

PAPERJET® WINDER

Papierpolsterschnecken zum Schutz schwerer Versandgüter

COIL-DURCHMESSER VON 40 BIS 80 CM

Mit dem Winder produzieren Sie extra starke Coils aus umweltfreundlichem Papier, die sich besonders zum Schutz schwerer Versandgüter eignen. Diese können entweder vorproduziert oder „just in time“ während des Verpackungsprozesses hergestellt werden. Zur Optimierung Ihres Verpackungsprozesses sowie einem ressourcenschonenden Materialeinsatz kann sowohl der Durchmesser (min. 40 bis max. 80 cm) als auch die Festigkeit der Coils vorab bestimmt werden. Mittels eines für Sie individuell konfigurierten Drehschalters mit drei Rasterpositionen wählen Sie Ihre gewünschte Papierpolsterschnecke aus.

Jede Schnecke wird automatisch mit einem ebenfalls umweltfreundlichem Papierklebeband fixiert. Intelligente Sensoren signalisieren Ihnen anstehende Papier- oder Klebebandwechsel, so dass rechtzeitig am Packplatz für entsprechende Materialzufuhr gesorgt werden kann. Das intuitiv bedienbare Display des Winders leitet den Anwender sicher und schnell mit Bild und Text durch die verschiedenen Anwendungs- und Wartungsschritte. Der Winder punktet mit hoher Leistungsfähigkeit und seiner kompakten Bauweise – er benötigt nur etwa 2 Europalettenstellplätze. Zusätzlich können Sie den PaperJet® auch autark zur Herstellung stabiler Papierpolster für Ihren Versandvorgang nutzen.



DE-UZ 14a/23547



PAPERJET® WINDER

- Grundausstattung: Windergestell mit Wickelkomponenten, Ampel und PaperJet®
- optional: Entnahmeraumabdeckbleche, Bodenebene mit Auffahrrampen, Entnahmeebene auf Arbeitshöhe, Rutsche
- Maße B x H x L (Grundausstattung): ca. 1.400 mm x 2.200 mm x 2.300 mm
- Gewicht (Grundausstattung): ca. 400 kg
- Schneckendurchmesser: 40–80 cm
- Papierqualitäten: 90 g/m² (XS 90)



PaperJet® Winder mit ComPackt®-Papier (endlos)