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

Anlagenabmessungen:

 $\begin{array}{lll} \text{Breite} & : & \text{ca. } 10.000 \text{ mm} \\ \text{Tiefe:} & \text{ca. } 5.000 \text{ mm} \\ \text{H\"ohe:} & \text{ca. } 3.000 \text{ mm} \end{array}$

Anschlusswerte:

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

Verfahren:

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



