

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



G-STRETCH 281A

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 ADVANCED

Tendeur d'écrans grand format XL



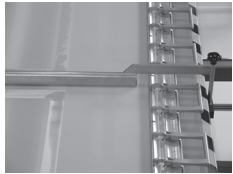
Terminal à écran interactif



G-CHECK 2



Option F



Option N



Griffe de serrage DUPLEX

Caractéristiques particulières

- Augmente le degré de productivité tout en réduisant la consommation de tissu: Des économies de tissu jusqu'à 10% sont possibles.
- Idéal pour des écrans de grand format et également pour le traitement simultané de plusieurs écrans plus petits (facteur d'utilité multiple).
- Maniement et précision de serrage optimaux.
- Le mécanisme de serrage permet une programmation des processus de serrage suivant les besoins actuels. 50 programmes au maximum peuvent être adaptés aux particularités du tissu et aux exigences individuelles des clients.
- Grâce à la poutre de serrage supplémentaire à l'avant, le tissu peut être serré sur les 4 côtés.
- Utilisation non compliquée à l'aide d'un terminal à écran interactif.
- Pendant le programme, les valeurs de serrage actuelles sont continuellement affichées pour les directions de chaîne et de trame (N/cm).
- Pendant le processus de serrage, il n'existe aucun contact entre le tissu et le cadre. Dès que le tissu a atteint la valeur de serrage finale, la table est soulevée et le cadre s'approche du tissu par le bas.
- Vitesses de serrage à réglage continu
- Les griffes de serrage DUPLEX sont équipées de roulements à billes concaves roulant dans des arbres de guidage en acier inoxydable de haute précision.
- Pendant le serrage, les griffes de serrage sont en mesure de compenser la dilatation du tissu par un déplacement latéral.
- La largeur d'une griffe de serrage est de 250 mm.
- Construction robuste et de longue vie en profils d'acier et d'aluminium spéciaux.

Option F

- Commande à distance sans câble pour toutes les fonctions.

Option G1

- Le tensiomètre électronique développé par Grünig G-CHECK 2 mesure automatiquement la tension

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Format de tissu | SB largeur de serrage | mm | 1500 - 4000 |
| | SL Longueur de serrage | mm | 2000 - 10000 |
| | Epaisseur du profil cadre | mm | 30 - 120 |
| Dimensions | Largeur | mm | SB + 810 |
| | Longueur | mm | SL + 1415 |
| | Hauteur | mm | 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 |

du tissu dans les sens de chaîne et de trame.

- Méthode de mesurage unique à partir du côté inférieur du tissu.

Option G2

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

Option S4

- Grâce à la poutre de serrage complémentaire à l'avant, le tissu peut être serré de tous les quatre côtés.

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

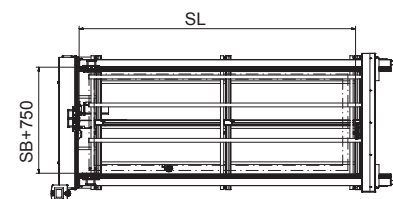
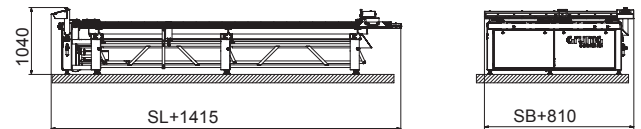
- Le dispositif de suppression de tissu assure un bon contact entre le tissu et le cadre afin qu'il puisse être collé de manière irréprochable.

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.



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

Sous réserve de modifications techniques

Novembre 14

Toutes les cotes en mm