



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 645-11021133

## Overview and Technical Data:

**ILSA - IPV 100 Teilereinigungsanlage/  
Waschanlage**

**ILSA**



Baujahr: Jan. 2008



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### **ILSA IP100VS Reinigungsanlage Teilereinigung Teilewaschanlage Teileentfettung Waschanlage**

#### Technische Daten

- Reinigungsmittel PER
- Korbgröße ca. 1260\*470\*420 (12x Behälter Schäfer B1 möglich)
- Beladung max. 400Kg
- 2 Reinigungstanks (Vorreinigung und Fertigreinigung)
- Korbdrehung, Korbschwenkung, Stillstand möglich
- Flutkammer
- 2 Destillierkammern (1x Bypassbetrieb, 1x zum Ausschlammen)
- Externes Kühlaggregat
- Externer Dampferzeuger
- Zusätzliche Korbverdeckelung von oben
- Neue Rollenbahn (2013) zum automatischen Be- und Entladen (mannlose Waschungen)
- Konservierung ueber Sprühlanzen direkt in der Kammer

#### Behandlungskammer

- Durchmesser: 703 mm
- Tiefe: 1429 mm
- Volumen: 820 l
- Korbaufnahme BTH 470 x 1260 x 420 mm
- Beladegewicht: 400 kg

#### Abmessungen der Beladetür

- Breite: 600 mm
- Hoehe: 600 mm
- Drehzahlen der Korbaufnahme
- Min: 2 min-1



- Max.: 12 min-1
- Netzvolumen
- Tank 1: 410 l
- Tank 2: 265 l
- Destilliereinrichtung
- Nutzvolumen: 365 l
- Destillierdurchsatz: 400 l/h

- Destilliereinrichtung VD
- Netzvolumen: 90 l
- Destillierdurchsatz: 55 l/h
- Loesemittelfuellung Max.: 675 l
- Max.: 1100 kg
- Maschinenmasse BTH 3700 x 2260 x 2650 mm



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: CNC

### Dimensions and Weight:

Gewicht: 4.000 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Deutschland



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

## Images:



1



2



3



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**