

Abwickelstation zur perfekten Wicklung von Endrollen

Die Rewind Station von Maan ist eine qualitativ hochwertige Station für das Aufwickeln beschichteter, flexibler Materialien wie Papier und Folie auf Rolle. Die Station ist für die Coating Lines von Maan ausschlaggebend und sorgt dafür, dass die Materialien auf qualitative Art mit der korrekten Spannung aufgewickelt werden. Prozesskontrolle und Beschichtungsqualität waren die wichtigsten Punkte bei der Entwicklung dieser Station. Die Aufwickelstation nutzt eine Wickelachse mit Luftexpansion und Klapplager. In Kombination mit den pneumatischen Ladearmen wird das Ein- und Ausladen von Rollenmaterial so vereinfacht.

Kontrolle auf Position und Spannung

Die Rewind Station von Maan verfügt über verschiedene Tools, um das Aufwickeln der Bahn optimal zu gestalten. Coater hat eine Standarddurchlaufhöhe von 3-100 cm und kann elektronisch eingestellt werden. >

OPTIONEN

Auf allen unseren Maschinen steht eine umfangreiche Auswahl an Optionen zur Verfügung.

Wenden Sie sich an uns, damit wir die Maschine gemäß Ihren Anforderungen konfigurieren können. >>



Rewind Station

SPEZIFIKATIONEN

Technische Übersicht	RSS530	RS660
Bahnbreite (mm)	530	660
Bahngeschwindigkeit (m/min)	150	150
Bahnspannung (N)	40-250	40-250
Kern (mm)	76 (3")	76 (3")
Maximaler Rollendurchmesser (mm)	1.016 (40")	1.016 (40")



Niveausensor



Ladearme zum einfachen Entladen von Rollen



Klipperweg 16
8102 HR Raalte Niederlande
T +31 (0)572 - 35 27 71
E info@maan-engineering.com
W www.maan-engineering.com

MAAN
GROUP

the  in progress