



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



5518 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	550 mm
Ancho del cilindro	1800 mm
Motor	0.55 kW
Motor del ventilador	0,37 kW
Anchura	2520 mm (eléctrica-vapor) / 2690 (Gas)
Profundidad	1150 mm (eléctrica / 1200 (Gas o Vapor)
Altura	1355 mm (eléctrica-vapor) / 1675 (Gas)
Dimensiones de Escape	160 mm
Flujo de Aire	1800 m3/h
Presión de aire	4-6 atm
Poder de resistencia	22,5 kW
Calefacción eléctrica	24,5 kW
Calentamiento de vapor	1 kW
Consumo de vapor	45 kg/h
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1/2 "
Consumo de Gas Natural	3,2 m3 / h
Presión de trabajo de gas natural	40 mbar
Consumo de GLP	2,1 m3/h
Tipo de cables	
Calefacción eléctrica	4x 10 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[®]



5518 Planchadora para Ropa Plana

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Secadoras / planchas de planchado originales NOMEX[®]
- 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

- Control de velocidad variable.
- Control electrónico
- Mesas de trabajo móviles de acero inoxidable.