

XLP 504 AVEC MASSICOT EMPILEUR POUR TEXTILE

Solution 3-en-1 pour imprimer, couper et empiler les matières textiles destinées aux étiquettes d'entretien

L'imprimante industrielle polyvalente XLP 504 avec massicot empileur pour textile TCS est la solution idéale pour répondre aux contraintes d'impression des matières textiles principalement utilisées pour les étiquettes d'entretien. Ces étiquettes de contexture nécessitent souvent des impressions fines et des graphismes précis pour les symboles d'entretien et logos. La XLP 504 avec TCS offre une impression de qualité en haute définition pour de larges volumes de production.

APPLICATIONS CLÉ TYPIQUES

- Étiquettes d'entretien pour vêtements
- Étiquettes pour matelas, chaussures, sacs, chapeaux, ceintures, etc.
- Étiquettes tissées pour les intérieurs d'aéronefs ou le secteur automobile, par ex. sur les ceintures de sécurité
- Étiquettes pour les textiles d'intérieur comme les serviettes, tapis ou rideaux
- Impression d'étiquettes – du rouleau aux étiquettes individuelles



LA QUALITÉ SANS COMPROMIS

Sa construction robuste et ses composants durables sont la garantie d'un fonctionnement continu, fiable et performant de la XLP 504 avec TCS. Une qualité digne de confiance - développée et fabriquée en Allemagne.

VOS AVANTAGES



Solution 3-en-1

La XLP 504 avec TCS permet de réaliser trois étapes avec une seule machine. Elle imprime, coupe et empile vos étiquettes textiles en un seul processus, y compris de larges volumes grâce à sa grande capacité d'empilement.



Temps de disponibilité supérieur

La configuration de l'imprimante est simple et les utilisateurs peuvent facilement accéder aux consommables, même en cours de fonctionnement. Un écran large et changeant de couleur à chaque modification d'état. Un menu intuitif par icônes pour régler rapidement les paramètres.



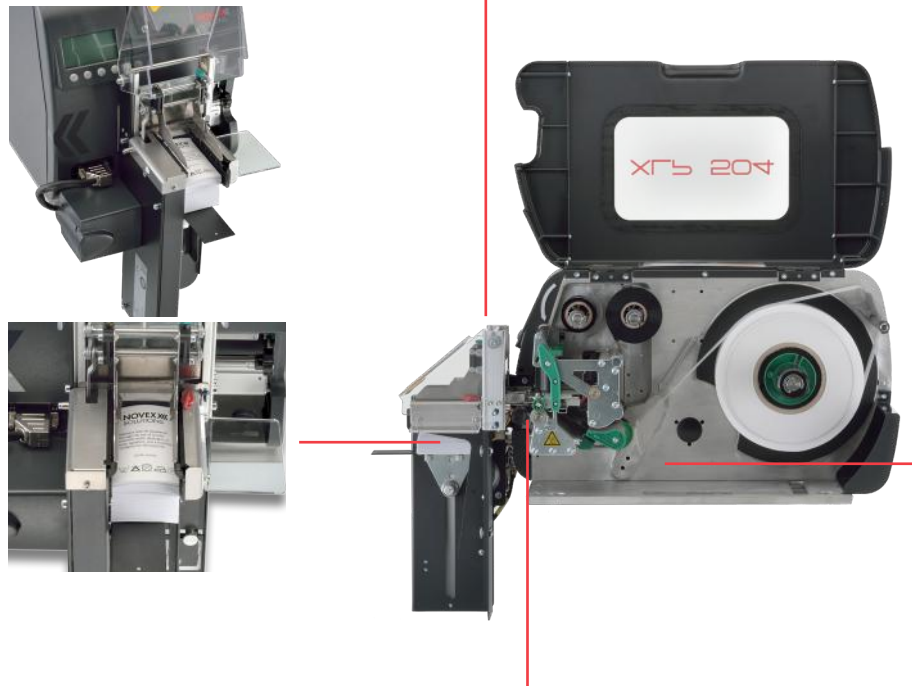
Flexibilité

La XLP 504 avec TCS offre une grande flexibilité de traitement de matières textiles comme le nylon et le polyester. Consultez votre spécialiste NOVEXX Solutions pour connaître la meilleure combinaison de matières permettant d'obtenir d'excellents résultats d'impression.

XLP 504 AVEC MASSICOT EMPILEUR POUR TEXTILE

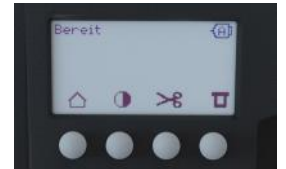
MACHINE HAUTE QUALITÉ

- Machine robuste et durable pour grands volumes
- Empileur motorisé, sans air comprimé
- Manipulation haute précision des piles d'étiquettes
- Connexion facile du TCS à l'imprimante XLP



CONVIVIALITÉ SANS PAREILLE

- Accès facile au consommables pour une productivité supérieure
- Écran large avec rétro-éclairage de différentes couleurs pour indiquer l'état de l'imprimante
- Facilité d'utilisation, simplicité d'accès et navigation intuitive par menu à icônes
- Connectique variée permettant une intégration facile dans l'infrastructure informatique existante



MAINTENANCE AISÉE

- Le rouleau d'impression à changement rapide permet un nettoyage express – sans outil
- Accès facile à la tête d'impression

IMPRESSION EXTRÊMEMENT PRÉCISE

- Choix entre 203 ou 300 dpi pour une impression de haute qualité
- Mandrins auto-ajustables pour rubans, pour une tension optimale du ruban transfert et une impression optimale
- Symboles d'entretien intégrés pour une création facile et une transmission rapide des données



Caractéristiques techniques XLP 504 avec TCS

IMPRESSION

Vitesse d'impression maximale recommandée pour les matières textiles : jusqu'à	3" per second
Résolution d'impression	203 dpi, 300 dpi

DIMENSIONS DES ROULEAUX D'ÉTIQUETTES

Diamètre extérieur	max. 210 mm (8.3")
Diamètre Mandrin	38 mm, 76 mm, 102 mm (1.5", 3", 4")

HAUTEUR D'EMPILEMENT STACKER

max. 150 mm

DIMENSIONS DES MATIÈRES TEXTILES

Largeur	15 – 53 mm
Longueur	30 – 120 mm

DIMENSIONS DES ÉTIQUETTES AUTO-ADHÉSIVES

Largeur	20 – 53 mm
Longueur	30 – 120 mm

DIMENSIONS DES CARTONS

Largeur	25,4 – 53 mm
Longueur	30 – 120 mm

Novexx Solutions S.A.S.

18 rue de l'Estérel
CP 90559
94643 Rungis Cedex
France
Tél.: 0825 826 152
serviceclient@novexx.com

Les informations contenues dans ce document sont jugées fiables, mais NOVEXX Solutions n'offre aucune garantie quant à la précision et l'exactitude des données. Elles doivent être confirmées indépendamment par l'utilisateur final pour l'utilisation prévue de l'imprimante afin de s'assurer que l'étiquetage proposé est conforme aux exigences et réglementations applicables. © 2018 Novexx Solutions GmbH, Tous droits réservés. Les marques et/ou noms commerciaux tiers susceptibles d'être utilisés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.