

AllSlit kompakt



Flexible and fast re-toolable slitting machine with optimal handling.

Very compact and extremely economical slitter and winder, which processes almost any material with the highest precision.

The machines of the AllSlit-series rewind the finished rolls on two winding levels above each other in operator friendly height. The unwind is integrated into the machine and allows a very compact design.

Optional available automatic handling systems simplifies the handling and reduces the downtimes. Our handling systems can also transport the finished rolls to a further handling. The rolls are being cut off automatically and transported via robots or conveyor belts to the packing station.

Flexibel und schnell umrüstbare Schneidmaschine mit optimalem Bedienkomfort.

Sehr kompakte und äußerst ökonomische Rollenschneid- und Wickelmaschine, die fast jedes Material mit größter Genauigkeit schneidet.

Die Maschinen der Allslit-Baureihe wickeln die Fertigrollen auf zwei übereinander liegenden Wickelwellen, die in bequemer Bedienungshöhe angeordnet sind. Die Abwicklung ist in der Maschine integriert und erlaubt somit eine sehr kompakte Bauform.

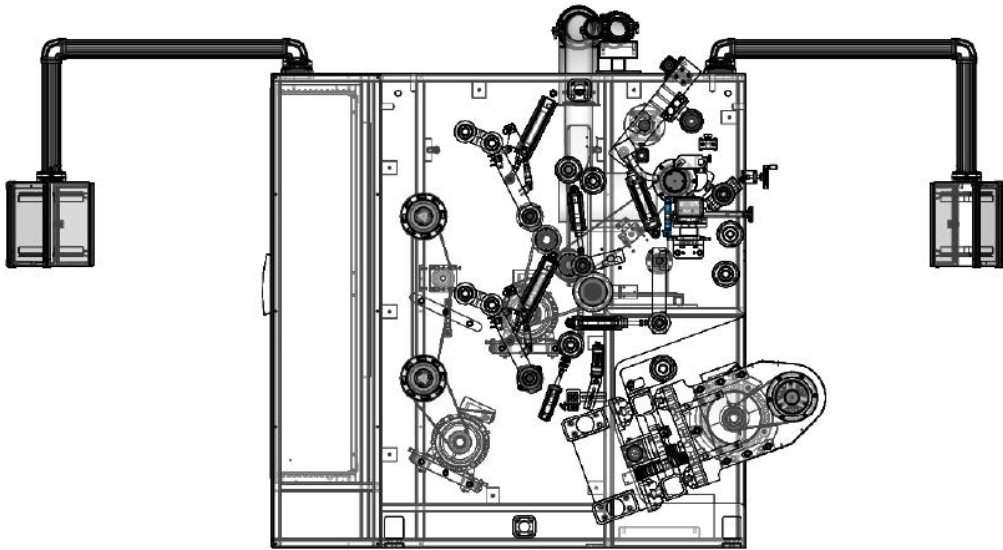
Optional erhältliche automatische Handlingsysteme für diese Baureihe vereinfachen die Bedienung und verringern die Stillstandszeiten.

Unsere Handlingsysteme können die Fertigrollen auch zur Weiterverarbeitung transportieren. Die Rollen werden automatisch abgeschnitten und über Roboter oder Transportbänder zur Verpackungsstation transportiert.

Your slitter rewinder perfectly designed!



AlSlit kompakt



Technical data Technische Daten

Working Width Arbeitsbreite	400 - 2000 mm
Parent roll weight Original-Rollengewicht	2000 kg
Unwind diameter Abwickeldurchmesser	Ø 1000 mm
Core diameter Hülsendurchmesser	Ø 50 - 200 mm
Slitting systems Schneidsystems	shear cut, blade cut, crush cut, burst cut Scherenschnitt, Rasierklingschnitt, Quetschschnitt, Berstschnitt
Min.Slitting width Min.Schnittbreite	10 mm
Max.Rewind diameter Max.Aufwickeldurchmesser	Ø 600 mm
Max.Machine speed Max.Maschinengeschwindigkeit	600 m/min.
Materials to be processed Materialien	technical films, packaging films, soft and hard films, Papers, Laminates, aluminum composite materials technische Folien, Verpackungsfolien, Hart-und Weichfolien, Papiere, Laminate, Aluminium-Verbunde