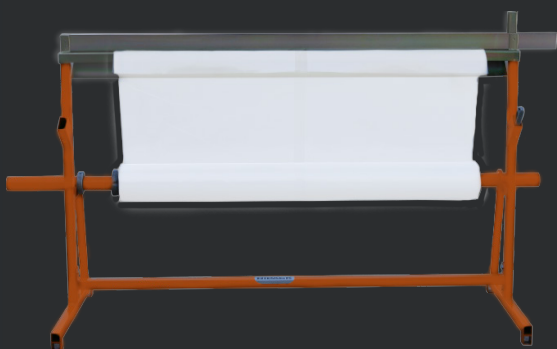


MULTICOVER 940/950
SOUDEUSES DE FILM MANUELLES



Grâce aux soudeuses Multicover 940 et 950, Ripack vous offre la possibilité de fabriquer vos propres housses.

La chaleur produite par votre pistolet de rétraction combinée au design de ces soudeuses Multicover produit une soudure résistante et adaptée à la protection de vos marchandises.

Simple et facile d'utilisation, la gamme de soudeuses Multicover vous permettra enfin d'avoir des housses adaptées à vos marchandises.

Plus besoin de stocker des housses de longueurs différentes, d'en découper sur des supports inadaptés, cette gamme d'appareils répondra à vos exigences.

Les Multicover 940 et 950 permettent, à partir de film polyéthylène en bobine de gaine à soufflets, gaine simple, film dossé (plié) ou film simple, de confectionner des housses ou des enveloppes de différentes hauteurs et formats.

TABLEAU TECHNIQUE

MODÈLE	MULTICOVER 940	MULTICOVER 950
Procédé de soudure	Pistolet RIPACK®	Pistolet RIPACK®
Procédé manuel de coupe	Couteau ou cutter	Lame sur chariot mobile
Capacité maxi de soudure	Épaisseur 4 x 500 µ - Largeur 1500 mm	Épaisseur 4 x 500 µ - Largeur 1500 mm
Bobine maximale admissible	Ø 500 mm - 200 kg	Ø 500 mm - 200 kg
Poids - Dimensions (Lxl)	28 kg - 1800 x 530 mm	72 kg - 1800 x 650 mm



ÉQUIPEMENT VENDU SÉPARÉMENT



GAINÉ À SOUFFLETS
(DISPONIBLE DE 4 À 15 M DE LARGE)



HOUSSE DE PALETTE STANDARD
(80X120 ET 100X120)



Toutes les informations et photos de cette brochure se rapportent à des spécifications de produits mises à jour au moment de la publication selon la date mentionnée sur cette page. RIPACK® se réserve le droit de pouvoir modifier à tout moment les couleurs, matériaux, caractéristiques et spécifications de ses modèles. Certains modèles peuvent être montrés avec accessoires et/ou caractéristiques non disponibles dans certains pays. Tous droits réservés. La reproduction sous toute forme et par tout moyen est interdite, sans autorisation préalable de RIPACK®.

*Garantie pièces et main-d'oeuvre ; www.ripack.com

