

MULTICOVER 940 / 950
MANUELLES FOLIENSCHWEISSGERÄT



Mit den Schweißgeräten Multicover 940 und 950 bietet Ihnen Ripack die Möglichkeit, Ihre eigenen Hauben herzustellen.

Die von Ihrer Schrumpfpistole erzeugte Wärme in Kombination mit dem Design dieser Multicover-Schweißgeräte erzeugt eine starke Schweißnaht, die zum Schutz Ihrer Güter geeignet ist.

Dank der einfachen und benutzerfreundlichen Multicover-Schweißgeräte können Sie jetzt Hauben herstellen, die genau auf Ihre Güter abgestimmt sind.

Da es ab sofort nicht mehr nötig ist, unterschiedlich lange Hauben zu lagern oder sie auf ungeeigneten Unterlagen zu schneiden, erfüllt dieses Gerätesortiment Ihre Anforderungen.

Die Schweißgeräte MULTICOVER 940 und 950 ermöglichen die Herstellung von Hauben oder Hüllen unterschiedlicher Höhe und Größe aus PE-Folie in Form von Schlauchfolie mit Seitenfalz, einfacher Schlauchfolie, Halbschlauchfolie (gefaltet) oder einfacher Folie.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	MULTICOVER 940	MULTICOVER 950
Schweißvorgang mit	HandSchrumpfGerät (HSG) RIPACK	HandSchrumpfGerät (HSG) RIPACK
Manuelles Schneiden mit	Messer oder Cutter	Messerschlitzen
Max. Schweißstärke	4 x 500 µ - Breite 1500mm	4 x 500 µ - Breite 1500mm
Maximale Rollen	Ø 500 mm - 200 kg	Ø 500 mm - 200 kg
Gewicht + Abmessungen (BxT)	28 kg - 1800 x 530 mm	72 kg - 1800 x 650 mm



AUSRÜSTUNG SEPARAT ERHÄLTlich



SCHRUMPFSCHLAUCH MIT FALZ
(VERFÜGBAR VON 4 BIS 15 M BREITE)



STANDARD-PALETTENABDECKUNG
(80X120 UND 100X120)



Alle Informationen und Bilder in dieser Broschüre beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktualisierten Produktangaben gemäß dem auf dieser Seite genannten Datum. RIPACK® behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an den Farben, Materialien, Eigenschaften und Spezifikationen seiner Produkte vorzunehmen. Einige Produkte können mit Zubehör und/oder Funktionen abgebildet sein, die in einigen Ländern nicht verfügbar sind. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung und Vervielfältigung in jeglicher Form und mit jeglichen Mitteln ist ohne vorherige Genehmigung von RIPACK® verboten.

*Garantie auf Teile und Arbeitsleistung; www.ripack.com

www.ripack.com

