

RIPACK 2100

RIPACK-QUALITÄT ZUM KLEINEN PREIS



Ripack 2100 ist das ideale Gerät für den Einstieg in die Welt des Schrumpfens oder für gelegentlichen Schrumpfbedarf.

Mit einer festgelegten Ausgangsleistung von 40 kW ist die Ripack 2100 Ihr bester Verbündeter beim Schrumpfen von Folien bis zu 150 Mikron.

Da Zuverlässigkeit und Sicherheit die Hauptkriterien für Ripack sind, ist diese Schrumpfpistole mit der patentierten «Kaltdüsentechologie» sowie einem Securipack-Druckregler ausgestattet. Dieser sorgt für höchste Sicherheit und überwacht ständig den Gasdruck in Flasche und Gerät.

Mit dem patentierten werkzeugfreien Piezo-Wechselsystem im Griff sparen Sie Zeit und Effizienz.

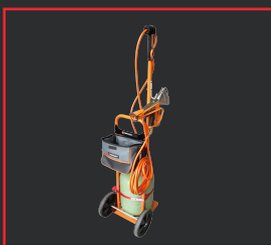
TECHNISCHE DATEN

Leistung	40 kW
Druck	2,5 bar
Länge/Höhe	360/262 mm
Verpackungsmaße LxBxH	460x330x140 mm
Gewicht	955 g
Gewicht des Paketes	4850 g
Geräuschpegel	< 85 dbA
Energiequelle	Propangas oder Erdgas auf Anfrage



Jedes Gerät wird in einer Werkzeugtasche geliefert mit: 1 fest eingestellten Securipack Gasregler, 1 8-Meter-Schlauch mit Quetschverbindung, 1 Schlüssel zum Festziehen/Lösen der Anschlüsse, 1 Gebrauchsanweisung mit CE-Zertifikat.

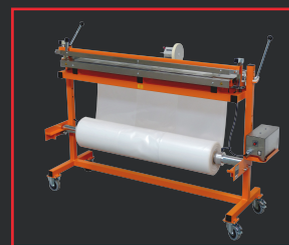
AUSRÜSTUNG SEPARAT UND ALS SET ERHÄLTICH



936 FLASCHENWAGEN



GASSCHLAUCHTROMMEL



MULTICOVER 960



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

