

La G-STRETCH 281 BASIC, conçue pour un serrage rapide et flexible, vous permet d'économiser du tissu et de contrôler vos frais d'exploitation



G-STRETCH 281B

Grünig

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

G-STRETCH 281 BASIC

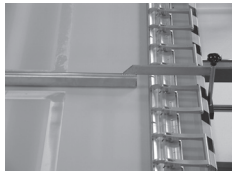
Tendeur grand format XL



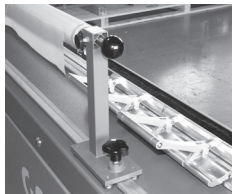
Pupitre de commande A1



Option F



Option N



Option R



Griffe de serrage DUPLEX

Caractéristiques particulières

- Haut degré de productivité, consommation de tissu très basse – permet de réduire les coûts de tissu de jusqu'à 10%.
- Idéal pour le traitement d'écrans de grande surface ou pour le traitement simultané de plusieurs écrans de petite taille.
- Maniement optimal et précision de serrage maximale.
- Aucun contact entre le tissu et le cadre pendant le processus de serrage. Dès que le tissu a atteint la valeur de serrage finale, la table peut être soulevée et le cadre s'approche du tissu par le bas.
- Réglage continu des vitesses de serrage.
- Ajustage simple de l'angle de serrage désiré.
- Le tissu peut être serré à partir de 3 côtés. Montage fixe des griffes sur le pupitre.
- Les griffes de serrage DUPLEX sont équipées de roulements à billes concaves se déplaçant sur des arbres de guidage de haute précision en acier inoxydable.
- Pendant le processus de serrage, les griffes de serrage se déplacent latéralement pour compenser une extension du tissu.
- La largeur d'une griffe de serrage est de 250 mm. Grâce à cette largeur idéale, des irrégularités du tissu sont automatiquement compensées par chaque griffe de serrage individuelle.
- Construction robuste et durable en acier.

Exécution A1

- Exploitation manuelle simple

Exécution A2

- Terminal interactif TouchScreen pour le serrage automatique avec G-CHECK 2.
- Jusqu'à 50 programmes de serrage individuels peuvent être mémorisés.

Option F

- Commande à distance sans fil pour toutes les fonctions.

Option G1

- Le tensiomètre électronique G-CHECK 2 développé par Grünig mesure automatiquement la tension du tissu dans les sens de chaîne et de trame, à partir de la face inférieure du tissu.

Option G2

- Identique à G1, mais en plus avec dispositif d'abaissement pneumatique.

Option H

- Avec les machines plus larges (dès SB 3000), l'option Haute Tension permet d'atteindre des valeurs de serrage plus élevées.

Option MD

- L'option „Diagnostic de maintenance“ permet une analyse d'erreur immédiate et une assistance par télémaintenance fournie par l'équipe de support de Grünig.

Option N

- Le dispositif de suppression de tissu assure un bon contact du tissu avec le cadre afin qu'il puisse être collé de manière irréprochable.

Option R

- Le support pour la bobine de tissu facilite le maniement et l'insertion du tissu.

Option W

- La butée d'arrêt angulaire permet un ajustage simple de différents angles pour les écrans.



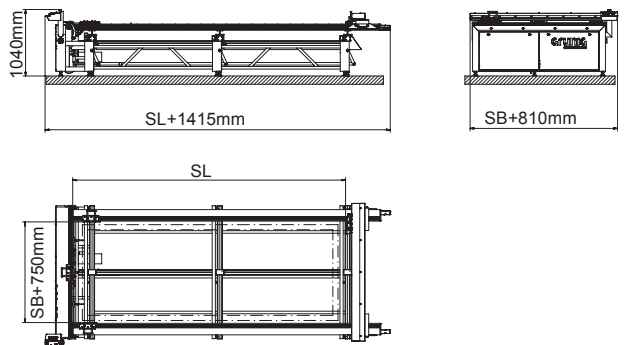
Format d'écran	SB Largeur de serrage	mm	1500 - 4000
	SL Longueur de serrage	mm	2000 - 10000
	Epaisseur du profil cadre	mm	30 - 120

Dimensions	Largeur	SB + 810
	Longueur	SL + 1415
	Hauteur	1040

Alimentation électr.	Tension	V	1x230 + N + PE 2x220 + PE
	Fréquence	Hz	50/60

Alim. air comprimé	Uniquement nécessaire avec G1 ou G2		
	Pression	bar	6
	Consommation	m ³ /h	0.6

Niveau de pression acoustique continu	dB (A)	< 70
---------------------------------------	--------	------



Toutes les mesures en mm



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

Sous réserve de modifications techniques

Novembre 14