

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Plattenauswaschanlage ist ausschließlich zur Verarbeitung von einseitig vorbeschichteten Offsetdruckplatten bestimmt.

ACHTUNG:

Bei längeren Stillstandszeiten, vor allem nach beendeter Arbeit, muß der Elektrik-Hauptschalter auf "AUS" und der externe Wasser-Haupthahn zuge dreht werden.

1. Einleitung

In der Plattenauswaschanlage werden die Druckplatten in einem Arbeitsgang von der Druckfarbe befreit, gespült und konserviert.

Durch diese intensive maschinelle Reinigung werden Fehlplatten und Druckmaschinenstillstände vermieden. Ein Kreislaufsystem mit Filtrierung sorgt für umweltfreundliches und ökonomisches Arbeiten.

Das Maschinengehäuse besteht aus lackiertem Stahlblech. In der Maschine wurden nur beständige Materialien verwendet. Das Kunststoffbecken ist aus PVC gefertigt. Der Tank und die Reinigungssektion bestehen aus nichtrostendem Stahl (V2A).

Auftretende Verschmutzungen an der Maschine durch die einzufüllenden Präparate bitte sofort entfernen.

2. Technische Daten

Arbeitsbreite:	1050/1450 mm
Gewicht ohne Verpackung:	ca. 375/425 kg
Breite:	1630/ 2030 mm
Länge:	PWH = 1625 mm/ PWK = 1920mm/ PWR = 2400 mm
Höhe:	ca. 1100 mm
Wasseranschluß (Gewindestutzen):	¾"
Abfluß:	HT-Rohr Durchmesser 50mm
Elektroanschluß:	400 V; 3 Ph; N; PE; 50 Hz
Leistung:	6,0 kW