 **RIPACK®**

Toujours plus



**RIPACK®** SERIES 3000



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



## + SÛR

Éliminez tout risque de brûlure et travaillez en toute sécurité. Grâce au système unique « buse froide », le pistolet reste toujours froid pendant l'utilisation (brevet RIPACK®).

Rotation non stop de la buse à main nue



## + PRATIQUE

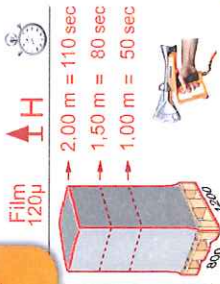
Solide et large anneau d'accrochage.

Rangement facile sur les chariots porte-bouteille RIPACK®



## + RAPIDE

Gagnez 15% de votre temps grâce à encore plus de puissance.



En couvrant une zone plus large, la rétraction est plus rapide et plus homogène



## + SECURIPACK

Deux organes de sécurité associés au détendeur coupent le débit de gaz en cas de rupture de tuyau et garantissent la buse toujours froide, même avec une bouteille presque vide.



Les trous d'aspiration périphérique permettent un afflux d'air constant en toute situation.

## + CONFORTABLE

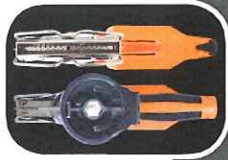
Poignée ergonomique bi-matière pour améliorer la prise en main. Le raccord tournant facilite l'auto-alignement du tuyau lors des mouvements du pistolet.

## Toujours aussi ROBUSTE

Corps en aluminium injecté et buse en acier inoxydable, parce qu'ils ont toujours garanti la satisfaction d'un produit fiable et durable.





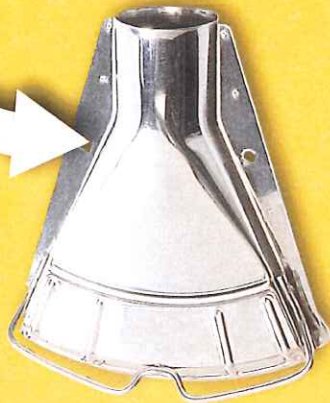


### + ERGONOMIQUE

Le support de bras pivotant procure plus de confort lors de l'utilisation avec une rallonge et se replie après usage.

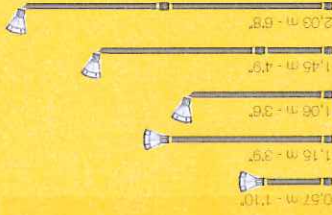


### Rotation 360° non-stop



### + MALIN

RIPACK® SERIES 3000 est livré dans une mallette marchepied supportant le poids d'un opérateur (120Kg max). Le rangement et le transport des accessoires usuels sont facilités.



### Toujours aussi MODULAIRE

Grâce à sa gamme de rallonges adaptables par simple emboîtement et modulables jusqu'à 2 mètres, RIPACK® SERIES 3000 convient à toutes les applications. De l'emballage d'une palette au confinement d'un immeuble, vous n'aurez plus aucune limite.



### + MALIN

L'ouverture de la gâchette permet l'échange rapide de l'allumeur. Une clé est incorporée pour le démontage du pistolet si nécessaire.

### + PRODUCTIF

N'acceptez plus de ralentissement de production. Redonnez-lui son rythme en moins d'une minute et sans outil grâce au piezo de secours incorporé.



Une trappe coulissante donne accès à un allumeur de réserve.





# Soyez certains de **SÉCURISER VOS PRODUITS**

quels que soient

les conditions,

- d'instabilité
- de forme
- de transport
- de stockage

## l'exposition,

- climatique
- à la corrosion
- à l'abrasion

## les risques

- de vol
- d'affaissement
- de réclamation client
- de dégradation

Exploitez la polyvalence du  
**RIPACK® SERIES 3000**

Emballage	Nautisme	Gros volumes	Confinement	Marquage	Divers
 Palette de verre	 Hivernage des bateaux de plaisance	 Machines de dimensions spéciales	 Couverture d'espaces temporaires	 Pose de signalisation thermoplastique	 Flammage de pièces
 Charge lourde, fragile et instable	 Stockage extérieur en marina	 Travaux publics, ferroviaire,	 Confinement pour desamiantage	 Aire de jeux	 Désherbage thermique
 Charge multiforme palettisée ou non	 Chantiers navals	 Aéronautique, militaire...etc	 Chantier isolé contre les intempéries	 Marquage divers d'instructions au sol	 Découlement d'adhésif



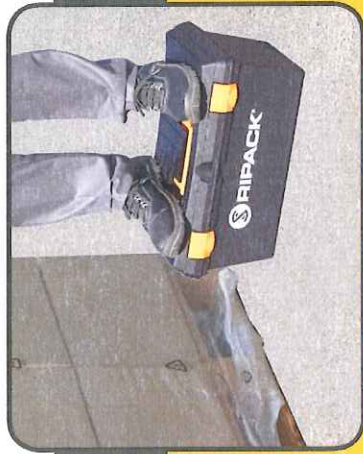
Le film se rétracte sous la chaleur produite par RIPACK® SERIES 3000 en épousant la forme du produit. Le film forme ainsi une excellente protection et une barrière thermique. Les objets sont maintenus solidement et la chaleur transmise est très faible et sans incidence.

## Adoptez le RÉTRACTABLE

Le polyéthylène basse densité (PEBD) est le film le plus couramment utilisé. Il est disponible sous forme de film, de gaine ou de housse. Les divers formats et qualités s'adaptent à toutes les applications. D'épaisseurs variées, translucide ou opaque et en couleur, le film est personnalisable à la marque de l'expéditeur.







#### LA MALLETTE DE TRANSPORT RIPACK® SERIES 3000

sert également de marche-pied, permettant à l'opérateur de s'élever de 27 cm pour faciliter son travail sur les palettes hautes (charge maximale 120 Kg).

Dimensions : L x l x H : 512 x 292 x 270 mm

Poids total avec équipement complet : 5020 g

### Ce produit est éco-conçu pour minimiser son impact sur l'environnement.

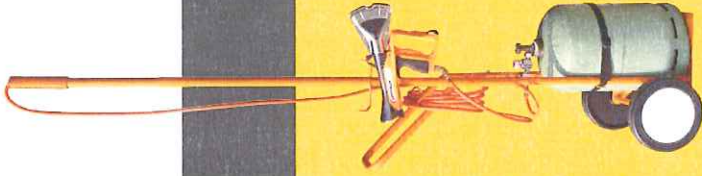
La qualité du maintien et la protection qu'offre le film rétractable permettent de diminuer le nombre d'emballages utilisés habituellement. Plus besoin de suremballer et donc de surconsommer pour garantir une bonne protection de la charge.

Les plastiques utilisés lors de la rétraction permettent après recyclage d'être réutilisés comme composants dans de nouveaux films ou de fabriquer des sacs plastiques ou des plastiques agricoles.

#### ⇐ POSTE MOBILE DE RÉTRACTION

Les chariots RIPACK® disponibles en 2 versions pour bouteille de 13 ou 33 kg permettent de déplacer aisément le poste de rétraction vers la charge à emballer. La protection du tuyau et son départ en hauteur (grâce au mât flexible ou articulé selon modèle) garantissent sa longévité et une utilisation plus confortable.

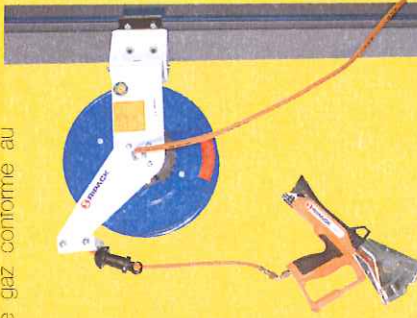
Cet accessoire offre au poste de travail une mobilité de la bouteille de gaz conforme au Code des Assurances.



#### ⇨ POSTE FIXE DE RÉTRACTION

L'enrouleur / dérouleur mural RIPACK® dispose d'un tuyau de 13 m permettant de travailler aisément autour de la palette à emballer.

Le tambour en acier et le déroulement à cliquet puis l'enroulement automatique assurent sa fiabilité et un grand confort de travail.



### La mallette contient :

- 1 RIPACK® SERIES 3000 incluant deux allumeurs piezo, dont un de secours et un raccord tournant
- 1 Sécuripack - combiné détendeur réglable à double sécurité
- 1 tuyau 8 mètres renforcé contre l'abrasion, fourni avec raccords sertis
- 1 clé de montage pour raccords gaz
- 1 manuel d'instruction
- Garantie 1 an (5 ans corps en aluminium)

Les films de film rétractable utilisés sont recyclés et permettent de diminuer le nombre d'emballages utilisés habituellement. Plus besoin de suremballer et donc de surconsommer pour garantir une bonne protection de la charge. Les plastiques utilisés lors de la rétraction permettent après recyclage d'être réutilisés comme composants dans de nouveaux films ou de fabriquer des sacs plastiques ou des plastiques agricoles.

#### RIPACK® SERIES 3000 - Caractéristiques techniques

Puissance ajustable	45 à 76 KW	153 000 à 260 000 btu/h
Pression	1,5 à 3,5 bars	21 à 50 PSI
Longueur / Hauteur	375 / 262 mm	14.84 / 10.31 pouces
Poids net	1220 g	2.7 lb
Niveau sonore	< 85 dbA	
Source d'énergie	Propane ( gaz naturel sur demande )	

Agréments disponibles :



**BBA Emballages**  
3 rue Denise Bastide  
ZI du Bardot - BP 269  
42016 Saint-Etienne Cedex 1  
Tél 04 77 42 12 12 - Fax 04 77 42 12 10