

## TURBOPACK

VOLLKOMMENER SCHUTZ DURCH PERFEKTE SCHRUMPUNG



Turbopack ist eine Heizsäule, die auf einen Wagen montiert ist, welcher sich dank Schwenkradsystem leicht bewegen lässt. Der Bediener hat somit die Möglichkeit, an jeder Stelle im Versandbereich zu schrumpfen und so die Bewegung instabiler Lasten zu vermeiden. Das einzigartige Design des Turbopack ermöglicht eine Steigerung des Heißluftstroms und sorgt so auch bei dicken Folien für Effizienz. 50 Sekunden reichen aus, um eine Palette (Eurotyp) unabhängig von der Höhe (Höchstgrenze bei 2,4 m) mit Schrumpffolie zu versehen.

Das Schließen des Absperrventils zur Bestimmung der Schrumpfhöhe ist die einzige Einstellung, die vorgenommen werden muss. Eine Anpassung an die mit Schrumpffolie zu versehene Ladung ist daher schnell und einfach durchzuführen. Programmierung, mühsame Handhabung oder komplexe Wartungsvorgänge sind nicht erforderlich. Das Turbopack-Mobil kann bis zu 3 Gasflaschen (13 kg) aufnehmen. Mit mehr als 60 einzuschumpfenden Paletten pro Flasche zeichnet sich Ihre Schrumpfstation durch Autonomie und geringen Verbrauch aus.

Keine Längen- oder Breitenbegrenzung der Ladung (im Gegensatz zu Rahmen oder Tunneln) und bis zu einer Höhe von 2,40 m (2,20 m mit Visier). Ein echtes Argument für sehr lange Paletten und das Verpacken von Paletten unterschiedlicher Größe.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Entwickelte Energieleistung</b>	190 kW
<b>100%-Verbrauch</b>	12 kg/h
<b>Arbeitsdruck</b>	von 2 bis 3 bar
<b>Benötigtes Gas</b>	13kg (bis zu 3 in Serie)
<b>Gewicht ohne Gasflaschen</b>	110 kg
<b>Maximale Schrumpfhöhe</b>	240 cm (ohne Hutze )
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	1000 x 1100 x 2650 mm
<b>Maße des Paketes</b>	2650 x 400 x 560 mm ; 1200 x 1000 X 640 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	70 Kg und 90 kg

