



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



212030 CHI Plancha con Calefactor





VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



212030 CHI Plancha con Calefactor

Especificaciones Eléctricas	
Longitud del Cilindro	3000 mm
Diámetro del Cilindro	1200 mm
Velocidad de trabajo	9-38 Mt/Min
Capacidad	500 kg/hr - 850 unidades/hr
Motor	2x7,5 kW
Ventilador de extracción	2,2 kW
Poder del Escape	960 m ³ /h
Consumo de vapor	360 kg/hora
Máximo presión de trabajo	12 kg/cm ²
Entrada de Vapor	2"
Salida de condensado	1 1/2"
Anchura	4839/5059 MM
Profundidad	4050/4476 mm
Altura	2742 mm
Peso	9200 Kg
Presión del aire	6-8 kg/cm ²
Consumo de aire para cada accionamiento del cilindro	52 lt/unidad
Alimentación eléctrica	400/230V-50Hz/3/N/PE



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



212030 CHI Plancha con Calefactor

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cantidad de rollo: 2
- Control electrónico PLC
- Velocidad de planchado ajustable
- Cofres fuertes y duraderos (Albert Hodel-Alemania) para alta presión de vapor 14 bares
- Cofre pulido para un planchado exitoso
- Resortes de trituración para planchar de alta calidad.
- Sistema de resorte de presión para eliminar arrugas y garantizar un planchado de calidad.
- Sistema de accionamiento (caja de cambios)
- Sensor de protección de manos
- Cinturones genuinos de Nomex
- Ventiladores controlados por inversor para descarga de humedad
- Indicador de temperatura del aire de escape.
- Cofres con aislamiento térmico
- Unidad de caja de cambios
- PLC controlado
- Panel de control con pantalla táctil TFT de 10 "
- Acceso remoto para cargar o descargar programas
- Transferencia de programa a través de USB
- Informes de productividad y oportunidad.
- Velocidad de planchado variable, temperatura de planchado
- Aspiración variable
- Seguimiento de errores e informes.