



EPS

Process | Confection | Postprint

We know how !

CRONOS GO! / CRONOS ULTIMATE

MACHINES À COUDRE INDUSTRIELLES



CRONOS GO! / CRONOS ULTIMATE

MACHINES À COUDRE INDUSTRIELLES

POSE DE JONC PVC/SILICONE (SEG), OURLET SIMPLE/DOUBLE, VELCRO



Jonc plat



Ourlet double

MACHINE À COUDRE AUTOMATIQUE

Une solution de **haute qualité** avec une **grande flexibilité** pour produire des drapeaux, rideaux, display, bâches et backlight.

Le positionnement et la **découpe automatique du jonc** ainsi que la **sélection simplifiée et rapide des applications** sur l'écran tactile permet un **travail rapide et intuitif pour n'importe quel opérateur**.

Les systèmes de couture Cronos assurent **une production de qualité constante** vous permettant ainsi de réduire les délais et **augmenter votre productivité**.

Le système de verrouillage du convoyeur vous permet la réalisation de couture en courbe pour les beach flag et oriflames.

Un grand système dans un petit espace, Cronos ne demande que 4,2 m² s'insérant ainsi dans toutes les configurations de travail, même les plus réduites.

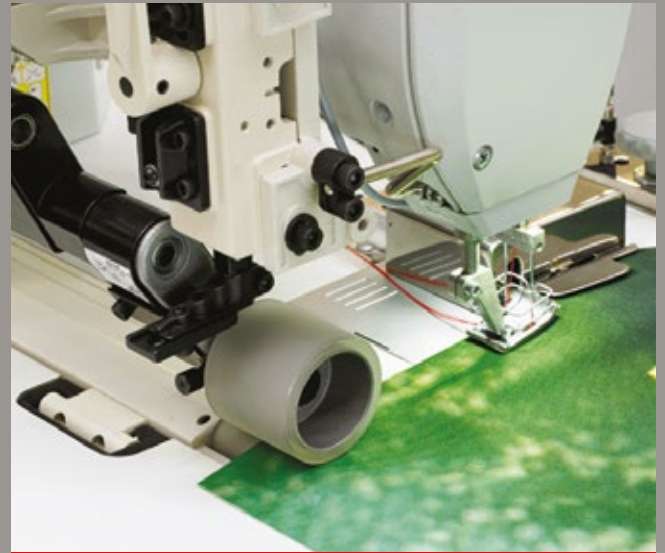
Depuis 1969, Matic propose des **solutions sur-mesure** et réalise des guides spécifiques à la demande pour toutes vos applications.



EN DEMO
AU
SHOWROOM
EPS



Système d'avancée et de coupe automatique



Puller pour toiles lourdes



Écran tactile pour changement de programme rapide



Bac de récupération des travaux



Gestion automatique de tension du jonc



Rangement pour canettes facile d'accès

DONNÉES TECHNIQUES

	CRONOS GO!	CRONOS ULTIMATE
Changement simplifié et rapide des guides	●	●
Contrôle de la cannette	●	●
Retour automatique du textile après couture		●
Tapis de convoyage synchronisé à la vitesse de couture		●
Tapis de convoyage adhérent		●
Éclairage par LED de la surface de travail	●	●
Dérouleur pour Velcro	○	○
Guide pour Velcro	○	○
Modes de travail (Manuel, semi-automatique et automatique)		●
Guide pour jonc plat (PVC ou silicone)	●	●
Écran de contrôle tactile		●
Possibilité de désactiver le tapis de convoyage pour coudre en courbe		●
Tête de couture industrielle Durkopp Adler 827 Type M double entraînement, incluant : coupe fil automatique, point d'arrêt automatique, longueur de point réglable, entretien minime	●	●
Pédales additionnelles pour la gestion du tapis convoyeur pour une meilleure préparation du travail		●
Moteur inséré sous le tapis convoyeur		●
Rebord de table rabatable pour un accès simplifié et/ou ajout de table auxiliaire		●
Rouleau additionnel arrière motorisé et synchronisé		●
Système d'alimentation du jonc	●	●
Dispositif mains libres		●
Gestion manuelle de la tension du jonc	●	
Gestion automatique et pneumatique de la tension du jonc		●
Système de double tension du jonc		●
Détection de blocage du jonc	●	●
Insertion automatique du jonc		●
Système avec puller	○	●
Bac de récupération des textiles après couture pour protéger le support		●
Stockage des canettes		●
Rangement pour les guides et outils	●	●
Système de refroidissement des aiguilles		●
Mode de changement rapide du programme		●
Programmation des intervalles pour le réalisation des drapeaux		●
Information sur le nombre d'heures travaillées		●
Notice de maintenance		●
Longueur de la machine	800 mm	2500 mm
Largeur de la machine	500 mm	1700 mm
Hauteur de la machine	1650 mm	1650 mm
Poids (hors emballage en bois)	65 Kg	150 Kg
Besoins électriques (EU/US)		220V F+N 50 - 60Hz
Air comprimé		5-6 bar

Nos machines respectent l'ensemble des règles de sécurité européennes CE

○ Optionnel ● Inclus