

### ● Wickler und Schneidmaschine

### ● Bobineuse découpeuse

- Die neue Baureihe SRS 850/S vereint mit dem extrem kompakten Design mit nur einer Arbeitsseite eine extrem einfache und flexible Anwendung. Mit dieser neuen Maschinenbaureihe können zahlreiche biegsame Materialien für die unterschiedlichsten Bedürfnisse bearbeitet werden.

*La nouvelle série SRS 850/S ajoute au design extrêmement compact avec un seul côté de travail, le maximum de simplicité et de flexibilité d'utilisation. Cette nouvelle série de machines est en mesure de travailler un grand nombre de types de matériaux flexibles pour les exigences les plus différentes.*





### Wickler und Schneidmaschine

### Bobineuse découpeuse

#### Standardausstattung:

- Kompakter achsloser Abrollwagen ("Shaftless"), vorne positioniert
- Zwei Wickelstationen mit Friktionswellen und Kugelspannvorrichtung für die Spindeln
- Doppeltes Schneidsystem mit pneumatischen Schneidklingen und Kreismessern
- Laserpointer zum Positionieren der Spindeln auf den Wickelstationen
- Druckschaltertafel am Drehrahmen montiert
- Seitliche Fertigrollenentnahme

#### Steuerung:

- Großes LCD-Farbdisplay mit Touchscreen-Funktion zur Speicherung aller Bearbeitungsparameter mit der Erstellung von durch den Bediener abrufbaren Menüs
- Steuerung der Hochleistungs- und Energiespar-Asynchronwechselstrommotoren durch vektorgesteuerte, digitale Frequenzumrichter der neuesten Generation

#### Option:

- Unabhängige, achslose Abrollung ("Shaftless") mit Folienführung von unten oder oben
- Bahnspannungsregelung beim Abwickeln über Asynchron-Wechselstrommotor mit vektorgesteuertem, digitalem Frequenzumrichter
- Völlig automatische Positionierung der Schneideinheiten
- Ausgleichssystem der Quetschwalzen mit computerunterstützter Steuerung über "Touch Screen"
- Automatisches System zum Ausstoßen der Fertigrollen
- Automatische Laserpositionierer für Aufwickelspindeln
- Online-Teleservice über Modem-Verbindung

#### Equipements standards:

- Chariot de déroulement compact de type sans arbre "Shaftless" positionné frontalement
- Deux stations d'enroulement équipées d'arbres totalement à frictions avec système de blocage des broches à billes
- Double système de coupe avec lames de rasoir oscillantes et couteaux circulaires
- Positionneurs "Laser" pour broches en enroulement
- Boîtier de commande assemblé sur châssis tournant
- Système de déchargement latéral des bobines terminées

#### Gestion:

- Toutes les fonctions de la machine sont contrôlées à l'aide d'un grand afficheur LCD en couleurs de type écran tactile en mesure de mémoriser tous les paramètres de travail en créant des menus de sélection pour l'opérateur
- Contrôle des moteurs à efficacité élevée et basse consommation énergétique de type asynchrone C.A. effectué par des variateurs numériques à contrôle vectoriel de dernière génération

#### En option:

- Groupe de déroulement "Shaftless" indépendant avec passage du film à plate-forme ou pont
- Contrôle de la tension du film en déroulement, gérée par moteur C.A. asynchrone commandé par variateur numérique à contrôle vectoriel
- Positionnement complètement automatique des unités de coupe
- Système de contre-balancement des rouleaux presseurs à gestion informatisée à l'aide d'un écran tactile
- Système automatique pour l'expulsion des bobines terminées
- Positionneur "Laser" automatique pour broches en enroulement
- Système de téléassistance par liaison via modem



#### Technische Daten

#### Données techniques

#### SRS 850/S

Arbeitsbreiten	Laizes utiles	1.000 - 1.300 - 1.600 mm
Max. Durchmesser Originalrolle	Diamètre max. bobine mère	800 mm
Max. Durchmesser Fertigrolle	Diamètre max. bobine fille	500 mm
Mindestschnittbreite	Laize minimum de coupe	20 mm
Max. Axialverschiebung Originalrolle	Déplacement axial max. bobine mère	+/- 50 mm
Max. Schnittgeschwindigkeit	Vitesse maximum de coupe	500 mt/1'

Die Daten von diesen Katalog sind unverbindlich. Der Hersteller kann sich ohne vorherige Mitteilung das Recht vorbehalten, alle Änderungen vorzunehmen, die er für notwendig hält. Les données de ce catalogue ne sont pas contraignantes, le producteur se réserve la faculté d'effectuer sans aucun préavis toutes les modifications qu'il considérera opportunes.