

TITRE : Kit de rétraction R2500 M**Descriptif court :**

- **SÛR** : Brevet buse froide
- **PRÉCIS** : Technologie Ripack, Flamme courte et rigide
- **ROBUSTE** : Buse et corps inox et amortisseur de chocs
- **PUISSANCE AJUSTABLE** : 40 à 60 KW
- **ERGONOMIQUE** : Poids plume de **0.960 Kg**
- **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, 1 clé de serrage/desserrage des raccords, 1 raccord tournant, 1 notice utilisateur avec certificat CE.

Descriptif détaillé :

En choisissant le kit de rétraction R2500 M, vous opterez ainsi pour la solution la plus attractive pour des **besoins de rétraction réguliers** et un **poste d'emballage mobile**. L'association du pistolet 2500 avec le **chariot porte-bouteille** va vous assurer une **sécurité maximum** et vous permettre de réduire les efforts de transport de votre bouteille. Ce kit sera notamment indispensable si vous avez plusieurs zones de travail.

Descriptif Technique du pistolet :

- Puissance : 34 to 60 kW
- Pression : 1,5 to 3,5 bars
- Longueur/hauteur : 360/ 240 mm
- Poids : 960 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 : 4880 g
- Consommation de gaz : de 2,2 à 4 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, 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.