

# Gebrauchtanlage 017



AnlagenTyp: BFS-4 / LPW  
Anlagenart: Durchlauf-Reinigungsanlage im Spritzverfahren  
Baujahr: Unbekannt, 2005 von LPW generalüberholt  
Medium: wässrige Reinigung

## Durchsatz und Bauteilgröße:

Maximale Teilebreite: ca. 800mm  
Maximale Teilehöhe: ca. 400mm  
Tragkraft Förderband: 50 kg/lfd. m  
Bandgeschwindigkeit: 0,34-3,0 m/min

## Verfahren:

1. Spritzreinigen - mit Ölabscheider
2. Abblasen - mit Druckluft in Vorbereitung
3. Spritzspülen 1
4. Spritzspülen 2 – mit VE-Kreislaufanlage

## Anlagenabmessungen:

Breite : ca. 10.000 mm  
Tiefe: ca. 5.000 mm  
Höhe: ca. 3.000 mm

## Anschlusswerte:

El. Gesamtanschlusswert: ca. 255 KW  
Anschlussspannung: 400 V; 50 Hz  
Arbeitstemperatur: ca. 65-70°C



LPW Reinigungssysteme GmbH  
Industriestr. 19  
72585 Riederich  
Tel. +49 7123 3804-21  
info@lpw-reinigungssysteme.de  
www.lpw-reinigungssysteme.de