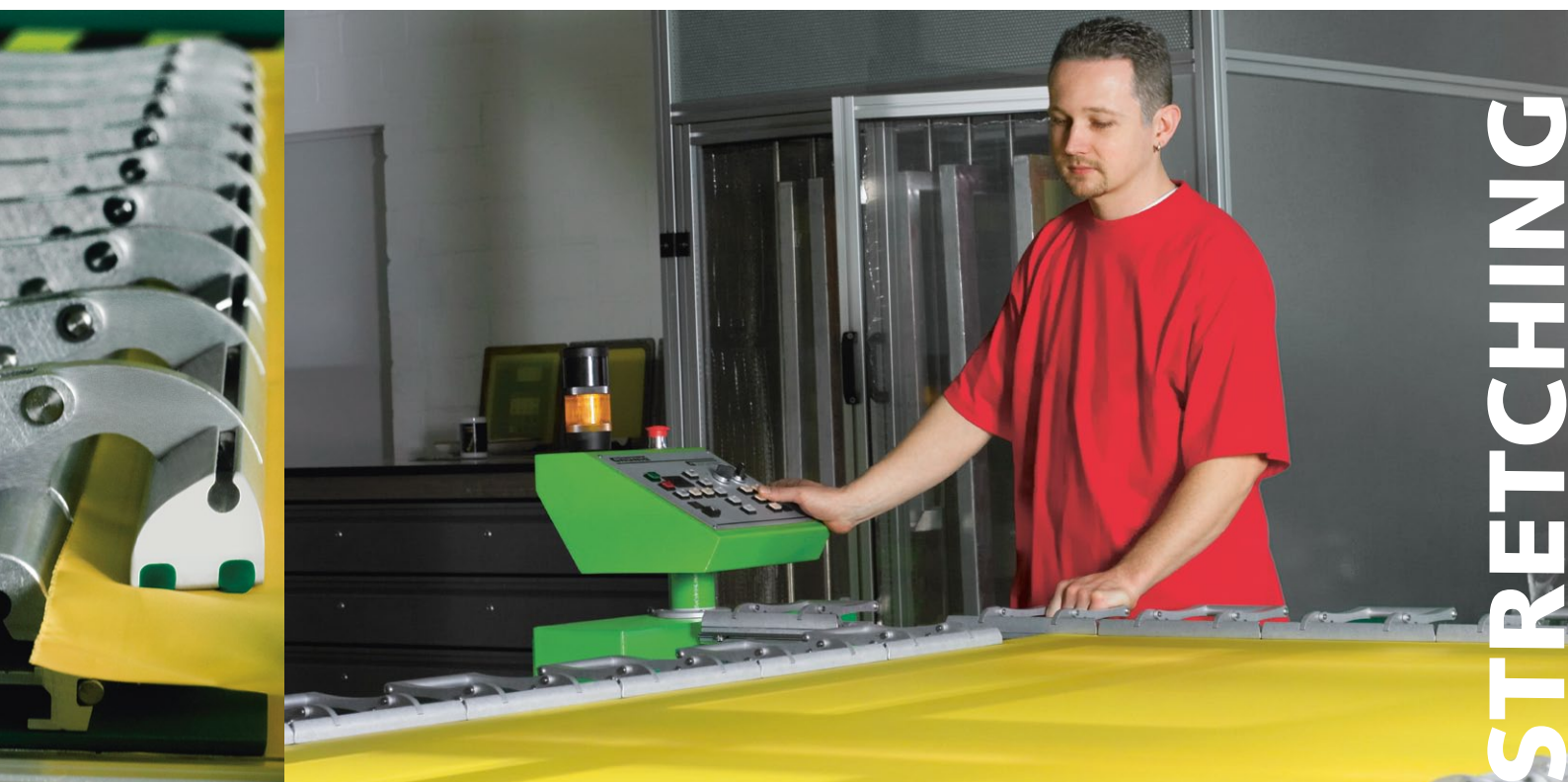


Avec le système G-STRETCH
vous serrez vos écrans d'une manière
simple et professionnelle.



GRÜNIC

Les meilleurs résultats grâce à la technologie d'avant-garde G-STRETCH.



G-STRETCH 201
Griffe DUPLEX

- Grünig IP-Système: la condition préliminaire indispensable pour obtenir de bons résultats de serrage
- Excellente force de maintien pour tous les tissus d'usage courant
- Amplification automatique de la force de fermeture
- Système de guidage particulier avec arbres V2A adapté aux griffes
- Pas d'éléments exigeant un réglage
- Conception et maniement ergonomiques
- Construction en aluminium de toute première qualité



G-STRETCH 202
Griffe pneumatique

- Permet de vous lancer dans le serrage professionnel à un prix modique
- Possibilité d'extension modulaire, par incréments de 250 mm / 10" par côté
- Serrage pneumatique permettant d'atteindre une précision et une reproductibilité optimales
- Pupitre de commande pneumatique à 2 circuits
- Précontrainte automatique des écrans
- Réglage simple de la hauteur du profil de cadre
- Les griffes de serrage DUPLEX garantissent une force de maintien maximale
- Mécanisme de serrage automatique offrant A2 jusqu'à 50 programmes de serrage



G-STRETCH 210
Tendeur mécanique

- Format maximal des cadres 3000 x 3000 mm / 118" x 118"
- Le réglage des dimensions du tendeur n'exige que quelques secondes
- Maniement optimal et précision absolue
- Précontrainte automatique des écrans
- Aucun contact entre le tissu et le cadre pendant le processus de serrage
- Serrage simultané de plusieurs écrans de petite taille, en utilisant une planche de support
- Fonction de blocage pour la précontrainte des écrans
- Griffes de serrage DUPLEX glissant dans des guidages en acier inoxydable



G-STRETCH 215A
Tendeur pneumatique

- Format maximal des cadres 3000 x 3000 mm / 118" x 118"
- Le réglage des dimensions du tendeur n'exige que quelques secondes
- Précontrainte automatique des écrans
- Aucun contact entre le tissu et le cadre pendant le processus de serrage
- Serrage simultané de plusieurs écrans de petite taille, en utilisant une planche de support
- Fonction de blocage pour la précontrainte des écrans
- Griffes de serrage DUPLEX glissant dans des guidages en acier inoxydable
- Mécanisme de serrage automatique offrant A2 jusqu'à 50 programmes de serrage



G-STRETCH 270A
Tendeur d'écrans électromécanique

- Format maximal des cadres 1500 x 1500 mm / 59" x 59"
- Le réglage des dimensions du tendeur n'exige que quelques secondes
- Maniement optimal et précision imbattable
- Précontrainte automatique des écrans
- Aucun contact entre le tissu et le cadre pendant le processus de serrage
- Serrage simultané de plusieurs écrans de petite taille, en utilisant une planche de support
- Griffes de serrage DUPLEX glissant dans des guidages en acier inoxydable
- Serrage automatique A2 avec commande par écran tactile et 50 programmes



G-STRETCH 281A
Tendeur grand format XL

- Surface de serrage maximale de 4500 x 12000 mm / 177" x 472"
- Excellente productivité, consommation réduite de tissu
- Traitement simultané de plusieurs écrans
- Réglage progressif des vitesses pour les directions chaîne et trame
- Aucun contact entre le tissu et le cadre pendant le processus de serrage
- Ajustage simple de l'angle de serrage désiré
- Griffes de serrage DUPLEX glissant dans des guidages en acier inoxydable
- Serrage automatique A2 avec commande par écran tactile et système de mesure de la longueur

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