

www.astic-emballage.fr

TITRE: Kit de rétraction R3000 M

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: Chariot porte-bouteille

Composition:

Chariot dans 1 carton avec notice + Pistolet 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 :

Grâce au **kit de rétraction R3000 M**, rendez votre **poste d'emballage mobile**. Parfait pour des **besoins de rétraction intensifs** avec le pistolet Ripack 3000, ce kit vous permettra de déplacer votre poste de rétraction de façon conforme au code de sécurité des assurances.

Equipé 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 kWPression: 1,5 à 3,5 bars

■ Longueur/hauteur: 375/262 mm

Poids: 1220 g

Niveau sonore : < 85 dbA</p>

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 : 5140gPays de fabrication : France

Consommation de gaz : de 3,06 à 5,41 kg/heure

Chariot:

Bouteille de gaz admissible : Propane 13kg
Type de déplacement : Diable à 2 roues

Dimensions hors-tout (L x l x H): 520 x 520 x 2210 mm

Poids net sans bouteille : 10,2 kg

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, laisser 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.