



HARDO WÄRMESCHRANK GR. I

Art. 101754

Mit diesem äußerst kompakten Wärmeschrank ergänzen Sie Ihre Vakuumtiefziehgeräte optimal. Durch seinen geringen Platzbedarf lässt er sich beispielsweise direkt im Werkbank-Unterschrank des Tiefziehtischgeräts 620 S3 integrieren.

Gleichzeitig bietet das Gerät einen in dieser Klasse einmaligen Nutzraum, der es Ihnen erlaubt nahezu alle Zuschnitte, welche Sie auch z.B. in einem Tiefziehtischgerät 620 S3 tiefziehen können, zu erwärmen. Der thermostatisch geregelte Temperaturbereich lässt sich von 0° bis 250° stufenlos einstellen.

Änderungen vorbehalten 06/20

- Außen- und Innenverkleidung aus Edelstahl
- Heizung mit 2400W und zusätzlichem Lüftermotor
- Doppelglas Fronttür mit großem Sichtfenster, beidseitig federnd aufgehängt
- Zeitschaltuhr stufenlos von 0 bis 60 Minuten
- Thermostatregelung stufenlos von 0°-250°C
- Kontrolllampe, Ein/Aus-Schalter
- 1 Rost und 1 Blech enthalten
- Farbe: silber
- Elektr. Daten: 230V/50Hz/2,5kW
- Maße außen: 527 × 450 × 316 mm (B×T×H)
- Maße innen: 404 × 308 × 254 mm (B×T×H)
- Gewicht: 20 kg



HARDO HEATER SIZE I

Art. 101754

This very compact convection oven is an optimal addition to your vacuum deep drawing equipment. Its compact dimensions enables it to be integrated, for instance, directly into the workbench of the Deep-Drawing Table Unit 620 S3.

Further the unit offers unique inside dimensions for its class, which enables it to heat almost every material size which can be handled in a Deep-Drawing Table Unit 620 S3. The thermostat control of the temperature range is infinitely adjustable from 50°C to 250°C.

Modifications reserved 06/20

- Stainless steel, inside and outside
- Heating: 1x 2400W, 1x fan motor
- Front door with large viewing window, double side bouncy supports
- Timer infinitely 0 - 60 minutes
- Thermostat infinitely up to 250°C
- Heating active light, On/Off active light
- Accessories: 1 grill, 1 tray,
- Colour: silver
- Electr. specifications: 230V/50Hz/2,5kW
- Dimensions outside: 527 × 450 × 316 mm (wxdxh)
- Dimensions inside: 404 × 308 × 254 mm (wxdxh)
- Weight: 20 kg