

GERBERSpreader XLs50

Une solution économique pour le matelassage sans tension et l'alignement parfait des tissus dossés, à plat ou enroulés. Le XLs50 a été conçu pour offrir, dans tous les secteurs de l'industrie textile, des performances, une productivité et une fiabilité optimales.



La partie arrière du berceau d'alimentation bascule automatiquement pour faciliter le matelassage des tissus dossés



Le berceau d'alimentation permet un matelassage sans tension. Il bascule pour faciliter le chargement et le déchargement des rouleaux de tissu



Un écran graphique intuitif simplifie la formation de l'opérateur et l'utilisation du matériel

Système de matelassage sans tension – qualité et performances exceptionnelles à prix abordable

Des performances optimales.

- Le GERBERSpreader® XLs50 révèle sa grande polyvalence dans un grand nombre d'applications.
- Conçu pour des performances, une productivité et une fiabilité optimales.
- Le XLs50 est capable de matelasser des tissus chaîne et trame ou de la maille en rouleau ou dossé.
- Il prend en charge la plupart des modes de matelassage.

Réduction des coûts matières.

- Le XLs50 réalise un matelassage sans tension, constant et sans surprise.
- Longueur précise et constante du matelas.
- L'alignement très précis des lisières permet de disposer les pièces plus près des bords, ce qui réduit les chutes et optimise le rendement matière.

Qualité et fiabilité à votre service.

- Bien conçu, fiable et robuste, le XLs50 se distingue par des temps morts très réduits. Sa maintenance n'exige pas de ressources spécifiques.

Simplicité et commodité à votre service.

- Le berceau d'alimentation de tissu bascule automatiquement pour faciliter le chargement et le déchargement du tissu.
- Le XLs50 dispose également d'un écran simplifié à base d'icônes. D'une utilisation aisée, il simplifie également la formation des nouveaux opérateurs.
- Disponible en français, espagnol, chinois simplifié et anglais.

Un investissement abordable.

- Avec un coût total d'acquisition revu à la baisse, le XLs50 est le système de matelassage le plus abordable jamais commercialisé.
- Faibles coûts non récurrents, notamment d'installation et de formation.
- Faibles coûts de pièces et de main-d'œuvre pour l'entretien.

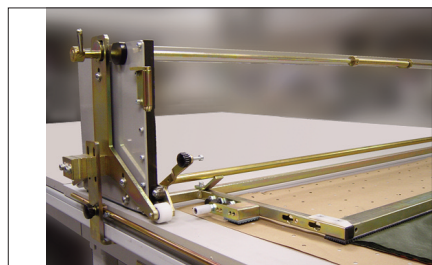
XLs50

Options et Services

- Pack pièces de rechange
- Formation complète des opérateurs et techniciens



Une plate-forme en option permet à l'opérateur de se déplacer le long de la table.



Pinces amovibles aux extrémités pour matelassage unidirectionnel endroit ou face à face (zigzag)

Fonctions

- Équipement spécial pour produits pliés à plat avec défroissage
- Embarrage pour matières délicates et glissantes
- Support pour matières légères à l'avant du berceau
- Barre spéciale pour tissus enroulés à l'envers
- Dispositif automatique de coupe et distance d'affûtage réglable
- Contrôle électronique des lisières
- Variateur de vitesse
- Fonction d'arrêt fin de rouleau
- Compteur de plis
- Longueur de pli et paramètres de lisière programmables
- Messages de service
- Dispositif de sécurité côté opérateur

Modes de matelassage (avec ou sans pinces aux extrémités)

- Unidirectionnel endroit
- Face à face (ou zigzag)

REMARQUE : Les caractéristiques peuvent varier selon les options choisies par le client. Sous réserve de modifications.

GERBERSpreader® est une marque commerciale de Gerber Technology.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Laize	180, 200, ou 240 cm	72. 78.7 ou 94.5 pouces
Poids rouleau (maximum)	50 kg	110 lbs
Diamètre rouleau (maximum)	40 cm	16 pouces
Hauteur de matelassage – unidirectionnel	20 cm	8 pouces
Hauteur de matelassage – zigzag	12 cm	5 in
Vitesse maximale par minute	100 m	109 yards
Côté opérateur	À gauche	

Dimensions

Hauteur de chargement sur la table	36 cm	14 pouces
Hauteur totale sur la table	80 cm	32 pouces
Largeur totale de la table pour machine 180 cm	200 cm	78.7 pouces
Largeur totale de la table pour machine 200 cm	220 cm	86.6 pouces
Largeur totale de la table pour machine 240 cm	260 cm	102.4 pouces

Alimentation électrique

Alimentation	1x220-240V / 3x220-240V / 3x380-415V	
Fusible principal	16 Amp	

