecnicas:

Casa constructora	BETA
Ancho rodillos	3200mm
Año	1992
N. Rodillos	CUATRO (N. 3 rodillos de diametro 360 mm. N. 1 rodillos de diametro 185 mm.)
Revestimiento rodillos	Goma
Presion	diferenciada (16.000 Kg.)
Tension electrica	380/50 Hz.

Tal maquina esta compuesta de:

- **Grupo de introduccion**
- **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**
- **Grupo bailarin de sincronizacion**
- **Motorizacion del foulard por medio de motores in C.C.**
- **Tablero electrico**

MAQUINA REVISADA MECANICAMENTE Y ELECTRICAMENTE:

JIGGER

Características Tecnicas

Casa constructora	MEZZERA
Modelo	VGJ/2
Año	1997
Ancho rodillos	2000 mm.
Diametro rodillos	1400 mm.
Tension electrica	380/50 HZ

Descripcion:

La tension es regulable por medio de una Centralina oleodinamica con relativos motores oleodinamici armados, mediante juntos autoalineantes , directamente sobre los nuezos de los dos rodillos de enrojamiento tejido, garantizando un tensionamiento del tejido en automatico.

La maquina es provista de:

- Instalacion de dos ENCODER (Nuevos) por la impostacion de los pasaje del tejido dal rodillos derecho al izquierdo. (LISI)
- Motor a frecuencia variable « INVERTER » (Nuevo)
- Ventanas perfectamente balanceados para facilitar el sube y baja de las mismas
- Dispositivo lateral para el centrado del tejido
- Barillejo alimentacion productos
- Motor Hidraulico para la motorizacion del carros de enrollamiento, en la fase de carga
- Tablero electrico

MAQUINA SIN REVISAR: (COMO NUEVA)**JIGGER****Caracteristicas Tecnicas**

Casa constructora	KUSTERS
Modelo	
Ancho rodillos	3200 mm.
Distancia entre ejes de los rodillos	(por grande rollo) 1400 mm.
Tension electrica	380/50 HZ

Descripcion:

La tension es regulable por medio de una Centralina oleodinamica con relativos motores oleodinamici armados, mediante juntos autoalineantes , directamente sobre los nuezos de los dos rodillos de enrojamiento tejido, garantizando un tensionamiento del tejido en automatico.

La maquina es provista de:

- Instalacion de dos ENCODER (Nuevos) por la impostacion de los pasaje del tejido dal rodillos derecho al izquierdo. (LISI)
- Motor a frecuencia variable « INVERTER » (Nuevo)
- Ventanas perfectamente balanceados para facilitar el sube y baja de las mismas
- Dispositivo lateral para el centrado del tejido
- Barillejo alimentacion productos
- Motor Hidraulico para la motorizacion del carros de enrollamiento, en la fase de carga
- Tablero electrico

MAQUINA SIN REVISAR:

AFELPADORA

Características técnicas:

Casa Constructora	CROSTA
Modelo	MC 20
Año	1993
Ancho de rodillos	2400mm
Numero tambores	Dos
Numero rodillos	24 rodillos cada tambor
Tensione elettrica	380/50 Hz.

Descripcion

- a la salida grupo de introduccion con doble ensanchador CROSTA ;
- ensanchador y plegador mod. COMPACT ;
- ensanchador antes el tambor inferior ; baillarin de sincronización;
- ensanchador antes el tambor superior;
- salida mediante plegador y grande rollo;
- motorizacion por medio de motores accionados por inversor de frecuencia ;
- vuelta pieza para tubular
- aspiracion de n. 6 bolsas

N.B. salida en el posterior de la maquina;

MAQUINA SIN REVISAR:

AFELPADORA

Características técnicas:

Casa Constructora	CROSTA
Modelo	MC 10
Año	1992
Ancho de rodillos	3600mm
Numero tambores	Uno
Numero rodillos	30 rodillos
Tensione elettrica	380/50 Hz.

Descripcion

- a la salida grupo de introduccion con doble ensanchador CROSTA ;
- ensanchador y plegador mod. COMPACT ;
- ensanchador antes el tambor inferior ; baillarin de sincronización;
- ensanchador antes el tambor superior;
- salida mediante plegador y grande rollo;
- motorizacion por medio de motores accionados por inversor de frecuencia ;
- vuelta pieza para tubular
- aspiracion de n. 6 bolsas

N.B. salida en el posterior de la maquina;
MAQUINA SIN REVISAR :

LINEA PREPARACION PARA EL CRUDO

Caracteristicas tecnicas:

Casa Constructora	BIANCO
Ancho a la entrada	3600mm
Tension elettrica	380/50 Hz.

Salida por grande rollo

MAQUINA EN LO ESTADO CHE SE ENCUENTRA (COMO NUEVA)

ENROLLADOR TANGENCIAL POR GRANDE ROLLO

Caracteristicas tecnicas:

Casa Constructora	BIANCO
Ancho	mm
Diametro en enrollamiento	
Tension elettrica	380/50 Hz.

FLOW/JET

Caracteristicas Tecnicas:

Casa constructora:	HENRIKSEN
Modelo	<u>VH-Jet-Mini</u>
Numero de canals:	DOS
Carga maxima:	200 Kg. (Nominal)
Temperatura max:	140°C.

Calentamiento:
Tension electrica:

VAPOR
380/50 Hz.

Descripcion:

El equipo está compuesto de todo necesario para el funcionamiento:

- Bomba circulación del baño
- Cambiador De Calor
- N. 01 barrilejo alimentación productos
- Valvulas Neumaticas
- Tablero Electrico inox de Control

MAQUINA SIN REVISAR (MAS REPUESTOS) :

LINEA AUTOMATICA PARA LA APERTURA DEL TEJIDO Y CORTE DEL CON FOULARD DE EXPRIMIDURA AL ANCHO	TUBOLAR
---	----------------

Caracteristicas:

Casa constructora	BIANCO
Ancho de rodillos	3200mm
Kw. instalados	18 kw.+/-
Electricidad	380/50 Hz.

Descripcion :

- Grupo desenrollador de tension de la cuerda con cuerpo rotativo de gran diametro y cilindros estabilizadores, armado sobre baleros y axionado por un motor con freno automatico controlada y sin desgaste.
- polea de rinvio con motor a INVERTER
- Un grupo automatico para cortar el tejido tubolar asi compuesto
Cesta para abrir y cortar la malla tubolar en lanas de Acero inoxidable con diametro variable .
Rotacion a velocidad variable hescha por motoreductores en corriente continua.
Cortadora a disco rotativo pilotada por un motor
Fotocela electrica para detectar automaticamente el escarto de la aguja.

Un sistema para reducir la tension del tejido despues de haber efectuado el corte compuesto de:

- Rodillo de tension recubierto con hule y accionado por un motoreductor con acoplamiento constante:

- Posibilidad de regular la tension por medio de un potenciómetro, un batidor motorizado mod. SBT compuesto de un motore independiente con transmission mecanica, apto para facilitar la funcion de abrir los tejidos mojados.

Una guja abridora COMPACT MR asi compuesta:

- Dos rodillos abridores , espiralados, pilodados por un motoreductor con posibilidad de variar el angulo de enrollado del tejido por medio de movimiento del rodillo superior con el fin de poder obrar con articulos de diferentes pesos y fabricacion.
- Tres rodillos locos recubiertos con hule de goma antiderrapante.
 - Telar movil armado sobre velas y accionado por un rodillo neumatico. Revelador de posiciones de la orilla hasta la fotocelula, armado sobre un soporte movil con mando a volante para poder adaptar el aparato a los diferentes anchos del tejido.
 - Castillo para el montaje del grupo desenrollador
 - Grupo esanchador tubolar sin tension
 - Salida por plegador

MAQUINA SIN REVISAR

HIDROEXTRACTOR

Caracteristicas Tecnicas:

Casa constructora	MINETTI
Model:	MDA 1500
Diametro interior del cesto	1500 mm.
Carga maxima	200 Kg.+/- (TEJIDO MOJADO)
Electricidad	380/50 Hz

Descripcion:

Una estructura en hierro colado que soporta el amazon externa en acero inox, compuesto con tapa de proteccion que abre y cierra neumaticamente con dispositivo de seguridad.

En el interior de la amazon hay una cesta en acero inoxidable diametro 1500mm. que esta accionada por un motor con transmision a bandas trapezoidales y friction idraulica.

Ante del abrirse la tapa el cesto se frena neumaticamente por medio de pistone neumatico.

Tablero electrico de mando para el control de las partes en movimiento

MAQUINA SIN REVISAR

PRECIO: EURO 15.000,00 F.O.B.

HIDROTRACTOR

Características Tecnicas:

Casa constructora	MINETTI
Diametro interior del cesto	1250 mm.
Carga maxima	Kg.+/- (
Electricidad	380/50 Hz

Descripcion:

Una estructura en hierro colado que soporta el armazon externa en acero inox, compuesto con tapa de proteccion que abre y cierra neumaticamente con dispositivo de seguridad.

En el interior de la armazon hay una cesta en acero inoxidable diametro 1500mm. que esta accionada por un motor con transmision a bandas trapezoidales y friccion idraulica.

Ante del abrirse la tapa el cesto se frena neumaticamente por medio de pistone neumatico.

Tablero electrico de mando para el control de las partes en movimiento

MAQUINA SIN REVISAR

CENTRAL DEPOSITO ROLLOS DE 10 POSICIONES

- **Marca RAMATEX**
- **Diametro rollos max. 2000**
- **Peso rollo max. 2200 kg.**

Central de aceite tipo HS 150 da 7,5 Kw - 40 bar con nivel electrico y filtro de regreso con indicador de antascamiento y termostato de seguridad completo de tablero electrico.

N. 1 Armazon en hierro con los tubos para el aceite, da fijar sobre el pavimento

N. 1 Serie de Tuberias rigidas y flexible completa de juntas varias

- **n. 10 Hidromotores Danfos OMR 315**
- **n. 10 Valvulas de bola vs 3/8"**
- **n. 10 Valvulas reguladoras de descargo VR 1/2**
- **n. 10 Regoladores de velocidad RFB 3/8"**
- **n. 10 Estribos con arbol de cardan a 6 dientes por la atadura a Vs. carros portarollos 1" 3/8**
- **Tubos di union y juntas varias**

MAQUINA NUEVA :