

CarrySlit



Unwinding: the machine frame in robust steel frame construction, lateral parts connected via torsion proof cross bars.

Rewinding:

unit with circumferential drive by belt swing. The guide rolls for web guiding over-head, designed as measuring roller with an automatic web tension control.

Longitudinal slitting device with automatic knife adjustment equipped with 38 slitting units e.g. Automatic adjustment system for the length cutting series type AutoCut. The system consists of a linear bar with servo drive system. On the linear is a mechanical and pneumatically docking head system installed. This positioning as required before has to be done at the control panel. The docking head for the bottom knife is working separately but with the same technology.

Abwickeln: das Maschinengestell besteht aus einer robusten Stahlrahmenkonstruktion welche durch torsionsgeprüfte Querstreben verbunden ist.

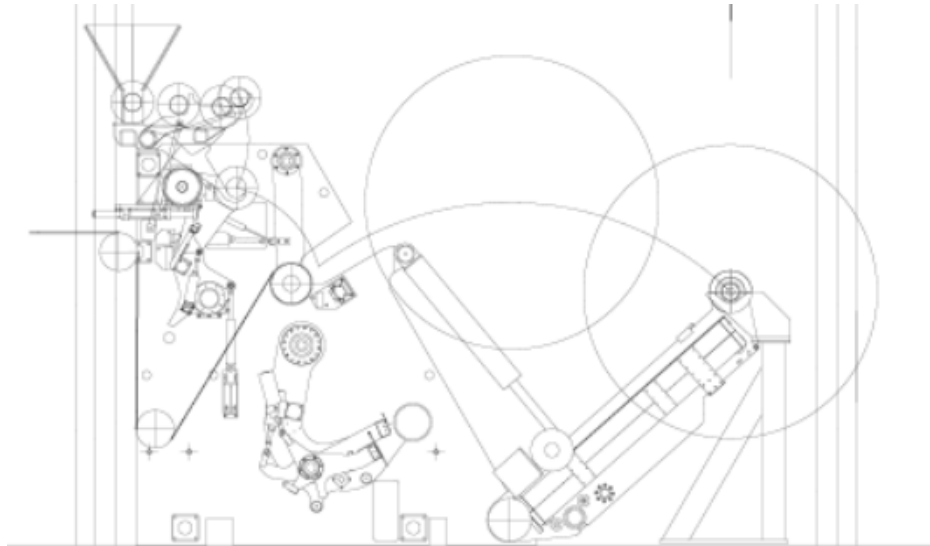
Aufwickeln:

Einheit mit umlaufendem Riemenantrieb. Die Führungsrollen zur Warenbahnführung-Überkopf, gebaut als Messroller mit automatischer Spannungs-/Zug-Kontrolle. Längsschneidevorrichtung mit automatischer Messerverstellung ausgerüstet z.B. mit 38 Schnitteinheiten. Automatisches Längsschneide-Einstellsystem der Baureihe AutoCut. Das System besteht aus einer Linearführung mit Servo Antrieb. Auf der Linearführung ist ein mechanischer und pneumatischer Kopf installiert. Die Positionierung muss zuvor am Bedienpult eingestellt werden. Der Verbindungskopf für das Obermesser arbeitet separat, allerdings mit der gleichen Technologie.

Your slitter rewinder perfectly designed!



CarrySlit



Technical Data

Technische Daten

Working width Arbeitsbreite	3600 mm
Max.batch weight master roll Max.Original-Rollengewicht	3000 kg
Max.batch weight finished roll	800 kg
Unwinding diameter -production Abwickeldurchmesser Prod.	Ø 2500mm
Rewinding diameter-production Aufwickeldurchmesser Prod.	Ø 1200mm
Rewinding speed Aufwickelgeschwindigkeit	max. 1200 m/min.
Materials to be processed Materialien	Spunbonded Nonwoven

PSA Technology GmbH
Am Tower 6
54634 Bittburg
Germany

Telefon +49 6561 9450 - 0
Telefax +49 6561 9450 - 20
E-Mail info@psa-technology.com
Internet www.psa-technology.com

