

MARQUAGE INDUSTRIEL

COLLAGE INDUSTRIEL

STABILISATION DE PALETTES

ENTRETIEN - SAV



**AZEDPACK**

L'INNOVATION ADHÉSIVE ET MARQUANTE

# SHRINK PRO 10



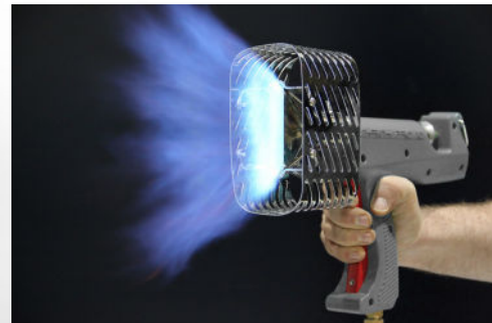
LIVRE DANS SA VALISE AVEC SES ACCESSOIRES



TÊTE ORIENTABLE



FLAMME LARGE



**PRIX COMPÉTITIF**

**BUSE FROIDE + CAPOT DE PROTECTION DE FLAMME  
PERMET D'UTILISER DES FILMS ÉCONOMIQUES ET FINS**

**PRIX COMPÉTITIF / ROBUSTESSE**

## CARACTÉRISTIQUES:

Fonctionnement: Propane en bouteille

Pression d'utilisation de gaz: 3.5 bar à 4 bar

Consommation gaz: 2881g/h environ

Puissance calorifique: 40kw

Allumage piézo

Tête froide orientable

## LIVRE DANS SA VALISE CONTENANT:

1 SHRINK PRO 10 + détendeur

1 manuel d'utilisation

Tuyau gaz ( longueur 8m)

1 piezo de rechange

2 clés de serrage

1 flacon de lubrifiant

1 paire de gants + Lunette de protection



## FONCTIONNEMENT:

Son prix compétitif n'enlève rien à sa robustesse et à sa qualité. Sa grille de protection, sa poignée ergonomique et son utilisation aisée et sécurisée ( la flamme n'est jamais en contact avec la buse qui reste froide en permanence) élimine les risques de brûlure. La largeur de la flamme couvrant une zone importante, vous rétracterez rapidement votre emballage.

Le débit de chaleur constant et uniforme, permet d'utiliser des films économique et fins. Ne pesant que 1.3Kg sans aucune connexion électrique, SHRINK PRO 10 est portable et peut être utilisé au plus près des produits à emballer en intérieur ou extérieur.

Le principe de rétraction du film est simple. Les marchandises devant être emballées sont couvertes d'un film polyéthylène basse densité, puis par exposition à la chaleur du pistolet Shrik PRO 10 le film se rétracte et serre les produits afin de les protéger.

L'utilisation de housse rétractable assure une livraison de vos expéditions en parfait état.

La conception du pistolet SHRINK PRO 10 vous permet d'utiliser une large gamme de films rétractables de diverses épaisseurs.

L'aérodynamisme du SHRINKPRO et sa conception vous assure une efficacité et un rendement calorifique optimal avec un flux de chaleur constant.

Le fabricant, dans un constant souci d'amélioration, se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis.

### ■ MARQUAGE INDUSTRIEL

Encres liquide et aérosols  
Polices de caractères en laiton  
Machines à pochoir manuelle et électronique  
Système Jet d'encre

### ■ COLLAGE INDUSTRIEL

Machines à bande gommée  
Pistolets à colle professionnel  
Colles hotmelt 12mm et 43mm  
Adhésif anti-glisse  
Points de colle permanent et pelable  
Pastilles adhésives

### ■ STABILISATION DE PALETTES

### ■ ENTRETIEN - SAV

