

FOLIENABROLLGERÄT MULTICOVER 9503
SICHERHEIT UND ZEITERSPARNIS



Ihre Schrumpfstation lässt sich auch durch die vereinfachte Handhabung Ihrer Schrumpffolie optimieren. Das Folienabrollgerät Multicover 9503 ist das ideale Zubehör zur Bereitstellung Ihrer vorgeschneidene Hauben, Folienrollen oder Schläuche in Ihrer Werkstatt.

Das Folienabrollgerät Multicover 9503 ermöglicht die Verwendung von zwei Arten oder Formaten von Folien oder Schläuchen, ohne mühsame Handhabung oder Zeitverlust. Folienrollen werden mit diesem Gerät so positioniert, dass sie sich bequem und einfach abrollen lassen.

Da es mit Rollen ausgestattet ist, lässt es sich problemlos mit neuen Materialrollen bestücken oder für den Schrumpfprozess in einen anderen Bereich des Lagers bringen.

Die einfache Installation und Möglichkeit der Verwendung sorgt dafür, dass die Folienrollen ordentlich angeordnet und stets griffbereit sind. Es kann allein oder in Kombination mit den Schweißgeräten Multicover 940, 950 und 960 verwendet werden, bei denen es den Einsatz von 3 verschiedenen Rollen ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN

Maximales Rollengewicht	2 x 200 kg
Maximale Rollenbreite	1500 mm
Maximaler Durchmesser	550 mm
Gewicht	35 Kg
Verpackungsmaße	200x10x32 cm + 92x70x15 cm
Gewicht des Paketes	40 (21 + 19) Kg



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

