



M-11

Rolling, spooling and measuring machine into spools and rolls

Machine à enrouler et mesurer sur rouleaux et ensoules

Máquina enrolladora, encarretadora y medidora en carretes y rollos



For the production of high quality rolls and spools.

The product can either be elastic or rigid (cords and tapes).

Max. diameter of rolls: 400 mm.

Max. width of the tape to be rolled:
120 mm.

Max. dimensions of spools: 350 mm. (D) x
300 mm. (W).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Inside core-tube: with or without.
- Diameter of inside core-tube: according customer specifications.
- Type of rolling: straight
- Variable Speed by an electronic frequency variator.
- Lineal speed of constant winding.
- Spooling device to unreel the tape when entering the machine.
- System of positive feeding rollers for a perfect folding of the tape without tension, and controlled by means of two independent motors of variable speed.
- Traverse motion device adjustable over all spool width.
- Traverse motion device adjustable on width of tape or cord to be rolled.
- Winding stop by meter length reached.
- Touch screen control panel, according to the required equipment.
- General stop of the machine.
- Security and protection system under CE regulation.

Pour la production de rouleaux et ensouffles à haute qualité.

Peuvent être élastiques ou rigides (cordes et rubanerie).

Pour rouleaux jusqu'à 400 mm. de diamètre.

Largeur maximum de la bande à plier:
120 mm.

Dimensions maximales de bobines
350 mm. (D) x 300 mm. (L)

DONNÉES TECHNIQUES

- Présentation du rouleau finale: sans ou avec âme interne.
- Diamètre du tube interne: réglable selon les ensouffles du client.
- Type d'enroulage: droite
- Vitesse réglable par moyen d'un variateur électrique de fréquence.
- Vitesse linéale d'enroulement constante.
- Dévidoir d'entrée pour le démêlement du ruban.
- Plats enrouleur et alimentateur contrôlés par deux moteurs indépendants à vitesse variable, permettant un contrôle séparé de la vitesse avec un potentiomètre.
- Mécanisme de va et vient réglable selon la largeur du ruban ou cordon à enrouler.
- Système d'arrêt par métrage pré-sélectionné.
- Panneau tactile préparé selon les équipements sélectionnés
- Arrêt général de la machine.
- Système de sécurité et protection selon normative CE.

Para la producción de rollos y carretes de alta calidad.

Pueden ser elásticos y rígidos (cuerdas y cintas).

Máximo diámetro de los rollos: 400 mm.

Ancho máximo de la cinta a enrollar:
120 mm.

Dimensiones máximas de carretes:
350 mm. (D) x 300 mm. (A).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de presentación del rollo: con o sin tubo interno.
- Diámetro del tubo interno: ajustable a las necesidades del cliente.
- Tipo de enrollado: recto.
- Velocidad variable mediante variador electrónico de frecuencia.
- Velocidad lineal de bobinado constante.
- Devanadora de entrada para desenredar la cinta.
- Plato enrollador y alimentador controlados por dos motores independientes de velocidad variable.
- Mecanismo de va-i-vén regulable según anchura de cinta ó cordón a encarrear.
- Dispositivo de paro por alcance de metraje preseleccionado.
- Panel táctil, preparado según equipamientos seleccionados.
- Paro general de la máquina.
- Sistema de seguridad y protección bajo normativa CE.



Copyright By Rius. This brochure contains photos and technical data for information only, without contractual engagement. Rius reserves the right to introduce any modifications in the design and/or equipment.
Copyright By Rius. Les photos et données contenues dans ce catalogue, seront considérées à titre indicatif et ne représentent pas une obligation contractuelle. Rius se réserve le droit d'introduire modifications au dessin ou équipement.
Copyright By Rius. Las imágenes y datos contenidos en este catálogo, serán contemplados a título indicativo y no revisten obligación contractual. Rius se reserva el derecho a introducir modificaciones de diseño y/o equipamiento.



CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS ESPECIALES, S.A.

Ctra. Manresa-Solsona, km. 4'2 • Polígono Industrial "Pla dels Vinyats" • E-08250 Sant Joan De Vilatorrada (BARCELONA)
Tel.: 34 - 938 76 44 22* • Fax: 34 - 938 76 41 49 • E-mail: vrc@rius-comatex.com • www.rius-comatex.com