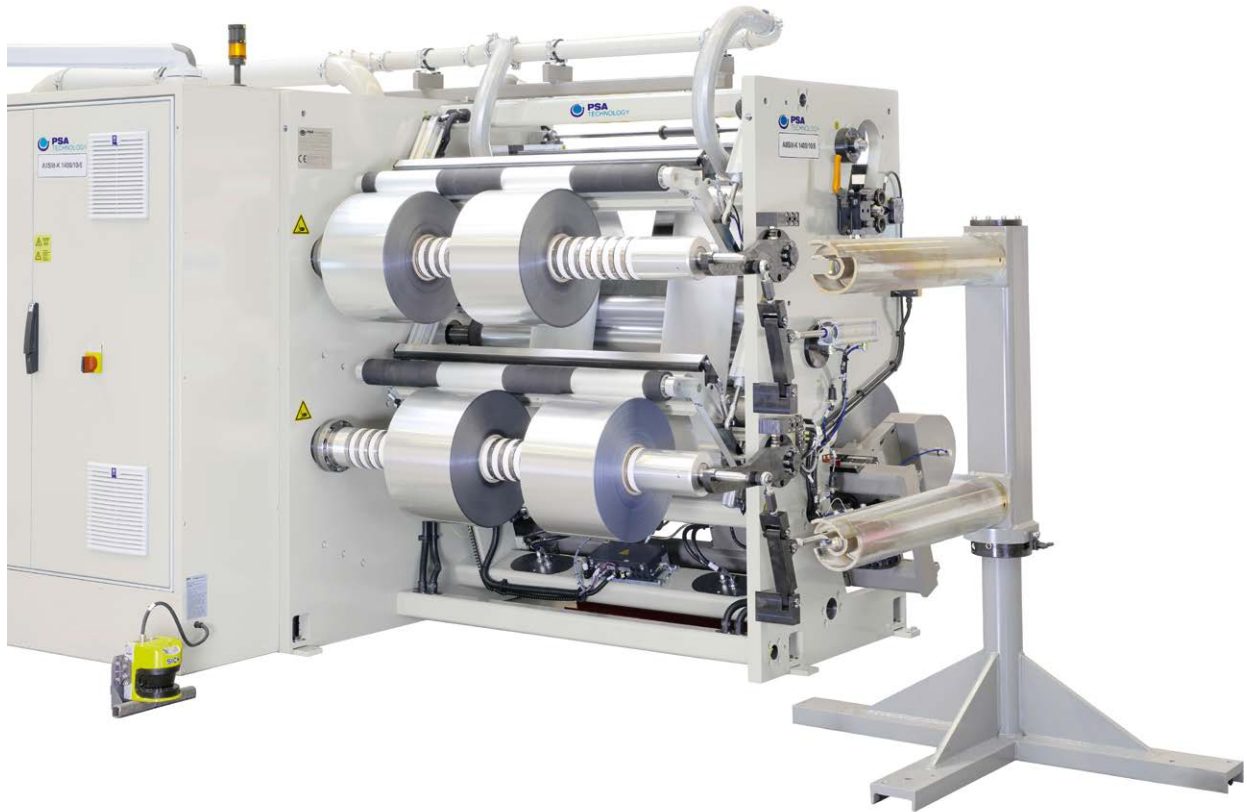


Your slitter rewinder perfectly designed!

AIISlit Kompakt

AIISlit Compact



DE | Kompakte 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 AIISlit-Baureihe wickeln die Fertigrollen auf zwei übereinanderliegenden Wickelebenen, die in bequemer Bedienungshöhe angeordnet sind. Die Abwicklung ist in der Basismaschine integriert und erlaubt somit eine sehr kompakte Bauform und kurze Bahnwege.

Zusätzlich sind eine Reihe von Optionen für Abrollung, Schneidpartie und Wickler erhältlich.

Bei Bedarf kann ein Handlingsysteme die Fertigrollen auch zur Weiterverarbeitung transportieren und in den Gesamtprozess integriert werden.

EN | Compact slitter with quick turnaround times for optimum operating comfort

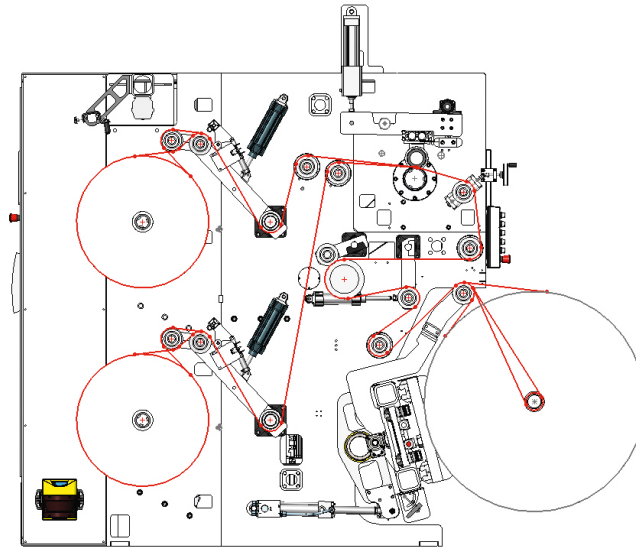
A very compact and extremely economical slitter rewinder that cuts almost any material with the greatest accuracy.

The machines of the AIISlit series wind the finished rolls on two superimposed rewinding levels, which are arranged at a convenient operating height. The unwinding is integrated into the basic machine and thus allows a very compact design and short pathways.

A number of options for unwinding, slitting section and winder are also available.

If necessary, a handling system can also transport the finished rolls for further processing and can be integrated into the overall process.





DE | Technische Daten

EN | Technical data

Arbeitsbreite
Working width 100 - 2000 mm
3,9 - 78,7 in.

Original-Rollengewicht
Parent roll weight 2000 kg
4409,2 lb

Abwickeldurchmesser
Unwind diameter Ø 1000 mm
Ø 39,4 in.

Hülsendurchmesser
Core diameter Ø 50 - 200 mm
Ø 2 - 7,9 in.

Schneidsysteme
Slitting systems Scherenschnitt, Rasierklingschnitt, Quetschschnitt
shear cut, razor blade cut, crush cut

Schnittbreite
Slitting width min. 10 mm
min. 3,9 in.

Aufwickeldurchmesser
Rewind diameter max. Ø 800 mm
max. Ø 31,5 in.

Maschinengeschwindigkeit
Machine speed max. 600 m/min
max. 1968,5 fpm

Materialien
Materials to be processed technische Folien, Verpackungsfolien, Weich- und Hartfolien, Papiere, Laminat, Aluminium-Verbunde
technical films, packaging films, soft and hard films, papers, laminates, aluminium composite materials

