

Groß-Schrumpftunnel VT-817 G mit Gasbrenner

«VT-817 G»



mit Gasbrenner

Schrumpftunnel mit alternativer Beheizung. Anstatt den Schrumpftunnel mit Strom zu heizen, wird der Schrumpfraum indirekt mit Gas beheizt. Durch die Nutzung des Primärenergieträgers sparen Sie massiv Energiekosten. Diese Technik ist ideal für große Schrumpftunnel (z.B. 1700 mm Durchlassbreite und 800 mm Durchlasshöhe). Es handelt sich um eine sichere Technik, da durch die indirekte Beheizung keinerlei Abgase im Schrumpftunnelraum sind. Die Abgase werden über einen Kaminanschluss nach außen abgeführt.

Die Maschinenausführung (Durchlassbreiten, Durchlasshöhen und Fördergeschwindigkeiten) kann selbstverständlich individuell an Ihre Aufgabenstellungen angepasst werden.

Technische Daten:

VT-817 G

Durchlassbreite:	1700 mm
Durchlasshöhe:	800 mm
Fördergeschwindigkeit:	5-20 m/min
Heizleistung:	65 kW
Stromanschluss:	400 V, 50 Hz
Anschlussleistung:	nur 3 kW für Gebläse und Förderkettenantrieb