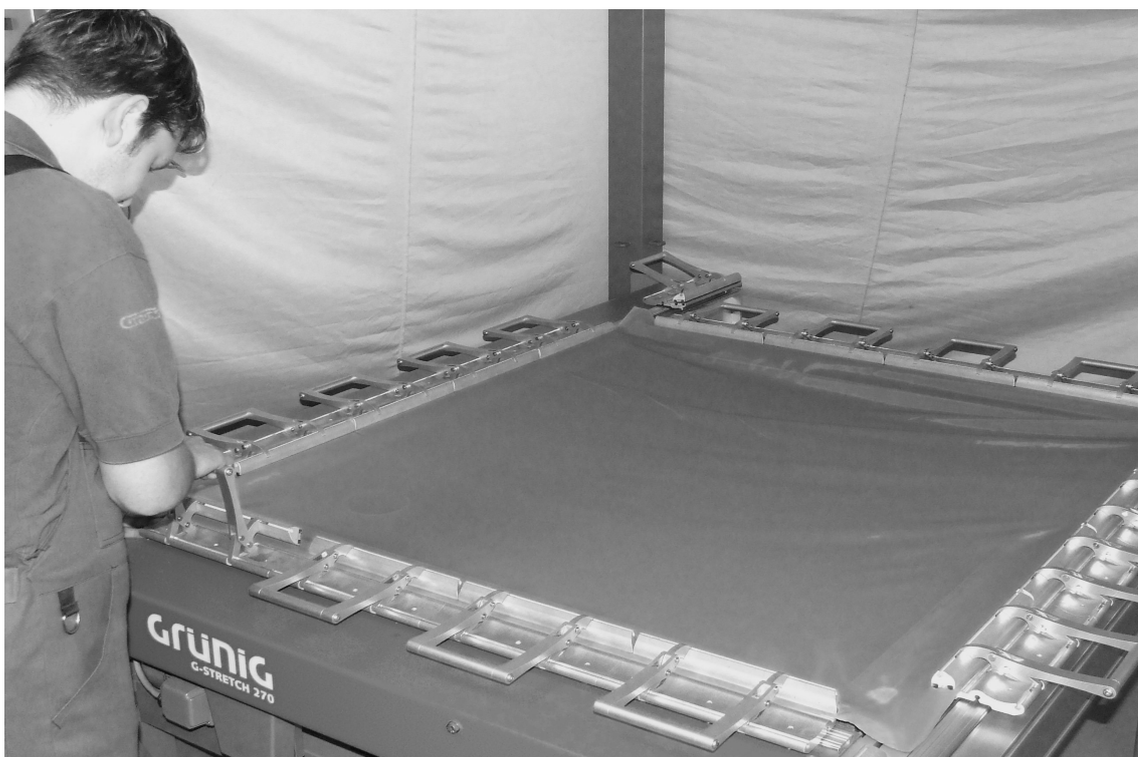


La G-STRETCH 270 vous permet d'atteindre les valeurs de serrage désirées pour tous les types de tissus, droit fil et avec la plus grande précision



G-STRETCH 270

Grünig

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

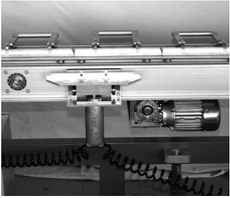
Phone: +41 31 734 26 00
Fax: +41 31 734 26 01
Email: mail@grunig.ch
Web: www.grunig.ch

G-STRETCH 270

Tendeur d'écrans électromécanique



Tableau de commande



Support d'écran



Griffe DUPLEX

Caractéristiques particulières

- Le tissu est automatiquement tendu dans les sens de chaîne et de trame.
- Les poutres de serrage sont entraînées par l'intermédiaire de moteurs électriques.
- Serrage droit-fil sans distorsion du tissu.
- Ceci garantit un travail efficace et des résultats à reproductibilité maximale, un maniement optimal et une précision de serrage imbattable.
- Aucun contact entre le tissu et le cadre pendant le serrage.
- Pendant le serrage du tissu, le cadre de l'écran est tendu avec la même contre-force de serrage.
- Si cette précontrainte du cadre est indésirable, elle peut être supprimée par 4 vis de blocage.
- Le tendeur s'adapte rapidement et de façon graduelle pour commuter entre les formats d'écran les plus petits et les formats les plus grands.
- Les griffes de serrage DUPLEX sont équipées de roulements à billes concaves et d'arbres de guidage en acier inoxydable de haute précision.
- Pendant le serrage, les griffes se déplacent latéralement pour compenser la dilatation du tissu.
- La largeur de la griffe de serrage est de 250 mm. Cette largeur idéale permet de compenser automatiquement toute irrégularité du tissu par l'action des griffes de serrage.

Exécution A1

- Tendeur électro-mécanique avec pupitre de commande manuelle

Option EK

- Les griffes cornières permettent de précontraindre le tissu dans les coins afin d'éviter une distorsion du tissu (effet de coussin) dans ces zones.

Option S4

- Poutres de serrage actives sur les quatre cotés.

Option W

- Table d'appui angulaire pour le traitement simultané de plusieurs cadres d'écran.
- Angle standard du tissu: 0°, 7.5°, 15° et 22.5°.

Option Z1

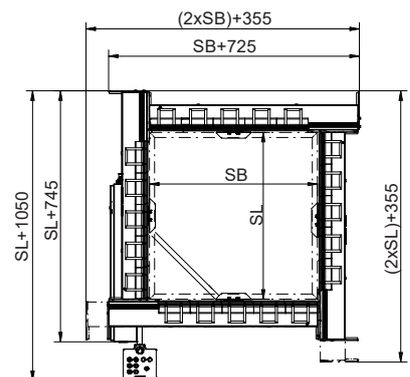
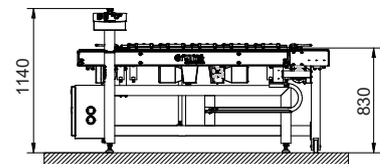
- Appui d'écran supplémentaire.

Option Z2

- Traverse d'appui pour les processus de recouvrement et de précontrainte simultanés de deux écrans.



Dimensions tendeur	SB largeur des écrans	mm	1250+2000
	SL longueur des écrans	mm	1250+2000
	Epaisseur profil de cadre	mm	20-70
	Course de serrage par côté	mm	100
Dimensions	Longueur	mm	(2xSL)+355
	Largeur	mm	(2xSB)+355
	Hauteur	mm	1140
Alimentation électr.	Tension	V	1x230+N+PE 2x220+PE
	Fréquence	Hz	50/60
Alimentat.pneumat.	Pression	Bar	7
	Consommation	l/min	5-15
Niveau de pression acoustique continu		dB (A)	<70



La machine correspond aux directives de l'UE pour machines (conformité CE).

Sous réserve de changements techniques
Toutes les mesures en mm
Novembre 17