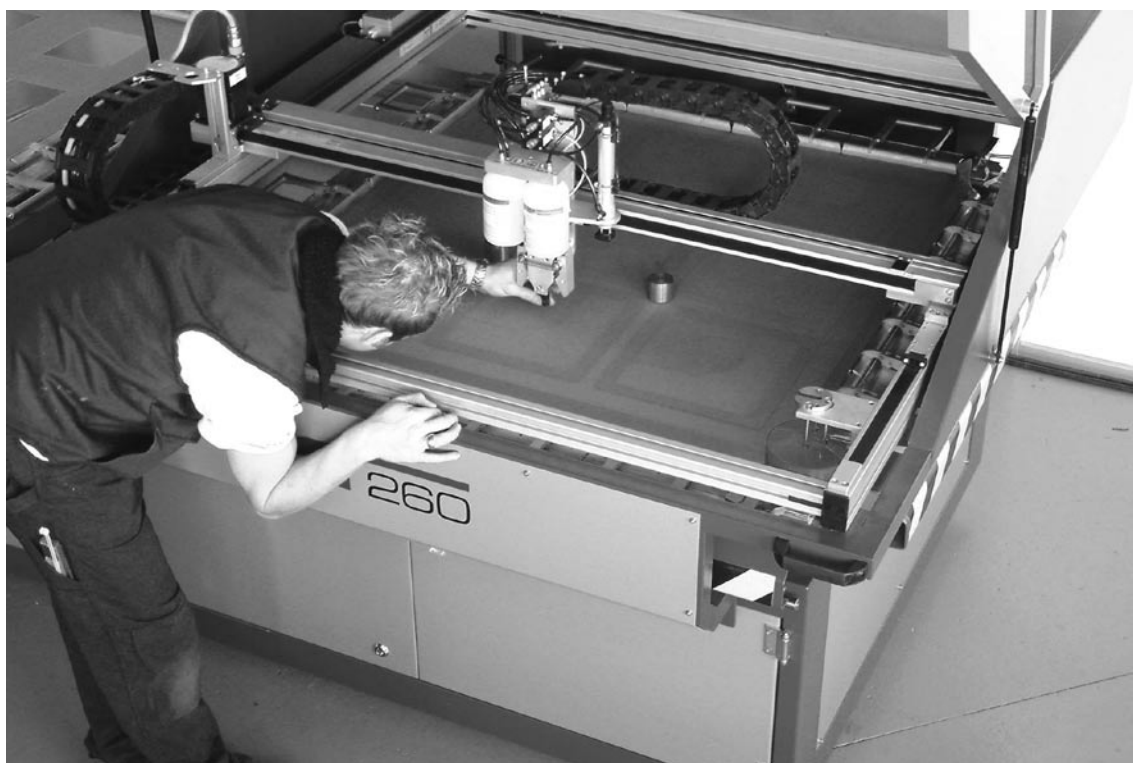


La G-STRETCH 260 a été conçue pour le serrage et le collage de grandes quantités d'écrans de petite taille, avec la plus grande précision et reproductibilité



G-STRETCH 260

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 260

Table de serrage double avec robot de collage

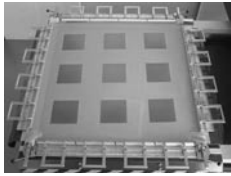
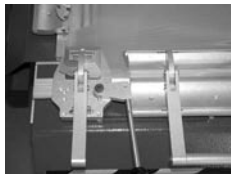
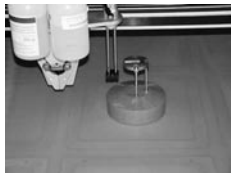


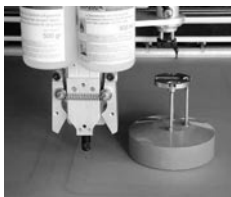
Table de serrage avec un facteur d'utilité de 9 PCF



Griffes cornières



Compensation du poids



Buse de collage



Terminal interactif Touch-Screen

Caractéristiques particulières

- Table de serrage de tissu pneumatique avec deux places de travail et facteur d'utilité multiple.
- Collage automatique du tissu sur le cadre à l'aide du robot de collage.
- Compensation automatique du poids garantissant une pression de contact optimale du tissu.
- Tête de pulvérisation commandée par plusieurs axes pour l'application de la colle et de l'activateur.
- Suivant le choix du client, le tissu peut être collé sur le cadre soit sur la surface entière, soit partiellement.
- Le contour de collage, le type de collage et la quantité de colle peuvent être séparément programmés pour répondre aux exigences respectives; ces valeurs peuvent être mémorisées.
- La capacité de production d'écrans CD se situe entre 50 et 70 unités par heure, avec un facteur d'utilité de 9.
- La surface de serrage par table de serrage est de 1180 x 1180mm.
- L'installation a été conçue pour tous les tissus d'usage courant en polyester, nylon ou acier.
- Des tissus avec enduction préliminaire (PCF) peuvent également être traités.
- Le domaine d'application est idéal dans tous les cas où il s'agit de produire de grandes quantités d'écrans standardisés en une qualité irréprochable.
- Dans les limites de la surface de serrage maximale, le format des écrans peut être librement choisi.
- Le réglage des angles de serrage est très simple et s'effectue par incréments de 0° / 7,5° / 15° ou de 22,5°.
- Pour la fixation du tissu, les griffes de serrage éprouvées G-STRETCH 201 DUPLEX sont utilisées.
- Dès que le tissu a atteint la tension optimale, tous les cadres peuvent être approchés par le bas et pressés contre le tissu.
- La pression de serrage pour la tension du tissu peut être individuellement adaptée au programme

Format des écrans Ecrans CD avec facteur d'utilité de 9, jusqu'à 310 x 310 mm
Autres formats possibles (sur demande)
Dimensions des tissus 1180 x 1180 mm

Options EK, EV, MD

Dimensions Longueur totale 3485 mm
Largeur totale 2045 mm
Hauteur totale 1615 mm

Valeur de connexion 3 x 220 V / 3 x 400 V 50-60Hz

Air comprimé (sans huile) Bar 8 / psi 116 Consommation d'air l/min 15

Niveau de pression sonore permanent dB A < 70

respectif, dans les sens de chaîne et de trame. Ces valeurs peuvent également être mises en mémoire.

- Le maniement est guidé par des menus, à l'aide d'un terminal interactif Touch-Screen.
- Le processus de collage automatique est efficacement recouvert par un capot avec raccordement d'aspiration.
- Trois langues différentes sont à disposition.

Programmes

- Le système permet de programmer et de mémoriser jusqu'à 50 différents processus de serrage et de collage.

Option EK

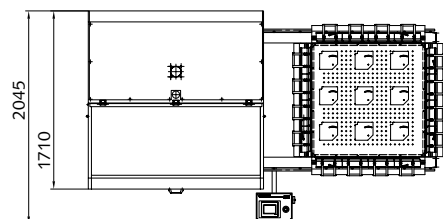
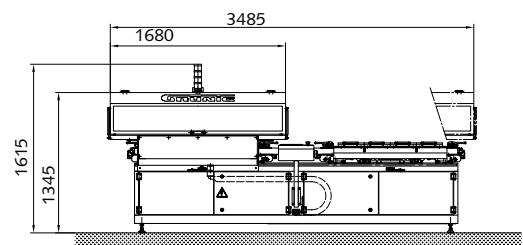
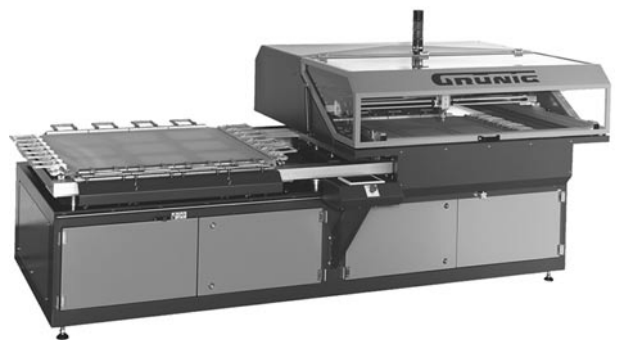
- Les griffes cornières permettent d'obtenir un pré-étrépage du tissu dans les coins. Ceci évite efficacement une torsion indésirable du tissu (effet de coussin).

Option EV

- Le dispositif de serrage préliminaire externe amène le tissu dans la position désirée au-dessus du cadre. Cette option est conseillée pour le serrage de tissus du type PCF.

Option MD

- Le modem permet un diagnostic à distance ou une mise à jour du logiciel par l'intermédiaire de la ligne de téléphone.



Toutes les mesures en mm



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

Sous réserve de modification techniques

Mai 05