

Behälterwaschanlange LETS^{used}

typ: B382-JH



- **Behälterwaschanlage LETS** – rotierendes System- Keine Umkipper nötig
- Waschwasser wird inwendig Entfernt
- Waschen mit der Behälterwaschanlage liefert einer Ersparung im Arbeit und Wasser auf, im Vergleich mit handmäßige Reinigung
- Ausgeführt mit eine starke 15 kW Reinigungspumpe
- Behälter wird auf die Einführungsstellung, pro Behälter, hergestellt und mit einem Druckluftzylinder rein geschoben
- Reinigung durch bewegende Arme mit Düse. Die Arme werden angetrieben durch Motoren, die frei von der Antreibung des Behälter funktionieren
- Kapazität 20-30 Behälter abhängig der Verschmutzung
- Fähig für das Waschen von Behälter/Palletboxen mit einem Abmessung von: L: 1200 mm B: 1000 mm H: 790 mm

- Der Behälter wird rotierend in der Waschanlage an alle Seite gereinigt und nachgespült
- Durch Rotation wird viel Waschwasser Entfernt

Komplett mit:

- **Edelstahl Einführungsstellung**, mit Raum für 2 Behälter
Wirkung: Druckluftzylinder der den Behälter rein schiebt.
- **Edelstahl Ausführungsstellung**, mit Raum für 2 Behälter, ausgestattet mit Edelstahl Röllern

LETS bv

Your professional partner in cleaningsystems

Bedrijfsweg 33

www.letsbv.nl

8251 KK Dronten

info@letsbv.nl

+31 (0) 321 38 66 00

Behälterwaschanlage LETS_{used}

typ: B382-JH



Technische Daten:

Behälterwaschanlage:

Behälter pro Stunde:	20-30
Frei Tunneldurchgang BXH:	1000 x 1000 mm
Vermögen Waschpumpe:	15kW
Maximum Druck:	23 bar
Standard Erwärmung:	Ausgestattet mit Wärmetauscher - Heizungskessel
Länge :	2600 mm
Breite:	1950 /2000 mm
Höhe:	ca. 2570/+ 800 mm

Stellungen:

Einführungsstellung LXB:	2800 x 1050 mm
Ausführungsstellung LXB:	2800 x 1050 mm

LETS bv

Your professional partner in cleaningsystems

Bedrijfsweg 33

www.letsbv.nl

8251 KK Dronten

info@letsbv.nl

+31 (0) 321 38 66 00