

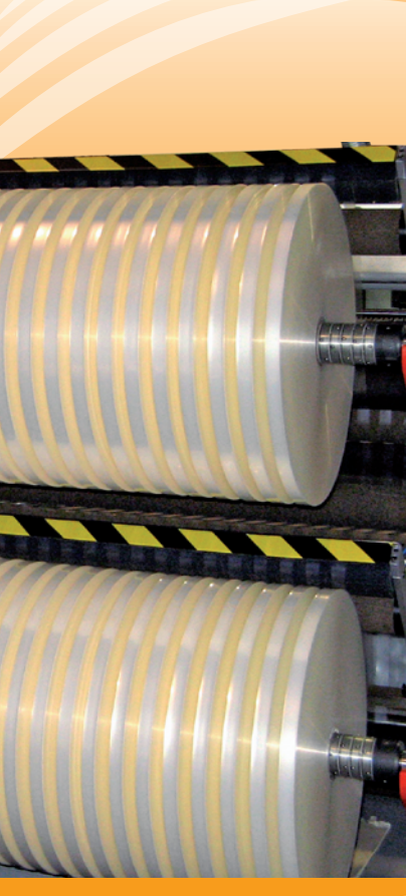
🇩🇪 Wickler und Schneidmaschine

🇮🇹 Bobineuse découpeuse

- Die neue Baureihe SRS 962/S vereint traditionelles Design mit extrem einfacher und flexibler Anwendung.
- Diese Maschinen verwenden ein Schneidesystem mit pneumatisch angetriebenen Kreismessern und eignen sich zur Bearbeitung von Kunststofffolien, kaschiertem Material, co-extrudierten Folien, Papier und Aluminium.

La nouvelle série SRS 962/S ajoute au design traditionnel, le maximum de simplicité et de flexibilité d'utilisation. Ces machines sont en mesure de travailler des films plastiques, complexes, coextrudés, le papier et l'aluminium, grâce à un système de coupe à couteaux circulaires à actionnement pneumatique.





Wickler und Schneidmaschine

Bobineuse découpeuse

Standardausstattungen:

- **Kompakter achsloser Abrollwagen** ("Shaftless")
- **Zwei Wickelstationen** mit Friktionswellen und Kugelspannvorrichtung für die Spindeln
- **Doppeltes Schneidsystem** mit pneumatischen Schneidklingen und Kreismessern
- **Laserpositionierer für Aufwickelspindeln**
- **Seitliche Fertigrollenentnahme**

Steuerungen:

- **Großes LCD-Farbdisplay mit Touchscreen-Funktion** zur Speicherung aller Bearbeitungsparameter mit der Erstellung von durch den Bediener abrufbaren Menüs
- **Steuerung der Asynchron-Wechselstrommotoren** durch **vektorgesteuerte Frequenzumrichter** der neuesten Generation

Optionen:

- **Unabhängige, achslose Abrollung** mit Folienführung von unten oder oben
- **Bahnspannungsregelung** beim Abwickeln über Asynchron-Wechselstrommotor mit vektorgesteuertem, digitalem Frequenzumrichter
- **Komplett automatische Positionssteuerung** der Schneideinheiten
- **Computergesteuertes Ausgleichssystem** der Quetschwalzen
- **Automatisches System zur Entnahme der Fertigrollen**
- **Automatischer Laserpositionierer für Aufwickelspindeln**, Antrieb über Brushlessmotor mit computerunterstützter Einstellung über Touchscreen

Equipements standards:

- **Chariot de déroulement compact** du type sans arbre "Shaftless"
- **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
- **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 C.A. asynchrones à contrôle vectoriel** effectué par des variateurs numériques 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, effectuée par moteur C.A. asynchrone à contrôle vectoriel géré par variateur numérique
- **Positionneur complètement automatique des unités de coupe**
- **Système de contre-balancement** des rouleaux presseurs à gestion informatisée
- **Système automatique pour l'expulsion des bobines terminées**
- **Positionneur "Laser" automatique pour broches en enroulement**, géré par moteur "Brushless" avec programmation informatisée par écran tactile

Technische Daten

Données techniques

SRS 962/S

Arbeitsbreiten	Laizes utiles	1.000 - 1.300 - 1.600 - 2.000 mm
Max. Durchmesser Originalrolle	Diamètre max. bobine mère	1.000 mm
Max. Durchmesser Fertigrolle	Diamètre max. bobine fille	600 mm
Mindestschnittbreite	Laize minimum de coupe	25 mm
Max. Axialverschiebung Originalrolle	Déplacement axial max. bobine mère	+/- 50 mm
Max. Schnittgeschwindigkeit	Vitesse maximum de coupe	600 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 considèrera opportunes.

