

TAGLIERINA RIBOBINATRICE  
*DUAL-SPINDLE SLITTER REWINDER*  
BOBINEUSE DECOUPEUSE  
*ROLLENSCHNEID - UND WICKELMASCHINE*  
CORTADORA REBOBINADORA



**STM/83**

**BWEC**®



## STM/83.2

Versione con 2 motori: uno per il traino e uno per entrambe le stazioni di avvolgimento  
 Version with 2 motors: one for draw unit and one for both rewind stations  
 Version avec 2 moteurs: un pour l'ensemble d'appel et un pour les deux postes d'enroulement  
 Version mit 2 Motoren: einem für die Abzug-Einheit und einem für beide Aufwicklungswellen  
 Version con 2 motores: uno para el arrastre y uno para las dos estaciones de rebobinado

## STM/83.3

Versione con 3 motori: uno per il traino e uno per ogni stazione di avvolgimento  
 Version with 3 motors: one for draw unit and one for each rewind station  
 Version avec 3 moteurs: un pour l'ensemble d'appel et une pour chaque poste d'enroulement.  
 Version mit 3 Motoren: einem für die Abzug-Einheit und einem für jede Aufwicklungswelle  
 Version con 3 motores: uno para el arrastre y uno para cada estación de rebobinado

<b>DATI TECNICI</b> <b>TECHNICAL DATA</b> <b>CARACTERISTIQUES</b> <b>TECHNIQUES</b> <b>TECHNISCHE DATEN</b> <b>DATOS TECNICOS</b>	<b>STM / 83</b>	
Larghezza utili Web widths Largeurs utiles Arbeitsbreiten Anchuras utiles	1000/1300/1600 mm	40"/52"/63"
Diametro max. bobina madre Max. batch roll diameter Diamètre max. bobine mère Max. Durchmesser der Mutterrolle Diámetro max. bobina madre	Ø 1000 mm (1300-1500 mm)	Ø 40" (51" - 59")
Diametro max. bobine finite Max. finished roll diameter Diamètre max. bobines finies Max. Durchmesser der Fertigrollen Diámetro max. bobinas cortadas	Ø 800 mm	Ø 31 1/2"
Larghezza minima di taglio Minimum slitting width Largeurs de coupe minimale Mindestschnittbreite Anchura min. bobina cortada	25 mm	1"
Velocità max. della macchina Max. machine speed Vitesse max. de la machine Max. Maschinegeschwindigkeit Velocidad max. de la máquina	STM/83.2 500 mpm STM/83.3 500 mpm	STM/83.2 1.640 fpm STM/83.3 1.640 fpm

I dati di questo catalogo non sono impegnativi, riservandoci di effettuare senza alcun preavviso tutte le modifiche che riterremo opportune.

Data and characteristics do not engage the Maker who can modify them without notice.

Les données de ce catalogue n'engagent pas le Constructeur, se réservant d'y apporter toutes modifications nécessaires sans avis préalable.

Die Daten dieses Katalog sind unverblindlich; wir behalten uns das Recht, sie zu ändern, ohne davon Anzeige zu erstatten.

Los datos reunidos en el presente catálogo son sólo de carácter indicativo; nos reservamos el derecho de introducir sin aviso previo todas las modificaciones que consideremos oportunas.



Taglierina Ribobinatrice ad avvolgimento centrale su due alberi, ad alta velocità, adatta per il taglio di films plastici carta ed accoppiati • Bobina madre su carro di svolgimento posteriore • Motori c.a. asincroni con inverter digitali • Controlli di tensione automatici e programmabili sia in svolgimento che in avvolgimento • Pannello operatore per impostazione e visualizzazione dati e diagnostica • Comandi elettrici e pneumatici in comoda posizione per l'operatore • Carico e scarico rapido delle bobine • Modello disponibile in due versioni : • con carro svolgitoro di tipo con albero • con carro svolgitoro di tipo senz'albero (vedi foto)



Dual-Spindle Slitter Rewinder, at high speed, suitable for slitting and rewinding plastic films, paper and laminates • Batch roll on unwind stand placed on the rear of machine • Asynchronous AC motors with digital inverters • Automatic and programmable tension controls both in unwinding and rewinding • Operator panel for data setting and visualization and fault diagnostic • Electric and pneumatic controls easy to reach • Quick loading and unloading of the rolls • Model available in two unwind stand versions: • shafted type • shaftless type (see picture)



Bobineuse Découpeuse. à haute vitesse, avec 2 postes d'enroulement superposés, pour bobinage axial, apte pour le découpe et l'enroulement des films plastiques, papier et complexes • Bobine mère sur chariot dérouleur placé derrière la machine • Moteurs a.c. asynchrones avec inverseurs numériques • Contrôle et régulations automatiques, programmables des tensions aussi bien dans le déroulement que dans l'enroulement • Panneau opérateur pour la sélection et la visualisation des données et la diagnostic • Accès très facile à tous les organes et réglages • Chargement et déchargement rapides des bobines • Modèle disponible en deux versions: • avec chariot dérouleur avec arbre • avec chariot dérouleur sans arbre (voir la photo)



Rollenschneid- und Wickelmaschine, mit hohe Geschwindigkeit, mit zentraler Wicklung auf zwei Wellen und geeignet für die Schneidung und Aufwicklung von Kunststoff-Folien, Papier und Laminaten • Mutterrolle auf Abwicklung-Stand hinter der Maschine • Asynchrone WS-Motoren mit digitalen Inverters • Automatische und programmierbare Spannungsregelung für Abwicklung und Aufwicklung • Bedientafel zur Einstellung und Anzeige der Daten und Diagnose • Leichter Zugang, Einstellung leicht und schnell • Schnelle Ladung und Ausladung der Rollen • Modell aus zwei Versionen verfügbar: • mit Abwickelwagen mit Spannwellen • mit wickelwellenfreiem Abwickelwagen (sehen Sie das Photo)



Cortadora Rebobinadora, de alta velocidad, con sistema de bobinado central sobre dos ejes apta para el corte y rebobinado de películas plásticas, papel y acoplados • Bobina madre sobre carro de desbobinado montado detrás de la máquina • Motores a.c. asincronicos con inverteres digitales • Controles de tensión automaticos y programables sea en desbobinado como en rebobinado • Panel operador para la selección y la visualización de los datos y diagnóstico • Mandos eléctricos y neumáticos situados en optima posición para el operador • Carga y descarga rápida de las bobinas • Modelo disponible en dos versiones: • con carro de desbobinado con eje • con carro de desbobinado sin eje (véase fotografía)



**BIMEC S.r.l.**  
 Via Monte Grappa n° 9  
 20020 VANZAGHELLO - MI - ITALY  
 Tel. ++39-0331-307491 - Fax. ++39-0331-307051  
 infobimec@bimec.it - www.bimec.it

