

Tagliamandrini Core Cutters

Coupe-Mandrin • Hülsenschneidmaschine • Corta Cores • Шпулерезки



TM

BWEC®

TMA



Caricatore automatico anime (a richiesta)

- Piano inclinato per il carico delle anime.
- Alimentazione automatica dell'anima in sincronismo con il tagliamandri. • Regolazione dell'altezza del canale di raccolta anime in base al diametro della stessa.

Automatic core loader (as option)

- Inclined plane for the core loading • Automatic core feeding synchronised with the core cutter • Core collecting tray height adjustment according to the core diameter.

Chargement automatique (option)

- Plan incliné pour le chargement des mandrins • Chargement automatique synchronisé avec le coupe-mandrin • Plateau de réception à hauteur ajustable en fonction du diamètre des mandrins.

Ladevorrichtung (auf Wunsch)

- Magazinrampe für das Laden der Hülsen • Automatisches Laden der Hülsen auf die Ladevorrichtung gemäß dem Arbeitszyklus der Hülsenschneidmaschine • Einstellung der Höhe für die Zuführung der Hülsen nach dem entsprechenden Durchmesser.

Cargador automático para mandriles en cartón

- Plano inclinado para la carga de los mandriles en cartón • Alimentación automática del mandril en sincronismo con el corta cores • Ajuste de la altura del canal de recogida del mandril segundo su diametro.

Автоматический Загрузчик шпυль (по запросу)

- Наклонная поверхность для загрузки шпυль • Автоматическое продвижение шпυли, синхронизированное со шпυлерезкой • Регулировка высоты канала сбора шпυли согласно диаметра шпυли.



The logo for BMEC, featuring the letters 'BMEC' in a stylized, bold font with a horizontal line through the middle of the letters.



Tagliamandri manuale TMB

Caricamento manuale delle anime tramite operatore • Semplice impostazione della misura tramite apposita riga millimetrata • Sistema di regolazione supporto per adattamento a vari spessori delle anime

Tagliamandri automatico TMA

Rilevamento automatico della lunghezza anima iniziale • Semplice impostazione della misura tramite pannello operatore a schermo tattile • Funzionamento della lama e avanzamento dell'anima in automatico • Memorizzazione del numero dei tagli impostati con azzeramento • Sistema di regolazione supporto per adattamento a vari spessori delle anime • Possibilità di impostare fino a 5 diverse larghezze di anima contemporaneamente con calcolo automatico del minor scarto possibile.



Manual core cutter TMB

Core loading by the operator • Easy length setting by a millimetrical bar • Adjustable core support to accept variation in core thickness.

Automatic core cutter TMA

Automatic measuring of initial core length • Length setting by touch screen operator panel • Automatic blade operation with core indexing • Number of cuts stored with reset to zero • Adjustable core support to accept variation in core thickness • Up to five different core widths can be set simultaneously with the automatic calculation in order to minimize the waste.

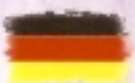


Coupe-Mandrin manuel TMB

Chargement des mandrins par l'opérateur • Réglage aisé de la longueur à l'aide d'une échelle graduée • Support mandrin ajustable pour accepter différentes épaisseurs des mandrins.

Coupe-Mandrin automatique TMA

Mesure automatique de la longueur initiale • Choix de la longueur à sélectionner sur l'écran du panneau de contrôle • Opération de coupe automatique avec indexation du mandrin • Nombre de coupes enregistrés avec reset pour remise à zéro • Support mandrin ajustable pour accepter différents épaisseurs des mandrins • Sélection jusqu'à 5 différentes largeurs et calcul automatique du déchet minimal.



Manuelle Hülsenschneidmaschine TMB

Manuelles Beladen der Papphülsen • Einstellung der Hüslenlänge über Maßstab • Einstellmöglichkeit der Halterung für die Aufnahme von Hülsen mit unterschiedlicher Stärke.

Automatische Hülsenschneidmaschine TMA

Automatische Messung der Hüslenlänge in der Anfangsposition • Einstellung der Hüslenlänge über Touch Screen • Automatischer Vorschub der Papphülsen und Betrieb des Messers • Speichern der eingestellten Schnittanzahl und Reset auf Null • Einstellmöglichkeit der Halterung für die Aufnahme von Hülsen mit unterschiedlicher Stärke • 5 unterschiedliche Hüslenlängen gleichzeitig programmierbar mit automatischer Berechnung des minimalsten Abfalls.

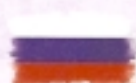


Corta Cores Manual TMB

Carga manual de los mandriles en cartón por medio del operador • Simple selección de la medida por medio de una varilla con indicación de milímetros • Sistema de regulación soporte para adaptación a los varios espesores de los mandriles

Corta cores Automatico TMA

Medición automática del largo del core inicial • Simple selección de la medida por medio de un panel operador touch screen • Funcionamiento de la cuchilla y avance automático del mandril • Memorización del número de los cortes seleccionados con puesta a cero • Sistema de regulación soporte para adaptación a los varios espesores de los mandriles • Posibilidad de seleccionar hasta 5 diferentes anchuras al mismo tiempo con cálculo automático de la menor cantidad de descarte posible.



Ручная шпулерезка TMB

Загрузка штуль выполняется оператором. • Простая установка размеров при помощи штанги с миллиметровым шагом. • Система регулирования суппорта для различных толщин штуль.

Автоматическая шпулерезка TMA

Автоматическое измерение начальной длины штули • Установка длины через сенсорную панель • Работа ножа и продвижение штули в автоматическом цикле • Запоминание установленных резок с установкой на нуль • Система регулирования суппорта для различных толщин штуль • Возможность резать штуль до 5 разных значений ширины одновременно с автоматическим расчетом для сокращения брака до минимума.



DATI TECNICI TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN DATOS TECNICOS ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	TMA AUTOMATIC		TMB MANUAL	
	Lunghezza anima in cartone fino a Cardboard core length up to Largo mandril en cartón hasta Länge Papphülse bis Longueur mandrin en carton jusqu'à Длина картонной шпули до	2100-2600 -3100 mm	82,6"-102,3" -122"	1500-2000 mm
Diametro interno anima in cartone Internal Cardboard core diameter Diametro interno mandril en cartón Innendurchmesser Papphülse Diamètre intérieur du mandrin en carton Внутренний диаметр картонной шпули	70*-76-152 mm	2,76"*-3"-6"	70*-76-152* mm	2,76"*-3"-6"*
Larghezza minima di taglio Minimum slitting width Largeurs de coupe minimale Min. Schnittbreite Anchura min. bobina cortada Мин. ширина резки	10 mm	0,39"	10 mm	0,39"
Spessore massimo anima Maximum core thickness Espesor max. del mandril Max. Wandstärke Papphülse Épaisseur maxi du mandrin Макс. толщина шпули	15 mm	0,59"	15 mm	0,59"

(*) diametri a richiesta - diameters on request - diamètres sur demande - Durchmesser auf Wunsch - Diametros bajo pedido - Диаметры по запросу

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

Data and characteristics are not binding and can be modified without notice by the Manufacturer.

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

Die Daten dieses Katalogs sind unverbindlich; wir behalten uns das Recht vor, 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.

Данные и характеристики, указанные в данной брошюре, не являются обязательными и могут быть изменены при необходимости без предварительного уведомления.

TM001



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