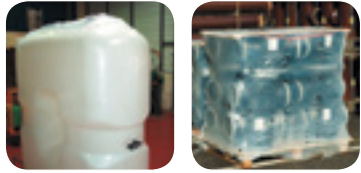




| **Mehr Leistung** und absolute **Sicherheit**



UNSTEIGEN AUF SCHRUMPPFOLIE



Schrumpffolie:

Für diese Folie ist kennzeichnend, dass sie sich bei einer Erwärmung zusammenzieht. Die am häufigsten verwendete Folie ist aus Polyethylen mit einer niedrigen Dichte.



So funktioniert es:

Erhöhen Sie die Temperatur mit Hilfe der ripack® 2200, so zieht sich die Folie zusammen und nimmt beim Abkühlen die Form des Produkts an. Die Temperatur, die sich auf die so geschützten Produkte überträgt, ist sehr gering, da die Folie die Energie absorbiert und die Wärme aufnimmt.



Handelsübliche Formen

- Erhältlich in Formen von Hauben, Endlosschläuchen oder Flachfolien.
- Unterschiedliche Stärken, transparent oder undurchsichtig, Bedrucken auf Anfrage möglich.
- Einfach zu recyceln. ♻️



Auf Paletten:

schwere, hohe oder unregelmäßig geformte Packstücke.

Nicht palettiert:

lange, sperrige oder unregelmäßig geformte Frachtstücke, Einzelstücke oder mehrere Stücke zusammengepackt.



Effizient einpacken, umhüllen und schützen



RIPACK® 2200



+ IMMER GLEICH BLEIBENDE SICHERHEIT

Für die Sicherheit von Personen und Waren **bleibt der Brennerkopf** während und nach dem Schrumpfen **kühl** (patentiert).

Dank dem **SECURIPACK** besitzt der Druckregler zwei Sicherheiten. Bei einem Schlauchriss unterbricht er die Gaszufuhr vollkommen und er gewährleistet, dass der Brennerkopf immer kühl bleibt, auch gegen Ende der Gasflasche.



+ ERGONOMISCHER

Leichter, liegt ausgewogen und gut in der Hand. Außerdem **lässt sich der Brennerkopf** der RIPACK® 2200 **sogar im Betrieb schwenken** und erleichtert so ein präzises Arbeiten.

Noch angenehmer durch sein **beinahe verzögerungsfreies Zünden** (patentiert).



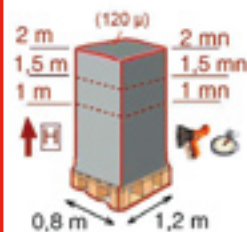
→ **ARBEITEN SIE SCHNELLER** UND VOLLKOMMEN **SICHER**



+ **SCHNELLER**

30 % mehr Leistung: Seine Leistung von **bis zu 72 kW** spart Ihnen Zeit.

Ein großer Einstellbereich ab 40 kW gestattet Ihnen, auch dünne Folien zu schrumpfen.



+ **MODULAR**

Mit seinem **Verlängerungssystem** (patentiert) wächst die Reichweite Ihrer RIPACK® 2200 in Sekundenschnelle und erweitert so den Aktionsradius.



+ **ROBUSTER**

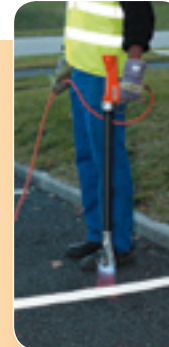
Schon seit jeher ist die RIPACK® 2200 durch seine Robustheit legendär. **Jetzt sind alle Bauteile, die stoß- oder hitzeempfindlich** sind oder abgerissen werden können, **besonders geschützt**.



ERWEITERN SIE IHREN **AKTIONSRADIUS**

VERLÄNGERUNGEN FÜR RIPACK® 2200

- **Zeitgewinn:** Bearbeiten Sie eine größere Oberfläche schneller, ohne den Platz zu wechseln.
- **Komfortgewinn:** Bei Arbeiten mit der RIPACK® 2200 in Bodennähe müssen Sie sich nicht mehr bücken.
- **Erreichen Sie jetzt schwer zugängliche Bereiche** bis zu einer Höhe von 2,50 m dank dem System ineinandersteckbarer Verlängerungen, für die keine besondere Montage erforderlich ist.



- **Einfaches, schnelles Zusammensetzen** einer oder mehrerer Verlängerungen durch einfaches Ineinanderstecken.
- **Modulares System**, betriebsbereit, das keinerlei Eingriffe an der RIPACK® 2200 erfordert.
- **Innenliegendes, geschütztes Zündkabel.**
- **Verschiedene Längen** von 0,5 bis 2 m erhältlich.
- **Kurze Verlängerungen ab 0,5 m, ideal für:**
 - Arbeiten am Boden, z. B. Schrumpfen im unteren Bereich von Paletten oder das Aufkleben thermoplastischer Bodenmarkierungen.
 - Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen oder Isolierung bestimmter Bereiche einer Baustelle, z. B. Asbestsanierung, Gerüste, Arbeiten in großer Höhe.
- **System mit Verlängerungen zum Ineinanderstecken von bis zu 2 m, ideal für:**
 - Überwinterung von Booten unter Schrumpffolie.
 - Schutz großformatiger Teile unter Folie während der Lagerung, z. B. Maschinen.
 - Gekröpfte Verlängerung (Option), sehr nützlich, um den Wärmestrom besser zu steuern.

RIPACK® 2200 → **LERNEN** SIE SEINE **VIELSEITIGKEIT KENNEN**

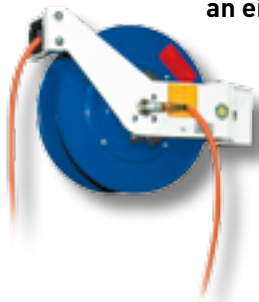
RIPACK® 2200, die vielseitige mobile Wärmequelle ist ideal für alle Arten industrieller Anwendungen:

- Beflammen von Kunststoffbauteilen
- Bodenmarkierungen mit thermoplastischen Materialien
- Dämmung von Dächern mit bitumenhaltigen Materialien
- Provisorische Dachreparatur mit Schrumpffolie
- Thermische Unkrautvernichtung ■ Enteisung ■ Trocknung

RIPACK® 2200 ist sehr mobil und wurde für einen effizienten Einsatz im Innen- und Außenbereich konstruiert.

Verbessern Sie Produktivität und Sicherheit

Schlauchroller, speziell für die Gasleitung des Handschrumpfgeräts RIPACK® 2200 an einem FESTEN ARBEITSPLATZ



- Schlauchroller mit Stahltrommel, festem Gestell und drehbarem Arm.
- Wird ab Werk mit 15 m Schlauch bestückt geliefert.

Schützen Sie Ihr Gerät im Arbeitsbereich

GASFLASCHENWAGEN für das Handschrumpfgerät RIPACK® 2200 für den MOBILEN EINSATZ



- Der Mast erhöht die Lebensdauer des Schlauches und ermöglicht ein angenehmeres Arbeiten.
- Ein Gurt mit Schnellverschluss fixiert die Flasche auf dem Flaschenwagen.
- Wagen für Propangas-Flaschen mit 13 kg (Foto) oder 33 kg.

Mit diesem Zubehör ist die Gasflasche, entsprechend dem Versicherungsgesetz mobil einsetzbar.

Stellen Sie Ihre Hauben aus einer Schlauchrolle selbst her

ABROLLGERÄT, FOLIENSCHWEISSGERÄT, SCHNEIDGERÄT



- Je nach Modell manuelles oder elektrisches Abschneiden und Schweißen.
- Maximale Abmessungen der Schlauchrolle: Breite 1,50 m, Durchmesser 50 cm.
- Verschweißbare Folienstärke maximal 800 Mikron in 4 Lagen.



ZUBEHÖR



Lieferung im Transportkoffer. Inhalt:

- 1 Handschrumpfgerät RIPACK® 2200,
- 1 Securipack - Kombination aus verstellbarem Druckregler mit doppelter Sicherheit,
- 1 Schlauch mit 8 m Länge, verstärkt gegen Abrieb, geliefert mit gequetschten Schlauchtüllen und drehbarem Anschlussstück,
- 1 Spezial-Montageschlüssel,
- 1 Bedienungsanleitung.

Garantie 12 Monate

Einstellbare Leistung	40 bis 72 KW	136000 bis 245000 BTU
Druck	1,5 bis 3,5 bars	21 bis 50 PSI
Länge	36 cm	14 Zoll
Gewicht	1160 g	2.55 lb
Lautstärke	< 85 dbA	
Energiequelle	Propangas (Erdgas auf Anfrage)	
Auch erhältlich in Version mit	CE	Certification 
	UL	Certification 

Vertrieb durch