

ReReeler



Flexible and fast re-toolable re-reeler with perfect handling

The machines of the Re-Reeler Series are compact and very economical rewinders. They have especially high grade at rewinding of almost any kind of material as well as removing defective spots within the material. The unwind can either be integrated into the machine or be placed externally. Moreover it can be complemented by a material monitoring or inspecting devices.

Functions/Options (as Role Doctor):

- Add-ons like flaw detection systems or handling systems
- Add-ons with cutting and splice tables for removing defect spots within the material
- Integration of an edge trim cut system

Optional available slitting systems for edge trim cut as well as automatic handling systems, complete and simplify the handling and reduce the downtimes.



Flexibler und schnell umrüstbarer Umroller mit optimalem Bedienkomfort



Die Maschinen der Re-Reeler Baureihe sind kompakte und äußerst ökonomische Umroller. Sie sind besonders gut geeignet zum Umrollen fast jeden Materials sowie zum Entfernen von Fehlerstellen im Material. Das Umrollen kann entweder in der Maschine integriert oder ausserhalb platziert werden. Ausserdem können Materialbeobachtungs-, oder Inspektionsvorrichtungen eingebaut werden.

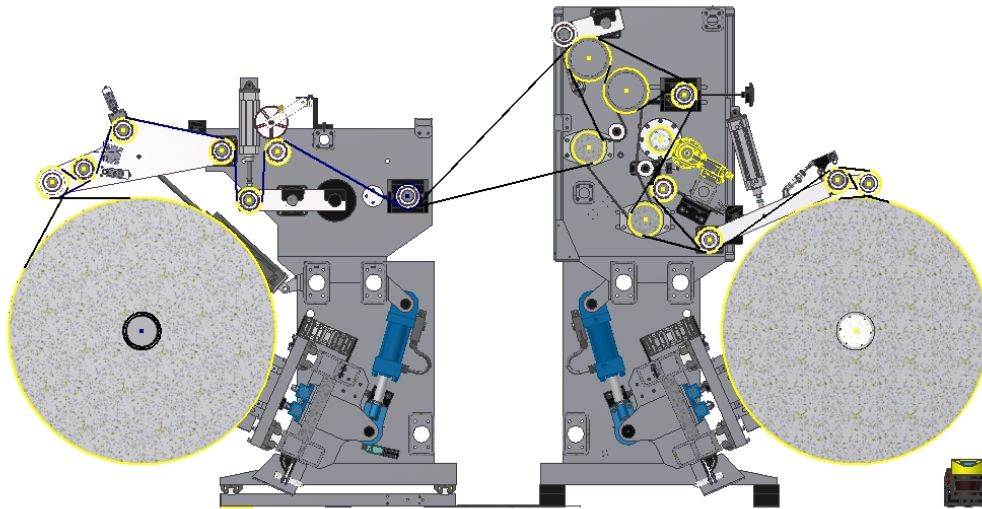
Funktionen/Optionen (als Rollen Doktor):

- Erweiterungen wie die Fehlererkennung oder Handlungssysteme
- Ergänzungen mit Schneid-, und Splicetischen um Fehlerstellen zu entfernen
- Integration eines Randstreifenbeschnittsystems

Optional verfügbare Schneidsysteme für den Randstreifenbeschnitt als auch automatische Handlungssysteme ergänzen und vereinfachen das Bedienen und reduzieren Stillstandszeiten.

Your slitter rewinder perfectly designed!





Technical data technische Daten

Working width Arbeitsbreite	400 - 2500 mm
Parent roll weight Original-Rollengewicht	4000 kg
Unwinder diameter Abrolldurchmesser	Ø 1600 mm
Core diameter Hülsendurchmesser	Ø 50 - 200 mm
Slitting systems Schneidsysteme	shear cut, blade cut, crush cut Scherenschnitt, Rasierklingschnitt, Quetschschnitt
Min.slitting width Min.Schnittbreite	Edge trim and center cut Randstreifen und Mittenschnitt
Max. rewind diameter Max.Aufrolldurchmesser	Ø 1600 mm
Max. machine speed Max. Maschinengeschwindigkeit	1200 m/min.
Materials to be processed, Materialien	Packaging films, Soft and hard films, Papers, Laminates, Aluminium composite materials Verpackungsfolien, Hart-Weichfolien, Papier, Laminate, Alu.Composites