

TT-350-TL

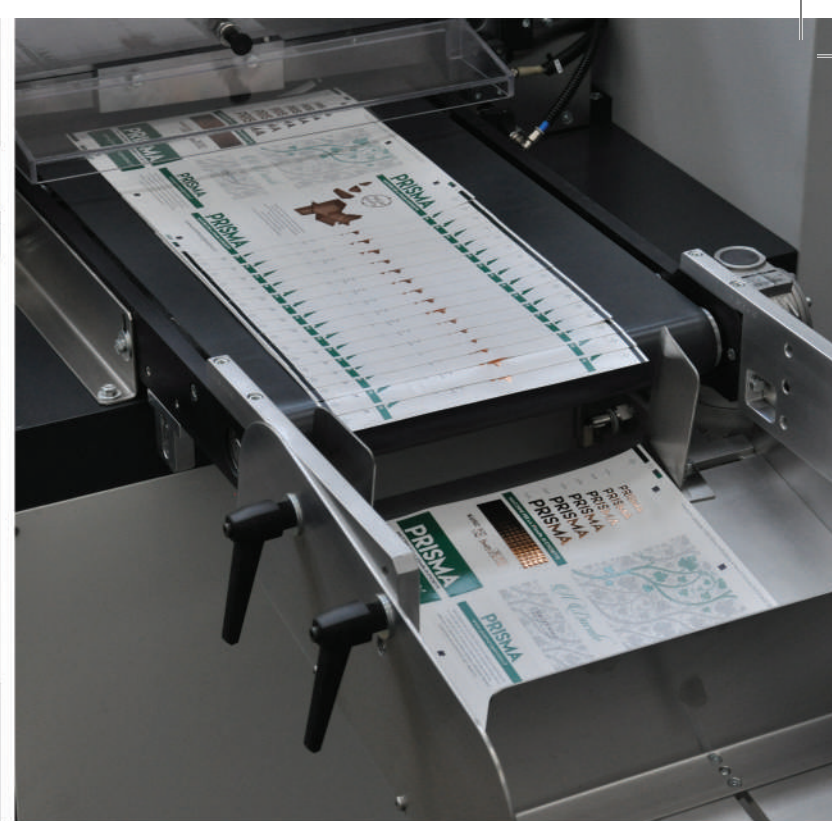
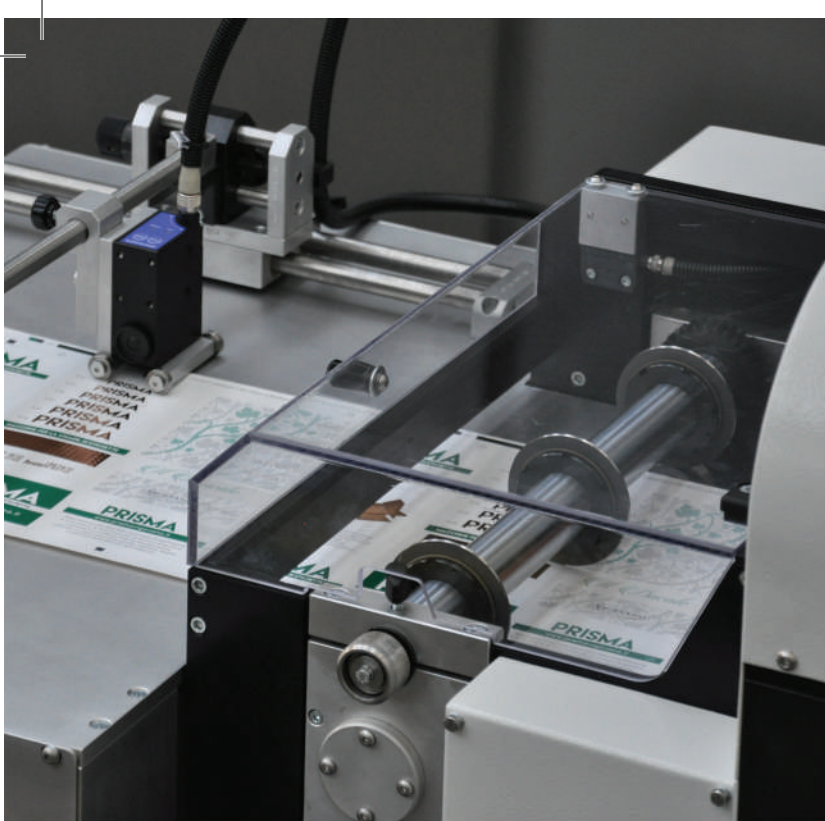


TAGLIO ETICHETTE TRASVERSALE/LONGITUDINALE DA BOBINA
TRANSVERSAL/LONGITUDINAL LABEL CUTTING FROM REEL
COUPE TRANSVERSALE/LONGITUDINALE DES ETIQUETTES A PARTIR DE LA BOBINE
CORTE ETIQUETAS TRANSVERSAL/LONGITUDINAL DE BOBINA

PRISMA

MACCHINE PER LA STAMPA DI ETICHETTE





TT-350-TL TAGLIO ETICHETTE TRASVERSALE /LONGITUDINALE DA BOBINA

Macchina per il taglio trasversale e longitudinale delle etichette da bobina. Programmazione tramite pannello operatore del numero dei tagli, della lunghezza dell'etichetta e della velocità di taglio. Ripresa del passo automatica tramite fotocellula di lettura tacca perforata o stampata, o direttamente sull'etichetta. Programmazione di due tagli in sequenza di diversa lunghezza (etichetta+interspazio), con cassetto di recupero dello sfrido. Nastro trasportatore a velocità regolabile, con cassetta di raccolta regolabile in base al formato. Sensore di fine carta per l'arresto automatico della macchina a fine bobina. Albero svolgitore espandibile pneumatico. Gruppo di taglio longitudinale con sistema lama-controlama con lame regolabili in senso trasversale. Possibilità di montaggio su ruote. Opzione fotocellula supplementare per lettura sull'interspazio sfridato tra le etichette e taglio longitudinale simultaneo.

TT-350-TL TRANSVERSAL/LONGITUDINAL LABEL CUTTING FROM REEL

Transversal and longitudinal label cutting machine from the spool. Programming by means of operator panel, for the number of cuts, the label's length and cutting speed. Recovery of the automatic cycle by means of a photocell, which reads the perforated or printed notches, or directly on the label. Programming of two cuts, in sequence, of different length (label and interspaces) with a scrap collection bin. Adjustable speed conveyor belt, with an adjustable collection bin, according to the label size. Sensor for paper roll run-out, for the automatic stop of the machine at the end of the spool winding. Pneumatic expanding un-winding shaft. Longitudinal cutting group with blade/counter-blade system with laterally adjustable blades. Possibility of mounting on rollers. Optional photoelectric cell to read the space between the labels.

TT-350-TL COUPE TRANSVERSALE/LONGITUDINALE DES ETIQUETTES A PARTIR DE LA BOBINE

Machine pour la coupe transversale et longitudinale des étiquettes à partir de la bobine. Programmation par panneau opérationnel du nombre de coupes, de la longueur de l'étiquette et de la vitesse de coupe. Reprise du pas automatique par photocellule de lecture du cran perforé ou imprimé, ou directement sur l'étiquette. Programmation de deux coupes en séquence de diverses longueurs (étiquette + espace), avec tiroir de récupération de déchets. Bande transporteuse à vitesse réglable, avec tiroir de récupération réglable selon le format. Senseur de fin de papier pour l'arrêt automatique de la machine à la fin de la bobine. Unité de coupe longitudinale avec système à lame contrôlée par lame avec des lames réglables transversalement. Arbre dérouleur expansible pneumatique. Possibilité de montage sur roues. Option photocellule pour la lecture de l'espace entre les étiquettes.

TT-350-TL CORTE ETIQUETAS TRANSVERSAL/LONGITUDINAL DE BOBINA

Máquina para el corte transversal y longitudinal de las etiquetas de bobina. Programación mediante panel operador del número de cortes, de la longitud de la etiqueta y de la velocidad de corte. Recuperación de paso automático mediante fotocélula de lectura de la muesca perforada o impresa o directamente de la etiqueta. Programación de dos cortes en secuencia de diferente longitud (etiqueta + espacio entre etiquetas), con cajón de recuperación del recorte. Cinta transportadora de velocidad regulable, con cajón de recogida regulable en función del formato. Sensor de fin de papel para parada automática de la máquina al llegar al final de la bobina. Árbol desbobinador expandible neumático. Unidad de corte longitudinal con sistema de cuchilla - contracuchilla con cuchillas ajustables en dirección transversal. Posibilidad de montaje sobre ruedas. En opción, célula fotoeléctrica para leer el espacio entre las etiquetas.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MAX LARGHEZZA BOBINA: 350 mm
MAX DIAMETRO BOBINA: 600 mm
PRODUZIONE (CICLI/ORA): 9.000 Max
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 6 bar
POTENZA RICHIESTA: 3 kW

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MAX SPOOL WIDTH: 350 mm
MAX SPOOL DIAMETER: 600 mm
PRODUCTION (CYCLES/HOUR): 9.000 Max
OPERATING PRESSURE: 6 bar
REQUIRED POWER: 3 kW

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR MAX BOBINE: 350 mm
DIAMÈTRE MAX BOBINE: 600 mm
PRODUCTION (CYCLES/HEURE): 9.000 Max
PRESSION DE SERVICE: 6 bar
PUISSANCE REQUISE: 3 kW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ANCHURA MÁXIMA BOBINA: 350 mm
DIÁMETRO MÁXIMO BOBINA: 600 mm
PRODUCCIÓN (CICLOS/HORA): 9.000 Max
PRESIÓN OPERACIONAL: 6 bar
POTENCIA REQUERIDA: 3 kW

DIMENSIONI

LUNGHEZZA 2.300 mm
LARGHEZZA 1.100 mm
ALTEZZA 1.650 mm
PESO 700 kg

DIMENSIONS

LENGTH 2.300 mm
WIDTH 1.100 mm
HEIGHT 1.650 mm
WEIGHT 700 kg

DIMENSIONS

LONGUEUR 2.300 mm
LARGEUR 1.100 mm
HAUTEUR 1.650 mm
POIDS 700 kg

DIMENSIONES

LONGITUD 2.300 mm
ANCHURA 1.100 mm
ALTURA 1.650 mm
PESO 700 kg