



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



6530 Planchadora para Ropa Plana





| Especificaciones Eléctricas | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Tensión de Alimentación | 380 V CA / 50 Hz / 3 fases |
| Hardware de Control | Panel de operador de Tolkar |
| Diámetro del cilindro | 650 mm |
| Ancho del cilindro | 3000 mm |
| Motor | 1,1 kW |
| Motor del ventilador | 1,7 kW |
| Anchura | 3820 mm (eléctrico) 3910 mm (vapor) |
| Profundidad | 1350 mm (eléctrico y vapor) |
| Altura | 1780 mm (eléctrico y vapor) |
| Peso neto | 1900 kg |
| Dimensiones de Escape | 145 x 160 mm |
| Flujo de Aire | 1800 m ³ /h |
| Presión de aire | 4-6 atm |
| Poder de resistencia | 30 kW |
| Calefacción eléctrica | 30 kW |
| Calentamiento de vapor | 1 kW |
| Consumo de vapor | 50 kg/h |
| Entrada de Vapor | 1" |
| Salida de Vapor | 1 " |
| Presión de vapor | 4-6 atm |
| Consumo de Gas Natural | 5 m ³ / h |
| Presión de trabajo de gas natural | 40 mbar |
| Consumo de GLP | 3,3 m ³ /h |
| Tipo de cables | |
| Calefacción eléctrica | 4 x 16 NYY |
| Calefacción a vapor | 3 x 2,5 NYY |
| Tipo de fusible | |
| Calefacción Eléctrica | 3 x 63 A |
| Calefacción a vapor, Gn, GLP | 1 x 16 A |



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



6530 Planchadora para Ropa Plana

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Bandas para planchas / secadoras NOMEX[®] originales
- Resistencia de calentamiento de acero inoxidable para calentamiento eléctrico.
- Calefacción controlada por termostato en máquinas eléctricas.
- Chorro de vapor original en máquinas calentadas por vapor.
- Capacidad de trabajo de doble dirección.
- Caja de paletas recolectora de humedad y vapor con extractor
- Placa de parada de emergencia
- Todas las partes eléctricas están ubicadas en un área cubierta segura
- Sistema de procesamiento manual.
- Todas las superficies coloreadas están pintadas con pintura electrostática en polvo.
- Almacenamiento de tela de acero inoxidable
- Cilindro de acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Opciones de calentamiento de vapor, gas natural, GLP y fluido térmico
- Control de velocidad variable.
- Control electrónico
- Mesas de trabajo móviles de acero inoxidable.