

Lutan

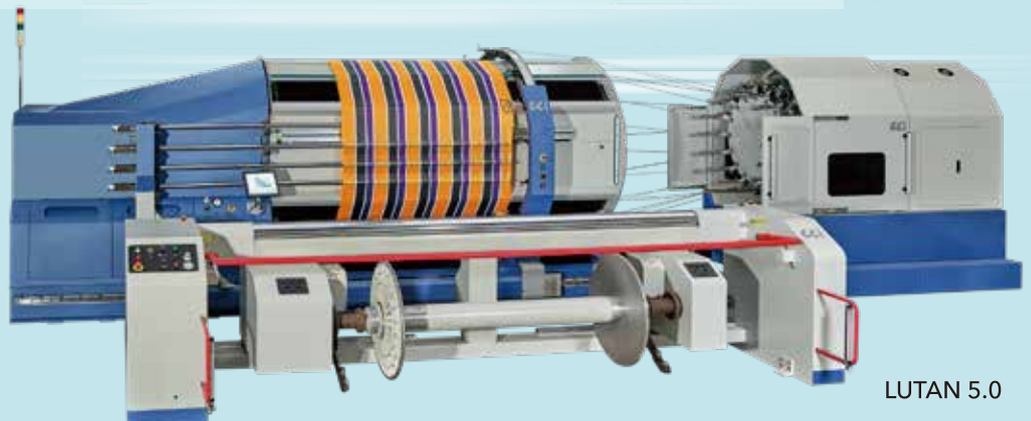
Ourdissoir à Extrémité Unique

L'ourdissage est un procédé de préparation important pour le tissage. Toutefois, les principes de base et les méthodes d'ourdissage n'ont pas beaucoup changé. La préparation d'une quantité considérable de nombre de bobines demeure toujours nécessaire et l'opération la plus compliquée continue à être une contrainte. La mise en œuvre d'une machine d'ourdissage à fil unique, le rêve pour la plupart des tisserands, apportera non seulement plus de commodités et plus d'efficacité, mais conduira également à des changements fondamentaux dans les modes de production. Le processus est hautement automatisé et satisfait pleinement la nature flexible de l'ourdissage à court terme.

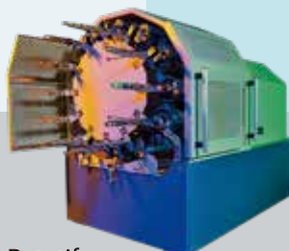
Le LUTAN est unique en utilisant l'ourdissage en Anneau. Cette toute nouvelle façon d'ourdissage donne les meilleures qualités d'ensouple d'ourdissage. Le LUTAN offre deux tailles différentes de tambours pour répondre aux différentes demandes en longueur d'ourdissage. Il existe également deux sortes de cantres différents pour les applications variées. Il existe toujours une combinaison appropriée à partir des spécifications pour répondre aux différentes demandes concernant les caractéristiques et la quantité du produit.



LUTAN 3.6



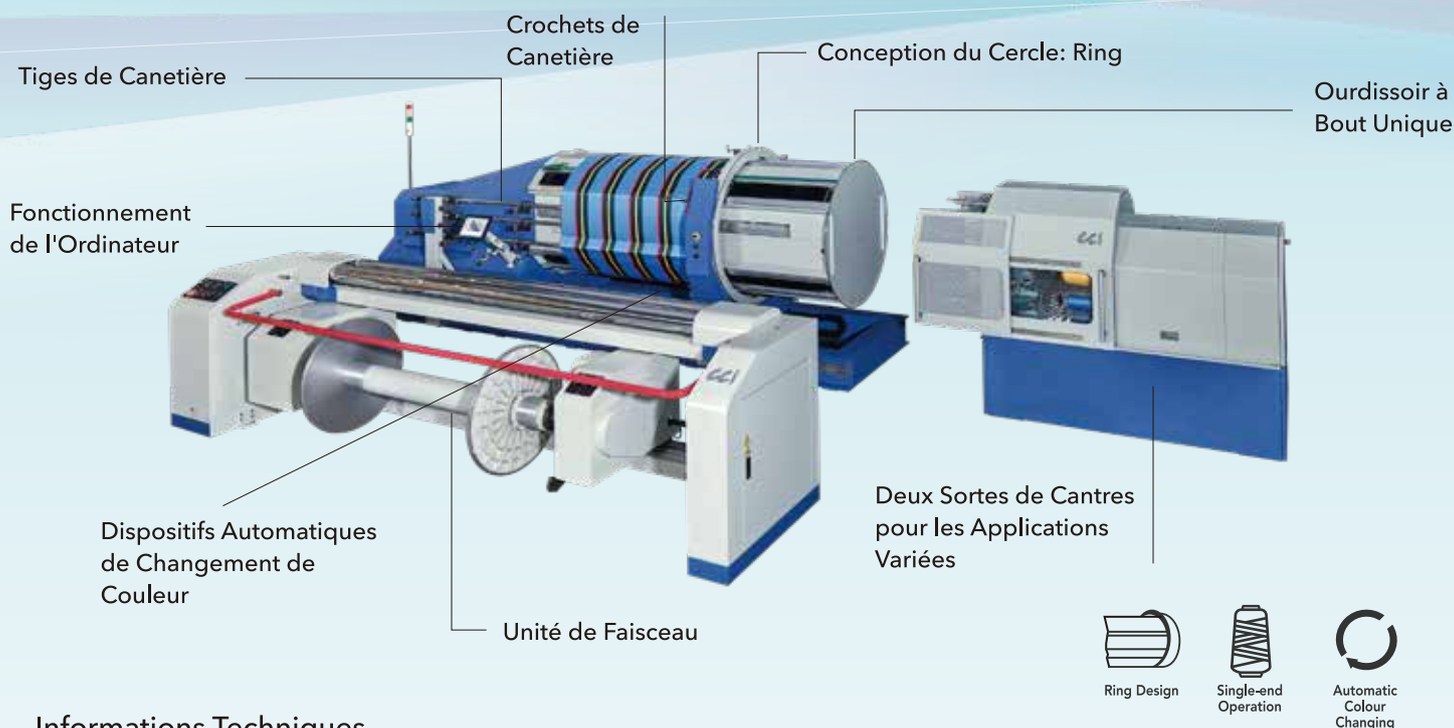
LUTAN 5.0



Cantre Rotatif



Cantre Fixe



Informations Techniques

Modèle	LUTAN v3.6	LUTAN v5.0
Largeur de Travail	2,200 mm	2,200 mm
Longueur d'Ourdisage	11 - 200 m (Selon les matériaux de l'ourdissoir utilisés)	15 - 500 m (Selon les matériaux de l'ourdissoir utilisés)
Vitesse d'Ourdisage	Cantre Fixe - 600 m/min maximum Cantre Rotatif - 7200 m/min maximum (12 bobines) (Selon les matériaux de l'ourdissoir utilisés)	N/A Cantre Rotatif - 9600 m/min maximum (16 bobines) (Selon les matériaux de l'ourdissoir utilisés)
Circonférence du Tambour	3.6 m	5.0 m
Unité d'Ensouplage	Les vitesses de levage et de déplacement sont réglables et commandés électriquement	
Cantre	Cantre Fixe - Jusqu'à 8 couleurs maximum - Changement automatique informatisé de couleur - Equipé de 8 accumulateurs et d'un dispositif de guidage de fils positif Cantre Rotatif - Accueillir jusqu'à 12 bobines et ourdissoir simultanément - Equipé de 12 accumulateurs - Equipé Dispositif de changement de couleur	N/A Cantre Rotatif - Accueillir jusqu'à 16 bobines et ourdissoir simultanément - Equipé de 16 accumulateurs - Equipé Dispositif de changement de couleur
Dispositif de Canetière	Équipé de 5 tiges de canetière avec des crochets de canetières détachables	Équipé de 8 tiges de canetière avec des crochets de canetières détachables
Disposition de l'Ourdissoir	Logiciel d'édition intégré SEdit	
Contrôle	PC industriel / système d'exploitation Windows Disque dur SSD / accès Internet via WiFi/Etherneté	
Dispositif Facultatif	Unité de cirage	
Consommation d'Air	200 L/min., 5-7 kgf/cm ² d'air comprimé	
Puissance	220 V, 3-phase, 50-60 Hz	



CCI TECH INC.



E-mail: info@ccitk.com

* CCI a une politique de développement continu de produits et peut apporter des changements aux spécifications ou à l'apparence de l'équipement sans préavis.

* Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans le présent document peuvent être des marques de commerce ou des noms commerciaux de leurs propriétaires respectifs.

LLU91A3-FR