

TS-DP

Estación de termoconformado Duo Profesional



GLOBAL
VACUUM PRESSES

TS-DP

Estación de termoconformado Duo Profesional

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Modelo | TS-DP-2514 TS-DP-2516 | TS-DP-3114 TS-DP-3116 | TS-DP-3714 TS-DP-3716 |
| Área de prensado | 2540 x 1420 mm 2540 x 1620 mm | 3140 x 1420 mm 3140 x 1620 mm | 3740 x 1420 mm 3740 x 1620 mm |
| Área de calentamiento | 2500 x 1000 mm 2500 x 1400 mm | 3100 x 1000 mm 3100 x 1400 mm | 3700 x 1000 mm 3700 x 1400 mm |
| Funcionamiento | Funcionamiento Manual Interruptor de vacío AUTOMÁTICO / APAGADO / CONTINUO Válvula manual de control de vacío Unidad de control de temperatura digital Función del temporizador | | |
| Bomba de vacío | 40 m ³ /h | 40 m ³ /h | 40 m ³ /h |
| Presión máx. | 8.5 t/m ² = 150 mbar abs. | | |
| Membrana | NR / SI | NR / SI | NR / SI |
| Prensa de vacío | Tablero de compacto HPL de 18 mm Tablero resistente al desgaste y al calor Trama de línea de cuadrícula para evacuación de aire uniformen Marco superior con bisagras (apertura-cierre diagonal) Membrana de silicona, 2 mm Altura de trabajo 950 mm | | |
| Horno de calentamiento | Placa de calentamiento eléctrico, un solo lado Placa de aluminio: Anodizado Sistema de bandeja montada sobre rodillos, sin barreras Máx. temperatura 180°C Altura de trabajo 520 mm | | |
| Soportes | 4x apoyos de goma ajustables | | |
| Conexión eléc. | 220/400V, 3~, 50/60 Hz | | |
| Potencia máx. | 14 kW | 16.5 kW | 19.5 kW |
| Dimensiones | 2900 x 1610 x 980 mm | 3500 x 1610 x 980 mm | 4100 x 1610 x 980 mm |
| Peso | ±935 kg | ±1135 kg | ±1335 kg |
| Certificado | CE – Declaración de conformidad CO – Certificado de origen (bajo petición) | | |

La información técnica puede diferir ligeramente

NR = Caucho natural | SI = Membrana de silicona

Características opcionales

- Bomba de vacío lubricada con aceite de 40 m³/h
- Membrana de altura de silicona
- Campana de calentamiento para prensas Duo
- Sistema neumático y automático de apertura y cierre del cajon del horno
- Horno de sublimación
- Conjunto (2) turbinas de enfriamiento
- 2 zonas de calentamiento