

Systèmes de retour de linge

RETOUR DU LINGE TEXLOG®

Retour du linge sale indépendant du lieu



Les systèmes de retour textile KEMAS texLOG® sont utilisés pour retourner le linge usé ou sale. Ceux-ci peuvent être positionnés de manière flexible aux points de collecte centraux.

Taille et fonctionnalités

Vous avez le choix entre deux unités différentes à utiliser avec des sacs à linge ou des chariots à linge standard. Les retours sont équipés d'antennes RFID UHF pour la détection des textiles étiquetés. Un indicateur de niveau de remplissage est également disponible en option. Le guidage de l'opérateur se fait via un écran de 4,7".



Traçabilité des textiles labellisés

La base est constituée de transpondeurs RFID UHF qui relient les informations sur l'article et le support dans les textiles. Les articles sont gérés dans le logiciel d'administration texNET. Après le retour des articles, l'affectation temporaire à l'employé est également annulée, soulageant ainsi le quota de l'employé.

Contrôle permanent des stocks

Les stocks actuels et les données d'utilisation sont enregistrés de manière compréhensible. Cela signifie que le moment de vidage peut être mesuré avec précision et des notifications envoyées. Lorsque le niveau de remplissage est atteint ou que le chariot à linge manque, le volet d'insertion peut également être verrouillé automatiquement en option.



Intimus MP&O BeNeLux-France
Generaal de Wittelaan, 17B
2800 MECHELEN



Contact: info.benelux@intimus-mpo.com
Web: www.intimus-mpo.com

Systèmes de retour de linge

RETOUR DU LINGE TEXLOG®

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques du produit

- Pilier (FS) retour tex : Volet de retour déverrouillable électromécaniquement (Dimension env. 340 mm x 290 mm)
- Unité de retour tex Bulk : Pour l'insertion de chariots à linge standard jusqu'à la taille de 1750 x 950 x 850 (H x L x P)

Des conditions de fonctionnement

- Destiné aux opérations en intérieur
- Plage de température de fonctionnement : +5°C - +45°C
- Humidité : < 95 %, sans condensation

Disposition électrique

- Classe de protection 1, IP 41
- Tension nominale de fonctionnement : 110-230 V
- Plage de tension opérationnelle : -15 % à +10 %
- Fréquence : 40 Hz jusqu'à 60 Hz
- Consommation électrique : 50 W

Contrôle

- Écran 4,7" pour le guidage de l'utilisateur
- Transmission de données avec mise en mémoire tampon intermédiaire via LAN au serveur KEMAS

Sécurité

- Pour retour tex colonne de compartiment : porte avant déverrouillable électriquement
- Accès d'urgence via le verrouillage de service

Reconnaissance

- Lecture des étiquettes textiles RFID UHF à l'intérieur des unités de retour
- La capacité dépend de la taille du bac à linge utilisé ; référencé à la tunique standard et pantalon env. 150 - 200 pièces
- Lecteur UHF (865 - 868 MHz) avec protocole ISO 18000 - 6C
- Lecteur de carte d'identité pour identifier les utilisateurs et les fournisseurs de services

Options

- Indicateur de niveau de remplissage à 3 niveaux (vide/75%/100%)
- Message automatique lorsque 75 % ou 100 % du niveau de remplissage est atteint

N°	Nom	Description	Dimensions extérieures H x L x P (en mm)	Volume en litres	Poids en kg
1	FS tex retour	Armoires de retour de linge à utiliser avec sac à linge, équipées d'un rabat de retour verrouillable	1990 x 700 x 500	max. 220	env. 120
2	Unité de retour tex vrac	Unité de retour pour utilisation avec chariot à linge, fermée à l'avant avec porte, l'arrière est fermé	2250 x 1290 x 950	env. 1,200	env. 300