

## TITRE : Kit de rétraction R3000 F

### Descriptif court :

- **SÛR** : Brevet buse froide
- **PRÉCIS** : Technologie Ripack, Flamme courte et rigide
- **ROBUSTE** : Corps alu et amortisseur de chocs
- **PERFORMANT** : 45 à **80 KW**
- **EVOLUTIF** : 5 extensions CLIC & GO !
- **PRATIQUE** : Enrouleur de tuyau gaz 15 mètres

### Composition :

Enrouleur avec tuyau de 15M dans 1 carton avec notice + Pistolé livré dans une sacoche de transport avec : 1 détendeur de gaz SECURIPACK 1,5-3,5 bars, 1 tuyau de 8 mètres avec raccord serti, 2 piezos dont 1 de rechange intégré dans la poignée, 1 clé de serrage/desserrage des raccords, 1 raccord tourant, 1 notice utilisateur avec certificat CE.

### Descriptif détaillé :

Optez pour le kit R3000 F, la solution la plus attractive pour des **besoins de rétraction intensifs**, sur un **poste d'emballage fixe**.

L'association de notre produit star, le Ripack 3000, avec l'enrouleur de tuyau gaz, vous permettra de rétracter tout type de films. Bénéficiez d'une rétraction aisée, grâce au cliquet qui bloque le tuyau à la distance souhaitée. Le système **automatique** de retour de tuyau présente un avantage essentiel. Vous ne serez pas encombré et votre poste de travail sera organisé.

Équipé d'un détendeur Securipack, ce kit vous permet de bénéficier d'un niveau de sécurité élevé et également d'un niveau de performance optimal. Une puissance réglable de 45 à 80 kW vous permettra de vous adapter à tout type de film.

### Descriptif Technique :

- Puissance : 45 à 80 kW
- Pression : 1,5 à 3,5 bars
- Longueur/hauteur : 375/ 262 mm
- Poids : 1220 g
- Niveau sonore : < 85 dbA
- Source d'énergie : Propane ou gaz naturel sur demande
- Taille du colis (L x l x H) : 460 x 330 x 140 mm
- Poids du colis : 5140g
- Pays de fabrication : France
- Consommation de gaz : de 3,06 à 5,41 kg/heure

### Enrouleur/dérouleur :

- Support : Articulée à 120°
- Cliquet : Arrêt multi-positions
- Poids : 15,5 kg
- Long. Tuyau/tambour : 15 m
- Long. Tuyau raccordement : 1,5 m

### Conseils d'utilisation :

Au moment de la rétraction, maintenez le pistolet de façon toujours perpendiculaire et à 30 cm du film. Pour rétracter le film sur une palette, laissez dépasser le film de 20cm de chaque côté. Utiliser un CALPACK pour surélever votre palette et permettre au film de venir s'agripper au-dessous et ainsi solidifier la charge. Commencez toujours par chauffer toutes les parties basses puis continuer par balayage continu en forme de « Z ». Adaptez votre vitesse en fonction de l'épaisseur du film. (Voir méthode en vidéo).

Afin de réussir des soudures sur du film à plat, prévoyez une surface de recouvrement de film de 30 cm minimum.