



Bietet mehr



RIPACK® SERIES 3000



www.ripack.com

+ SICHERER

Schützen Sie sich vor Verbrennungen und arbeiten Sie sicher. Dank eines einzigartigen, patentierten Systems mit „kaltem Brennerkopf“ bleibt die Pistole selbst während der Anwendung immer kalt (RIPACK® Patent).

360° Grad Drehung der Brennerdüse mit bloßer Hand



+ PRAKTISCHER

Breite, solide Aufhängbügel.

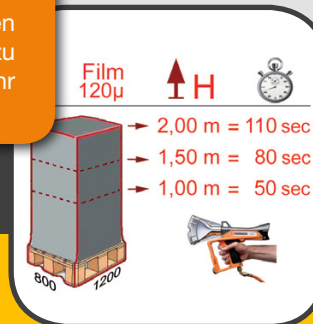
Einfaches Verstauen auf dem RIPACK® Gasflaschenwagen



+ SCHNELLER

Reduzieren Sie Ihren Zeitaufwand um bis zu 15 % durch noch mehr Leistung.

Schnelleres und gleichmäßigeres Schrumpfen durch Erwärmung eines breiteren Bereichs



+ SECURIPACK

Zwei Sicherheitselemente, die mit dem Druckminderer kombiniert sind, unterbrechen die Gaszufuhr im Fall eines Lecks und gewährleisten, dass der Brennerkopf, selbst wenn die Gasflasche fast leer ist, kalt bleibt.



Die peripheren Ansaugöffnungen ermöglichen eine konstante Luftzufuhr in jeder Situation.

ROBUSTE Ausführung

Das bewährte Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und der Brennerkopf aus rostfreiem Stahl garantieren Zufriedenheit, Zuverlässigkeit und Beständigkeit des Produkts.

+ KOMFORTABLER

Ergonomischer Griff aus zwei Komponenten für ein besseres Handling. Das Drehgelenk ermöglicht eine Selbstausrichtung des Schlauches an die Bewegungen der Pistole.





+ ERGONOMISCHER

Die schwenkbare Armstütze erhöht den Komfort bei der Arbeit mit Verlängerungen und wird nach der Anwendung wieder eingeklappt.



360° Grad Drehung

+ ZWECKDIENLICHER

Die RIPACK® SERIES 3000 wird in einem Koffer mit Treppenfunktion geliefert, der für ein max. Bediengewicht von 120 kg ausgelegt ist. Im Koffer ist das übliche Zubehör verstaut und es kann leicht transportiert werden.



Bewährte MODULARITÄT

Die RIPACK® SERIES 3000 lässt sich mit mehreren Verlängerungen von bis zu 2 m Länge kombinieren, die einfach aufgesteckt werden und die vielseitige Anwendung der Schrumpfpistole garantieren: von der Verpackung einer Palette bis hin zur Einhausung (eines Gebäudes?)

+ ZWECKDIENLICHER

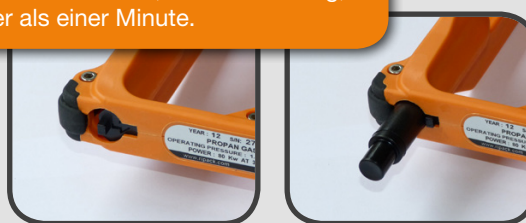
Die Öffnung des Drückers ermöglicht den schnellen Austausch des Zünders. Ein integrierter Schlüssel erlaubt, falls erforderlich, die Demontage der Pistole.



+ PRODUKTIVER

Schluss mit Produktionsverzögerungen. Dank des integrierten Ersatz-Piezozünders reparieren Sie Ihr Gerät, ohne Werkzeug, in weniger als einer Minute.

Hinter einer Schiebeklappe steckt der Reservezünder.



VERPACKEN SIE IHRE PRODUKTE SICHER

und unabhängig von den Bedingungen wie

- Instabilität
- Form
- Transport
- Lagerung

der Aussetzung von

- Witterung
- Korrosion
- Verschleiß

den Risiken wie

- Diebstahl
- Zusammenfallen
- Kundenreklamationen
- Beschädigung

**Nutzen Sie die Vielseitigkeit
der RIPACK® SERIES 3000**

Verpackung



Palette mit Glaswaren

Wassersport



Überwinterung und Außenlagerung von Booten

Große Volumen



Maschinen mit Sonderabmessungen

Einhausung



Temporäre Abdeckung von Strukturen

Markierung



Thermoplastische Fahrbahnmarkierung

Sonstiges



Abflammen und Entgraten von Industrie/Teilen



Schwere, zerbrechliche, instabile Ladung



Auslieferung und saubere Übergabe



Bauarbeiten, Schienenverkehr



Asbestsanierung



Spielplatz



Thermische Unkrautbekämpfung



Ladung mit unterschiedlichen Formen, palettiert oder unpalettiert



Werften



Luftfahrt, militärische Anwendungen ...etc



Witterungsschutz bei Baumaßnahmen



Diverse Bodenmarkierungen



Ablösen von Klebefolien



Die Folie passt sich der Form des Produkts an und zieht sich unter dem Einfluss der von der Schrumpfpistole RIPACK® SERIES 3000 erzeugten Wärme zusammen. Die Folie bildet so einen ausgezeichneten Schutz und einen thermischen Bildschirm. Die Gegenstände sind sicher befestigt. Die Wärmeeinwirkung ist gering und absolut unschädlich.

Wählen Sie eine geeignete SCHRUMPFOLIE

Die am häufigsten verwendete Folie besteht aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE). Sie ist als gefaltete Folie, Endlosschlauch oder fertige Haube erhältlich. Für jeden Verwendungszweck gibt es das passende Format und die geeignete Qualität. Unterschiedliche Stärken sowie transparente, undurchsichtige, farbige oder bedruckte Ausführungen ermöglichen eine auf den Lieferanten abgestimmte Personalisierung.





**DER TRANSPORTKOFFER
DER SCHRUMPFPISTOLE RIPACK® SERIES 3000**

erfüllt auch die Funktion einer Treppe von 27 cm Höhe, die das Arbeiten an hohen Paletten erleichtert (maximale Belastung 120 kg).

Abmessungen : L x B x H : 512 x 292 x 270 mm

Gesamtgewicht mit kompletter Ausrüstung : 5020 g

Das Gerät wurde nach ökologischen Gesichtspunkten umweltfreundlich konzipiert.

Durch die Stabilität und den hochwertigen Schutz, den die Schrumpffolie gewährleistet, können Kosten der üblichen Einzelverpackungen reduziert und aufwändige Umverpackungen zur Sicherung der Ware eingespart werden.

Die verwendeten Schrumpffolien aus Kunststoff sind recycelbar und werden zur Herstellung von neuen Folien, Plastiktüten oder Kunststoffzerzeugnissen für die Landwirtschaft wiederverwertet.



STATIONÄRES SCHRUMPFGERÄT

Die RIPACK® Schlauchtrommel wird an einer Wand oder auf dem Boden montiert und verfügt über einen 13 m langen Schlauch, der das mühelose Verpacken einer oder mehrerer Paletten erlaubt.

Die Stahltrommel, die Abwicklung mit Arretierung und die automatische Wiederaufwicklung garantieren die Zuverlässigkeit des Systems und den hohen Bedienkomfort.

MOBILE SCHRUMPFHEINHEIT

Zwei RIPACK® Gasflaschenwagen für 13 oder 33 kg Flaschen ermöglichen den bequemen Transport des Schrumpferäts zu den zu verpackenden Gebinden. Die Schlauchführung und seine Unterbringung im oberen Teil (mit flexiblem oder schwenkbarem Mast je nach Modell) gewährleisten eine lange Lebensdauer und eine komfortable Nutzung.

Dieses Zubehör ermöglicht den Transport der Gasflasche im Arbeitsbereich in Übereinstimmung mit den versicherungsrechtlichen Vorschriften.



Inhalt des Koffers :

- 1 RIPACK® SERIES 3000 mit Ersatzzünder und Drehanschluss
- 1 Securipack - Kombination mit verstellbarem Druckminderer mit Doppelsicherung
- 1 Schlauch, 8 Meter, mit Verschleißschutz und den beiden Anschlüssen
- 1 Montageschlüssel für Gasanschlüsse
- 1 Bedienungsanleitung
- Garantie 1 Jahr (5 Jahre auf das Aluminiumgehäuse)

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen und Abbildungen entsprechen dem aktuellen Stand von August 2012. RIPACK® behält sich das Recht vor, die Farben, Materialien, Merkmale und Spezifikationen seiner Modelle jederzeit zu ändern. Einige Modelle können mit Zubehör und/oder Merkmalen ausgestattet werden, die nicht in allen Ländern erhältlich sind. Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, gleich in welcher Form und mit welchen Mitteln, ist nur mit vorheriger Genehmigung von RIPACK® zulässig.

RIPACK® SERIES 3000 - Technische Merkmale		
Einstellbare Leistung	45 bis 76 KW	153 000 bis 260 000 btu/h
Druck	1,5 bis 3,5 bars	21 bis 50 PSI
Länge / Höhe	375 / 262 mm	14.84 / 10.31 pouces
Gewicht	1220 g	2.7 lb
Geräuschpegel	< 85 dbA	
Energiequelle	Propangas (Erdgas auf Anfrage)	
Verfügbare Zulassungen :		
