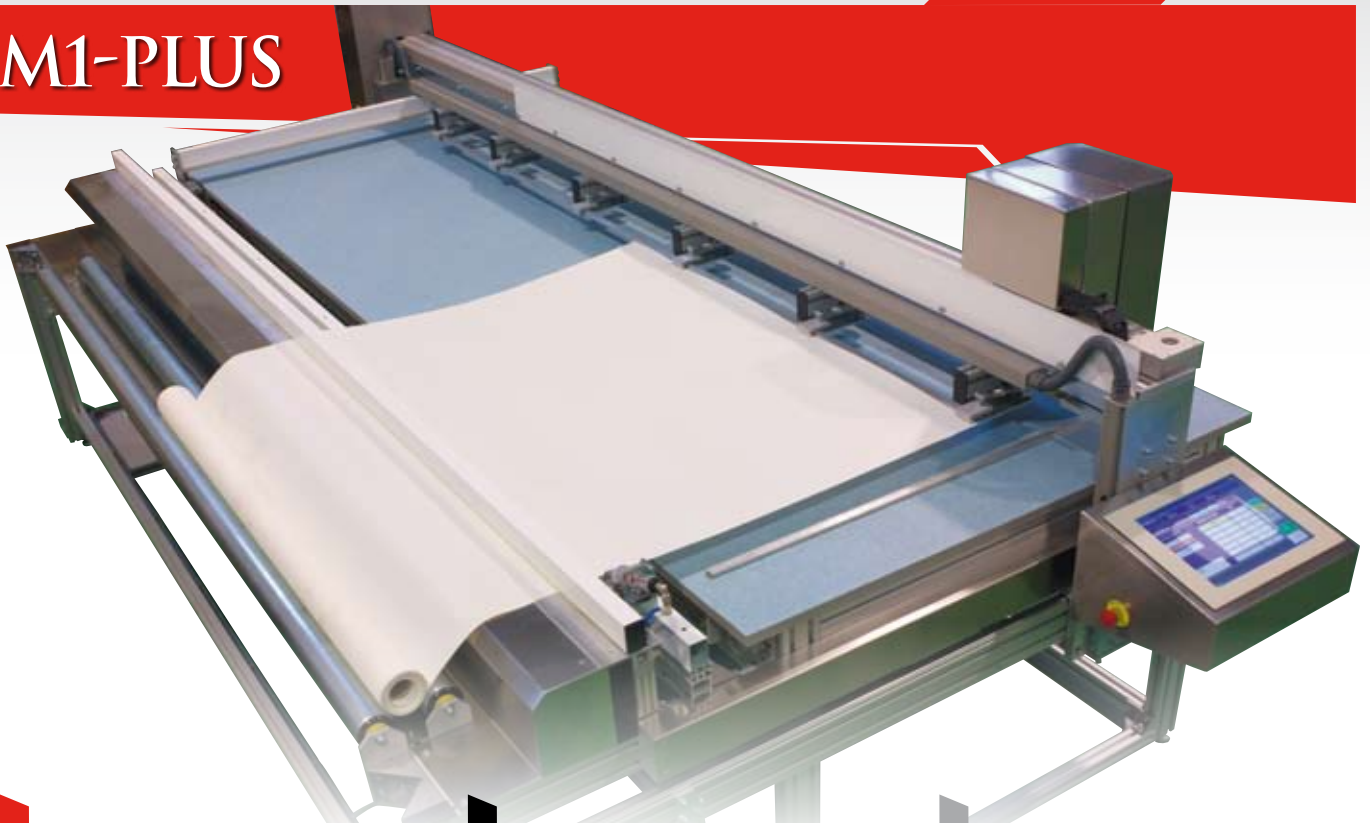


M1-PLUS



Mesa de corte automático X-Y para enrollables, mosquiteras, etc ... con ultrasonidos ó cuchilla rotativa

- Se garantizan cortes perfectamente escuadrados
- Barras de presión X-Y para evitar el movimiento del tejido durante el corte
- Alimentación automática del tejido para garantizar un proceso continuo
- Posibilidad de corte lamas verticales y horizontales sin necesidad de tener un gran inventario de enrollables en diferentes colores y anchos.
- Posibilidad de cortar piezas para muestrario
- Posición de inicio ajustable para el aprovechamiento de retales
- Pantalla táctil con software desarrollado especialmente para una programación fácil y rápida de la orden de corte
- Software para el cálculo de los cortes necesarios considerando la medida del producto acabado, dobladillos y uniones.
- Puede controlar via software su stock completo de tejido (almacén inferior / almacén externo)
- Es posible el diagnóstico de errores por control remoto

Opcional

- Almacén inferior mesa para optimizar el espacio y velocidad del proceso de corte
- Dispositivo de desenrollado motorizado para evitar tensión del tejido
- Conexión WLAN para enviar pedidos via red
- Luz en la mesa para control de taras en el tejido
- Enrollador de telas automático para agilizar el tiempo de manipulación y pasar a la siguiente operación lo más rápido posible (P.24)

Fully automatic X-Y cutting table for roller blinds and mosquito nets with Ultrasonic or rotating knife

- Perfectly squared cuts warranted
- X-Y pressing bars to avoid movement of the fabric during the cutting
- Automatic feeding of the fabric to warranty a continuously process.
- Possible to cut vertical and horizontal blinds with no need of having a large inventory of "BLINDS" in different colours and sizes.
- Possible to cut small pieces for sample book
- Adjustable starting position to work also with fabric waste
- Touchscreen with special developed software for easy and fast programming of the cutting order
- Software which calculates the cuts and is considering the size of the finished product, hems, seams and width.
- You can control via software your complete fabric stock (undertable warehouse/ external warehouse)
- Error diagnostic via remote maintenance possible

Optional:

- Undertable roll warehouse for optimizing your space and speed up the cutting process
- Motor driven unrolling device to avoid tension on the fabric
- WLAN connection for sending orders via Network
- Lighttable to detect mistakes on fabrics
- Rollup device to roll up as fast as possible in order to clear your cutting area for the next operation (P.24)

Vollautomatischer X-Y Zuschnitt von Rollos und Insektenschutzgitter mittels Ultraschall oder Rundmesser

- Perfekter rechtwinkliger Zuschnitt garantiert.
- X-Y Haltebalkensystem um manuelles Verrutschen des Stoffes zu verhindern.
- Automatische Zuführung des Stoffes für kontinuierlichen Zuschnitt.
- Schneiden von Vertikal- und Horizontaljalousien möglich, dadurch kein großes Lager mehr nötig.
- Schneiden von kleinen Musterstücken möglich
- Variabler Startpunkt um Stoffreste zu verarbeiten.
- Touchscreen mit eigens entwickelter Software für einfaches bedienen.
- Über die Software kann gesamtes Rollenlager (Untertischlager/ externes Lager) gesteuert werden.
- Software berechnet auf Wunsch selbst den passenden Zuschnitt und gibt 3 Varianten zum wählen aus
- Fehlerdiagnose mittels Fernwartung möglich.

Optional

- Untertischlager zur Platzoptimierung und zur Beschleunigung des Schneideprozesses installierbar
- Motorgesteuerte Abrollvorrichtung um Spannungen am Stoff zu vermeiden
- WLAN Anbindung zur Übermittlung der Schneideaufträge durch externe Eingabe.
- Lichttisch zur visuellen Überprüfung von Stofffehlern
- Aufrollleinheit um Tisch so schnell wie möglich frei für neue Aufträge zu machen (siehe S.24)

