

TUNNEL 70 DIGIT

Zweikammer-Schrumpftunnel



minipack®

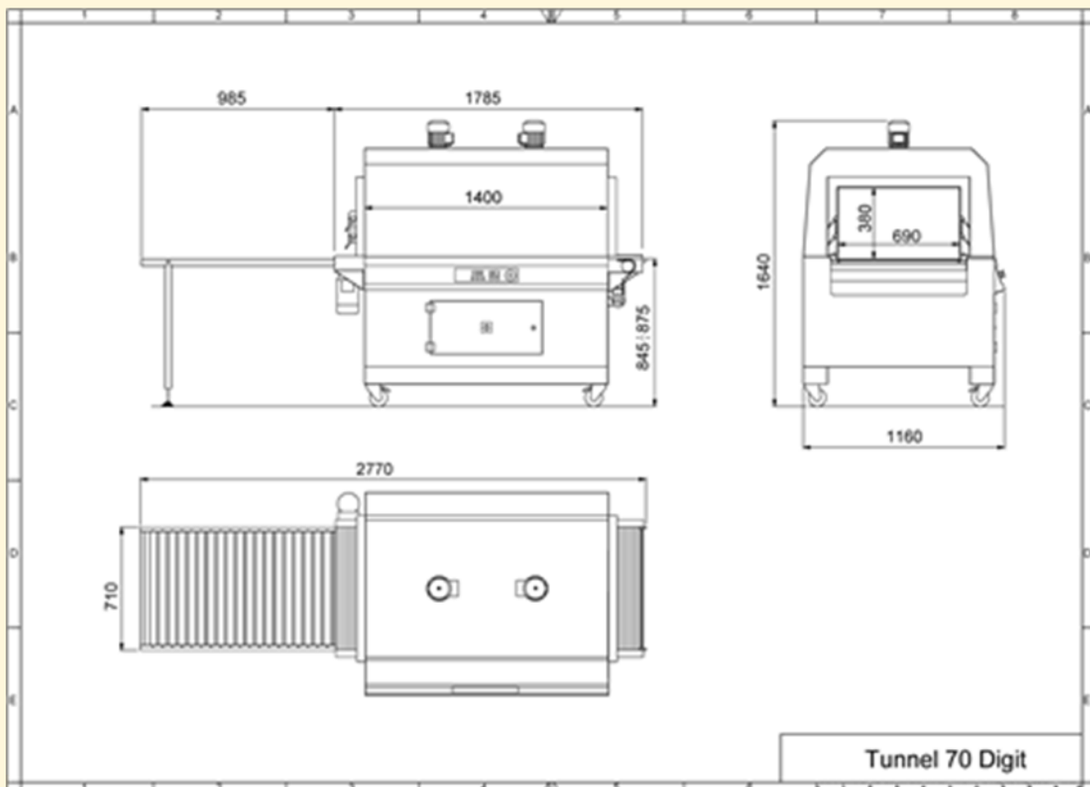
**BDS
PACK**

Die Schrumpftunnel **TUNNEL 70** werden mit energiesparender Technik und zeitgemäßem Design angeboten. Sie lassen sich flexibel und unter Verwendung handelsüblicher Folien effizient an unterschiedlichste Verpackungsanforderungen anpassen.

Hauptmerkmale:

- Manuelle Höhenverstellung des Rollteppichs
- Digitales Bedienfeld mit 9 anwählbaren Programmen
- Mögliche Wahl der automatischen Rollendrehung
- Produktförderung
- Regulierbare doppelte Luftableiter
- Selbstlöschmodul
- Serienmäßige Auslauf-Rollenbahn
- Zwei unabhängige Kammern mit Thermoregelung

Technische Zeichnung





Technische Daten

Stromversorgung	200V 50/60Hz 3Ph; 208V 60Hz 3Ph; 220V 50/60Hz 3Ph; 400V 50/60Hz 3Ph
Maximale installierte Leistung	14 kW (200V); 15 kW (208V); 14 kW(220V) 14,5 kW (400V)
Maximaler Strom	38 A (200V); 43 A (208V); 34 A (220V) 21 A (400V)
Max. Produktabmessungen	680x390 mm xL. (Die maximale Länge ist abhängig von der Form, der Geschwindigkeit des Förderbandes, vom Folientyp etc.)
Maschinenabmessungen	2770x1160x1640 mm
Maschinengewicht (Netto/Brutto)	415/483 kg
Tunnel-Einlaufmaße	680x390 mm