

## TURBOPAC colonne de rétraction gaz pour housse PEBD

Avec le **TURBOPAC** vous avez la possibilité de rétracter dans n'importe quel endroit de la zone d'expédition, évitant ainsi le déplacement de charges instables ou lourdes.

Rétraction par gaz rapide car à peine 60 secondes seulement pour rétracter une housse PEBD sur une palette ( type europe 80 x 120 cm ) . 4 à 6 fois plus rapide que le pistolet à gaz d'où un gain de productivité sur votre poste emballage . Le TURBOPAC utilise des bouteilles de gaz propane standard ( 13 kg ) .

Flexible à l'utilisation :

L'appareil s'adapte à toutes les longueurs et largeurs de palette (contrairement aux cadres ou aux fours de rétraction traditionnelle ) et jusqu'à 2.40 m de haut (2.20 m avec visièrre). Hauteur de chauffe réglable de 1.20 m à 2.20m / 2.40m ( sans visièrre ) .

Lien vidéo pour voir le [TURBOPAC](#) en action .



Énergie développée	190 kW
Consommation à 100 %	12 kg/h
Pression de service	réglable 2 à 3 bar
Gaz utilisé	Propane bouteilles 10-19 kg
Poids à vide	110 kg
Hauteur maxi de rétraction	240 cm (sans visièrre)
Passage autour palette	140 cm

## TURBOPAC colonne de [rétraction gaz pour housse PEBD](#)

### Puissance :

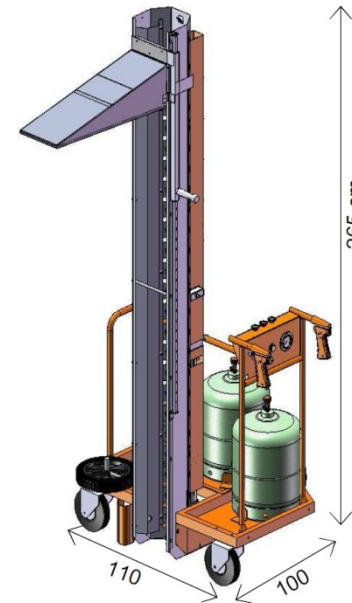
La nouvelle conception de la colonne de rétraction permet une propulsion du flux d'air chaud plus importante pour rétracter plus vite les films ou housses épais .

### Sécurité :

Le dispositif de sécurité sur le chariot déclenche l'arrêt automatique de l'arrivée de gaz en cas de relâchement de la poignée de commande => arrêt instantané de la flamme .

Le **turbopac** est livré complet, donc il est prêt à fonctionner immédiatement avec son détendeur réglable et ses accessoires de raccordement aux bouteilles. Pour réaliser une bonne rétraction du haut de palette, un réflecteur de chaleur ( ou visièrè ) réglable en hauteur est disponible en option.

Lien vidéo pour voir le [TURBOPAC](#) en action .



Implantation des buses de gaz propane

