

TITRE : Kit de rétraction R2500 F**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** : Enrouleur de tuyau gaz 15 mètres

Composition :

Enrouleur avec tuyau de 15M 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 :

Le **kit de rétraction R2500 F** sera votre meilleur allié pour un **poste de rétraction fixe**. L'association du pistolet 2500 avec l'**enrouleur de tuyau gaz 15 mètres** sera la garantie d'un **poste d'emballage optimisé**. Le système de bras pivotant présent sur l'enrouleur assure la longévité de votre matériel. Ce kit sera ainsi la solution la plus attractive pour vos besoins de rétraction réguliers, notamment grâce au pistolet **Ripack 2500, le plus léger de sa catégorie**.

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

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. Utilisez 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.