

Bandensorteersysteem

Het bandensorteersysteem van WSP is een robuust systeem dat geschikt is voor volumineus, zwaar vervuild wasgoed.

Wat is het bandensorteersysteem?

Dit robuuste systeem is zeer geschikt voor volumineus, zwaar vervuild wasgoed. Al op de band wordt het wasgoed gewogen door de loadcellen in de band, vervolgens zien uw medewerkers een visualisatie op het scherm. Uiteraard sluit dit systeem naadloos aan op de vuilgoedhangbanen.



Features

- Eén persoon kan 4 tot 6 banden bedienen
- Systeem met dubbelrolley zakken (35 – 110 kilo)
- Geen put of bordes nodig
- Geschikt voor zwaar vervuild en industrieel textiel
- Automatische gewichtsregistratie



Technical data

- ✓ Efficiënt weegbandensysteem voor het sorteren van alle soorten wasgoed
- ✓ Lage onderhoudskosten
- ✓ Direct uit container sorteren (of via scantafel)
- ✓ Aansluiting op de vuilgoed- of schoongoedhangbaan
- ✓ Mogelijkheid van sorteren in 2 criteria achter elkaar
- ✓ Meerdere klanten per batch mogelijk
- ✓ Dankzij koppeling met WinWash mogelijkheid tot klant/productkeuze en klant/batchregistratie
- ✓ Sorteermatrix en -volgorde aan te passen aan de vraag en/of aanbod
- ✓ Mogelijkheid van bij elkaar voegen van gewenste artikelen van restwas van klant voor optimale wasbuisbelading
- ✓ Mogelijkheden van vuilverzameling en -afvoer
- ✓ Mogelijkheid van uitsluizen van gewenste artikelen van restwas van klant voor optimale wasbuisbelading
- ✓ Mogelijkheid automatisch beladen van gewenste artikelsoort
- ✓ Sorteersband bediening met behulp van fotocel (bediening door voetbeweging)
- ✓ Mogelijkheid automatische klantregistratie door middel van RFID of barcode
- ✓ Meerdere klanten per batch mogelijk, met herkenningsweergave



CONTACT

Heuvelsesteeg 1
3959 BA Overberg
The Netherlands
T: +31(0)343 481 580
E: info@wspsystems.com

MEER INFORMATIE?

Heeft u interesse in het bandensorteersysteem? Of bent u benieuwd wat WSP kan betekenen in uw situatie? Neem dan gerust contact met ons op. We denken graag met u mee!

CONNECT



www.wspsystems.com