

**TITRE : Kit de rétraction R2100 F****Descriptif court :**

- **SÛR** : Brevet buse froide
- **PRÉCIS** : Technologie Ripack, Flamme courte et rigide
- **ROBUSTE** : Buse et corps inox et amortisseur de chocs
- **FACILE** : 40 KW
- **ERGONOMIQUE** : 0.930 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 SECURIPACK de gaz FIXE, 1 tuyau de 8 mètres avec raccord serti, 1 clé de serrage/desserrage des raccords, 1 raccord tourant, 1 notice utilisateur avec certificat CE.

**Descriptif détaillé :**

Le kit de rétraction R2100 F, allie la **qualité de rétraction** du pistolet de rétraction 2100, à l'**ergonomie** de l'enrouleur de tuyau gaz Ripack. Optez pour cette solution attractive, qui s'adaptera parfaitement à un **poste de rétraction fixe**. L'association du pistolet à l'enrouleur est la garantie d'un poste d'emballage optimisé, permettant de faciliter les déplacements autour de la marchandise à emballer.

**Descriptif Technique du pistolet :**

- Puissance : 40 kW
- Pression : 2,5 bars
- Longueur/hauteur : 360/ 240 mm
- Poids : 930 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 : 4850 g
- Pays de fabrication : France
- Consommation de gaz : de 2,6 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.