

Retoursysteem voor wasgoed

TEXLOG® WASGOED RETOUR

Locatie-onafhankelijk inleveren van wasgoed



De KEMAS texLOG® textiel retourunits worden gebruikt om versleten of vuil wasgoed in te leveren. Deze zijn flexibel te positioneren op centrale verzamelpunten.

Uitrusting

Er is keuze uit twee verschillende units voor gebruik met waszakken of voor standaard wastrolleys. De units zijn uitgerust met UHF RFID-antennes voor de detectie van gelabeld textiel. Als optie is ook een vulniveau-indicator verkrijgbaar. De begeleiding van de operator vindt plaats via een 4,7"-scherm.



Traceerbaarheid van gelabeld textiel

In basis zijn het de UHF RFID-transponders die artikel- en dragerinformatie in het textiel koppelen. De artikelen worden beheerd in de texNET administratiesoftware. Na teruggave van de artikelen vervalt ook de tijdelijke opdracht aan de werknemer, waardoor het quotum van de werknemer wordt opgeheven.

Permanente voorraadcontrole

Actuele voorraden en gebruiksgegevens worden op een begrijpelijke manier bijgehouden. Dit betekent dat leegtijden nauwkeurig kunnen worden getimed en meldingen kunnen worden verzonden. Als het vulniveau is bereikt of de waswagen ontbreekt, kan de inwerpklep optioneel ook automatisch worden vergrendeld.

Retoursysteem voor wasgoed

TEXLOG® WASGOED RETOUR

Technische gegevens

Producteigenschappen

- Zuil (FS) tex retour:
Elektromechanisch ontgrendelbare retourklep
(Dimensies approx. 340 mm x 290 mm)
- Retour unit tex Bulk:
Voor het gebruik van standaard waswagens tot de
maat van 1750 x 950 x 850 (HxBxD)

Werking condities

- Bedoeld voor gebruik binnenshuis
- Operationeel temperatuurbereik: +5°C - +45°C
- Vochtigheid : < 95 %, niet-condenserend

Electrische gegevens

- Beschermingsklasse 1, IP 41
- Nominale operationele spanning: 110-230 V
- Operationeel spanningsbereik: -15 % bis +10 %
- Frequentie: 40 Hz tot 60 Hz
- Energieverbruik: 50 W

Bediening

- 4,7" scherm voor begeleiding van de gebruiker
- Gegevensoverdracht met tussentijdse buffering via LAN naar de KEMAS-server

Beveiliging

- Voor zuil compartiment tex retour: deur elektrisch ontgrendelbaar
- Noodtoegang via servicevergrendeling

Herkenning

- Uitlezen van UHF RFID-textieltags in de retourunits iDe
- Capaciteit is afhankelijk van de grootte van de gebruikte wascontainer; referentie naar standaard tuniek en pantalon ca. 150 - 200 stuks
- UHF lezer (865 - 868 MHz) met ISO 18000 - 6C protocol
- ID-kaartlezer om gebruikers en dienstverleners te identificeren

Opies

- Vulniveau-indicator met 3 niveaus (Leeg/75%/100%)
- Automatische melding bij het bereiken van 75% of 100% van het vulniveau

No.	Naam	Beschrijving	Buiten afmetingen H x B x D (in mm)	Volume in liters	Gewicht in kg
1	FS tex retour	Wasretourkasten voor gebruik met waszak, voorzien van afsluitbare retourklep	1990 x 700 x 500	max. 220	ca. 120
2	Retour unit tex bulk	Retourunit voor gebruik met waswagen, voorzijde gesloten met deur, achterzijde is gesloten	2250 x 1290 x 950	ca. 1,200	ca. 300



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



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