

Mobile Schrumpfsäule
für den perfekten Schutz

TURBOPACK



Artikel-Nr.	350061	350062	350063	350064	350065	350066
Modell	800	1200	1600	2000	2400	3200
Höhe	800 mm	1200 mm	1600 mm	2000 mm	2400 mm	3200 mm
Entwickelte Energieleistung	75 kW	110 kW	143 kW	177 kW	210 kW	280 kW
Verbrauch	5,48 kg/h	8 kg/h	10,35 kg/h	12,79 kg/h	15 kg/h	20 kg/h
Gasdruck	1,5 - 2,5 bar					
Arbeitsfläche um die Palette	1400 mm					
Gewicht (ohne Gasflasche)	84 kg	94 kg	102 kg	112 kg	121 kg	140 kg
Visier-Option	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

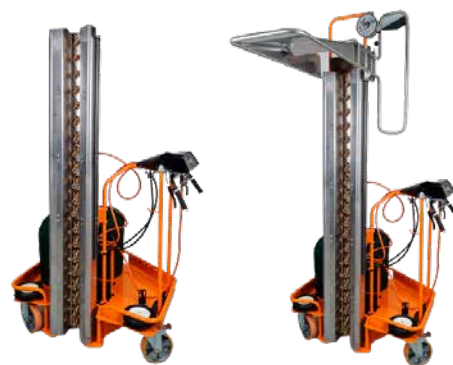
Der Turbopack ist eine mobile Schrumpfsäule, die auf einem leicht beweglichen Wagen montiert ist. Dadurch kann der Bediener die Ladung an jeden beliebigen Punkt im Versandbereich mit Schrumpffolie verpacken, was sehr praktisch ist, um das Bewegen instabiler Lasten zu vermeiden.

Der Vorteil der Turbopack-Lösung besteht darin, dass sie keine Investitionen in zusätzliche Einrichtungen erfordert. Der Turbopack benötigt keine festgelegten Zuführ- oder Fördereinrichtungen, ist nicht in Breite und Länge der Ladung begrenzt (im Gegensatz zu Rahmen oder Öfen) und schrumpft bis zu 3,20 m Höhe. Ein überzeugendes Argument für sehr lange Paletten oder das Einschweißen von Paletten in verschiedenen Grössen. Sein einzigartiges Design ermöglicht einen starken Heissluftstrom für unvergleichliche Effizienz, auch bei dicken Folien. 50 Sekunden reichen aus, um eine Palette (Euro-Palette) zu schrumpfen und dies unabhängig von der Höhe (max. 3,20 m).

Die Anpassung an die Ladung ist sehr einfach: Eine Reihe von Absperrventilen ermöglicht, die richtige Menge an Gas zu verwenden und das Visier (optional) mit einem einfachen Handgriff mit Hilfe eines Balancers einzustellen.

Es ist keine komplexe Programmierung, mühsame Handhabung oder langwierige und kostspielige Schulungen erforderlich. Da Sicherheit der wichtigste Wert unserer Innovationen ist, verfügt der Turbopack über ein Doppelgriffsystem, das die Gaszufuhr unterbricht, wenn einer der Griffe losgelassen wird.

Es befinden sich Sicherheitsventile an jeder Gasflasche zur Erkennung von Schlauchbrüchen. Führungsräder am Schrumpfmobil vermeiden einen direkten Kontakt mit dem einzuschumpfenden Objekt.



DER EXPERTE FÜR
GROSSE VOLUMEN»



Anwendungsvideo
Turbopack (kleines Palett)



Anwendungsvideo
Turbopack (grosses Palett)

