

## TURBOPACK

**MOBILE SCHRUMPSÄULE FÜR DEN PERFEKTEN SCHUTZ**



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. 45 Sekunden reichen aus, um eine Palette (Euro-Palette) zu schrumpfen und dies unabhängig von der Höhe (max. 3,2 m).

Die Anpassung an Ihre Ladung ist sehr einfach: Eine Reihe von Absperrventilen ermöglicht es Ihnen, die richtige Menge an Gas zu verwenden und das Visier (optional) kann mit einem einfachen Handgriff mit Hilfe eines Balancers eingestellt werden. Es sind 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 und Führungsräder am Schrumpfmobil vermeiden einen direkten Kontakt mit dem einzuschrumpfenden Objekt.



## TECHNISCHE DATEN

|                              |                  |          |            |            |          |          |
|------------------------------|------------------|----------|------------|------------|----------|----------|
| Höhe (mm)                    | 800              | 1200     | 1600       | 2000       | 2400     | 3200     |
| Artikelcode                  | N°350238         | N°350237 | N°350236   | N°350235   | N°350234 | N°350239 |
| 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 bis 2,5 bars |          |            |            |          |          |
| Arbeitsfläche um die Palette | 1400 mm          |          |            |            |          |          |
| Gewicht ohne Gasflaschen     | 84 kg            | 94 kg    | 102 kg     | 112 kg     | 121 kg   | 140 kg   |
| Visier-Option N°235319       | Nein             | Nein     | Ja         | Ja         | Ja       | Nein     |



Bitte beachten Sie die geltenden Vorschriften des Landes, in dem Sie die Produkte und das Zubehör aus unserem Ripack®-Sortiment verwenden möchten. Alle Informationen und Bilder in dieser Broschüre beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktualisierten Produktangaben gemäß dem auf dieser Seite genannten Datum. RIPACK® behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an den Farben, Materialien, Eigenschaften und Spezifikationen seiner Produkte vorzunehmen. Einige Produkte können mit Zubehör und/oder Funktionen abgebildet sein, die in einigen Ländern nicht verfügbar sind. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung und Vervielfältigung in jeglicher Form und mit jeglichen Mitteln ist ohne vorherige Genehmigung von RIPACK® verboten.  
\*Garantie auf Teile und Arbeitsleistung; [www.ripack.com](http://www.ripack.com)

[www.ripack.com](http://www.ripack.com)

