



La machine ESPERT 5040 EV PN représente une alternative performante aux conditionneuses thermorétractables traditionnelles avec une technologie simplifiée conçue pour augmenter significativement votre production. Cette solution complète intègre soudure et rétraction dans un seul équipement compact sur stand mobile. Cette machine est idéale pour le conditionnement de produits de taille moyenne nécessitant une présentation professionnelle et une protection optimale. Parfaite pour les secteurs de l'alimentaire, de la cosmétique, de la pharmacie et de l'industrie générale.

### **Caractéristiques Techniques :**

Tension d'alimentation : 380V - 3Ph + N  
Puissance installée : 6 kW  
Encombrement machine L x l x : 2200 x 850 x 1500 mm  
Hauteur de plan de travail sur chariot : 930 mm  
Dimensions entrée du tunnel : 450 x 230 mm  
Longueur du tunnel : 700 mm  
Poids machine : 270 Kg  
Surface de soudure L x l : 500 x 400 mm  
Hauteur maxi. du produit : 160 mm  
Système de soudure par impulsion : Lame supérieure  
Largeur maxi. de la bobine : 600 mm  
Consommation d'air : 1 NI/cycle

### **Options :**

Vérin électrique / Enrouleur de chutes / Convoyeur retour à l'opérateur / Tapis treillis téflon / Tunnel hauteur 350 mm / Table soufflante

