



TWIST LOGIC

**NUOVA LEGATRICE AD ALTA VELOCITA'
NEW AUTOMATIC BAG CLOSING MACHINE
NEUE AUTOMATISCHE SCHLISSMASCHINE
ENSACHEUSE MECANIQUE
MÁQUINA ATADORA AUTOMÁTICA**



PACKAGING MACHINERY

www.comiz.com





TWIST LOGIC

NUOVA LEGATRICE AD ALTA VELOCITÀ

NEW AUTOMATIC BAG CLOSING MACHINE - NEUE AUTOMATISCHE SCHLISSMASCHINE

ENSACHEUSE MECANIQUE - MÁQUINA ATADORA AUTOMÁTICA



Macchina legatrice automatica per applicazione di un sigillo salvafreschezza TWISTBAND, a prodotti già confezionati. Unità legatrice ad alta velocità, costruita con tecnologia meccanica ed elettronica di ultimissima generazione, ciclo produttivo fino a 90 legature al minuto, materiale in utilizzo "twistband" ad anima centrale metallica o interamente plasticato, bobinato in rotoli da 600 o 1000 metri (6000 a 10.000 legature). Ciclo macchina autogestito da PLC e motori Brushless. La macchina è completamente autonoma e non necessita di alcun collegamento elettrico o meccanico con macchine confezionatrici a monte, tipo imbustatrici automatiche o confezionatrici verticali o orizzontali flow pack. Testata di legatura indipendente dal nastro di alimentazione, per la messa in linea su sistemi di trasporto esistenti.



Automatic Bag closing machine for the application of the seal Twistband to packages that are fed by vertical or horizontal packaging lines. The bag closing unit operates at high speed, it was built with latest generation technology. The production reaches 90 closures per minute. The machine works with Twistband seal, which is made of metal and plastic or entirely made of plastic (wire-free). Working cycle is entirely controlled by PLC and Brushless Motors. The machine works independently and it does not require any electrical or mechanical connection to other machines upstream (e.g. Automatic Bagging Machines, Vertical Form Fill and Seal Machines, Flowpack Machines). The Bag closing head works independently from the feeding conveyor.



Automatische Schliessmaschine für die Anbringung eines TWISTBANDES zur Frischerhaltung von schon verpackten Produkten. Der Twistkopf arbeitet mit hoher Geschwindigkeit, wurde mit mechanischer Technologie der letzten Generation gebaut; Die Geschwindigkeit erreicht 90 Verschlüsse in der Minute. Die Maschine arbeitet mit einem "twistband", welches aus Metall drinnen und Plastik draussen bestehen kann oder gänzlich aus Plastik sein kann. Das Twistband wird in Rollen von 600 oder 1.000 Meter änge verkauft (die, der Länge entsprechend, 6.000 oder 10.000 Verschlüsse zu realisieren). Der Maschinenzklus wird zur Gänze vom PLC und Brushless Motoren verwaltet. Die Maschine arbeitet vollkkommen autonom und braucht nicht, elektrisch oder mechanisch mit anderen Maschinen angeschlossen zu werden (so wie zum Beispiel mit automatische Beutelmaschinen, vertikalen Beutelmaschinen oder horizontalen Flow Pack Maschinen). Der Verschlusskopf ist vom Versorgungsband unabhängig, damit er mit schon bestehenden Transportsystemen in Linie arbeiten kann.



Ensacheuse mecanique pour le conditionnement en sachet preformé. La machine est composée par un nouveau dispositif de soufflage d'air avec ventilateur et une clipseuse automatique. Machine automatique pour la fermeture de sachets par la pose d'un lien Twist sur produits conditionnés. Groupe de ligature à haute cadence construite avec les technologies mécanique et électronique de dernière génération. Cadence de production jusqu'à 90 cycles par minute avec un lien Twist avec armature métallique ou entièrement plastique pouvant utiliser des rouleaux de 1000 mètres (6000 à 10000 fermetures avec une bobine). Cycle de fermeture autogéré par PLC et moteur Brushless. Machine entièrement autonome qui ne nécessite aucun branchement mécanique et électrique provenant de machine en amont de la ligne du type ensacheuse verticale ou horizontale Flow Pack. Dispositif de ligature complètement indépendant du convoyeur d'alimentation pour la mise en ligne avec matériel existant.



Nueva máquina atadora automática para la aplicación de cierres TWISTBAND a las bolsas. Cabezal de cierre de alta velocidad, construido con tecnología mecánica y electrónica de última generación, ciclo de producción hasta 90 cierres por minuto. Se utiliza material de consumo "Twistband" en alambre plastificado o sin al am- bra, suministrado en diferentes metrajés de 600 o 1000 metros (6000 hasta 10.000 cierres). Funcionamiento de la máquina gestionado por PLC y motores Brushless. La máquina trabaja en total autonomía y no necesita conexiones eléctricas o mecánicas con líneas de envasado río arriba, como embolsadoras automáticas o envasadoras verticales u horizontales flowpack. Cabezal de cierre independiente de la cinta de alimentación, para trabajar con sistemas de transporte productos existentes.



COMIZ PACKAGING srl

Via dell'Artigianato, 67
36036 Torrebelvicino (Vicenza) Italy
Tel. +39 0445 662411
Fax +39 0445 570557
info@comiz.com - www.comiz.com

