



### Taglierina ribobinatrice

#### Станок для перемотки и продольной резки

- La taglierina EMS 610/S nasce come Multi-Purpose Slitter e si propone come soluzione “low cost” agli utilizzatori che intendono scegliere un prodotto con tutta l’esperienza tecnica maturata da Temac, senza rinunciare ai richiesti standard in termini di affidabilità e capacità di lavorare vari tipi di materiali come plastica, accoppiati, carta e alluminio.

• Станок для перемотки и продольной резки мод. EMS 610/S проектировался как многоцелевое устройство для продольной резки и предлагается как “бюджетное” решение для пользователей, которые хотят получить высококачественную техническую продукцию компании Темас с сохранением ключевых показателей нашей производственной линии в плане надежности и возможности обрабатывать разные типы материалов, включая пластмассу, ламинаты, бумагу и алюминиевую фольгу.





### Taglierina ribobinatrice

Stanco per перемотки и продольной резки

#### Dotazione Standards:

- Carro di svolgimento compatto di tipo senz'albero "Shaftless".
- Due stazioni di avvolgimento dotate di alberi totalmente frizionati con sistema di bloccaggio dei mandrini a sfere.
- Doppio sistema di taglio con lame di rasoio oscillanti e coltelli circolari.
- Posizionatori "Laser" per mandrini in avvolgimento.
- Sistema di scarico laterale delle bobine lavorate

#### Gestione:

- Tutte le funzioni della macchina sono gestite attraverso un ampio display LCD a colori di tipo "Touch Screen" in grado di memorizzare tutti i parametri di lavorazioni creando menù richiamabili dall'operatore.
- Controllo dei motori A.C. asincroni vettoriali ad alto risparmio energetico effettuato tramite Inverter digitali di ultima generazione.

#### Opzionale:

- Gruppo di svolgimento "Shaftless" indipendente con passaggio film a pedana o ponte.
- Controllo della tensione film in svolgimento effettuata da motore A.C. asincrono vettoriale gestito da Inverter digitale.
- Posizionatore automatico delle unità di taglio.
- Sistema di contro bilancatura dei rulli spremitori a gestione computerizzata.
- Sistema automatico per l'espulsione delle bobine lavorate.
- Posizionatore "Laser" automatico per i mandrini in avvolgimento con impostazione computerizzata tramite "Touch Screen".

#### Стандартное оборудование:

- Компактная бесшпиндельная группа размотки.
- Сдвоенные станции перемотки с полноценными муфтами сцепления и шаровой системой для блокировки гильз во время фазы перемотки.
- Сдвоенные системы продольной резки с качающимися плоскими лезвиями и дисковыми режущими ножами.
- "Лазерная" система позиционирования гильзы.
- Боковая вилочная система разгрузки смотанных рулонов.

#### Управление:

- Все управление машиной осуществляется с широкой цветной сенсорной панели, в которой можно сохранить все параметры работы машины. Этот блок управления может включать некоторые меню управления машины, которые могут быть вызваны оператором.
- Асинхронные сервоприводы переменного тока с вектором потока управляются при помощи цифровых инверторов последнего поколения.

#### Опции:

- Независимая бесшпиндельная группа размотки с подножкой или с мостовым переходом для полотна бумаги.
- Контроль натяжения разматываемого полотна при помощи асинхронных сервоприводов переменного тока с вектором потока, которые активируются полностью цифровым инвертором.
- Автоматическая система позиционирования блоков с циркулярными ножами.
- Специальная автоматическая компьютеризированная система для контроля веса подвешенных рулонов во время фазы перемотки.
- Автоматическая система удаления готовых рулонов для верхней и нижней станций перемотки.
- Автоматическая "лазерная" система позиционирования гильзы с компьютеризированным управлением через сенсорную панель.



Dati tecnici	Технические данные	EMS 610/S
Larghezze utili	Рабочая ширина	1.000 – 1.300 – 1.600 mm
Diametro max bobina madre	Макс. диаметр рулона, готового для резки	1.000 mm
Diametro max bobine derivate	Макс. диаметр рулона после перемотки	600 mm
Larghezza minima di taglio	Минимальная ширина продольной резки	40 mm
Max spostamento assiale bobina madre	Максимальное осевое смещение рулона, готового для резки	+/- 50 mm
Velocità massima di taglio	Макс. скорость продольной резки	400 mt/1'

I dati di questo catalogo non sono impegnativi, il produttore si riserva di effettuare senza alcun preavviso tutte le modifiche che riterrà opportune. Данные этого каталога не являются обязательными, компания оставляет за собой право вносить изменения без уведомления.