

# FARBMISCHER FAS 500 H / A PAINT MIXING SYSTEM FAS 500 H / A



Der Farbmischer wird zum schnellen Aufmischen von Beschichtungsmaterialien in geschlossenen Behältern eingesetzt. Durch die horizontale Mischbewegung wird ein möglicher Luft-Einschluss auf ein Minimum reduziert.

This system is used for fast mixing of paint in closed containers. Because of the horizontal mixing movements, inclusions of air are reduced to a minimum.



## Technische Daten / Abmessungen

(Orientierungswerte - Abweichende Anforderungen auf Anfrage)

### Maschinentyp

- FAS 500 H / 500 A H = Manuelle Einspannung  
A = Automatische Einspannung

### Elektrische Daten

- Nennspannung 220 / 380 V  
1 Phase, Neutral- und Erdleiter  
3 Phase, Neutral- und Erdleiter
- Nennstrom 2,0 A
- Nennleistung 0,40 kW

### Abmessungen

- B x H x T 510 x 780 x 530 mm
- Gewicht 55 kg

### Innenraum - Nutzbare Fläche

- Probentisch 240 x 240 mm
- Einspannhöhe min. / max. ca. 50 / 260 mm

### Beladung

- Max. zul. Behälteranzahl 16 Stück
- Max. Klemmkraft 0,8 Nm
- Max. zul. Ladegewicht 5 kg
  
- Max. Lärmpegel 70 dB(A)
- Schüttelfrequenz 1.400/Min.  
(andere a. Anfrage)

## Performance details / dimensions

(Data are for orientation - Differing standards on request)

### Type of machine

- FAS 500 H / 500 A H = Manual clamping  
A = Automatic clamping

### Electrical data

- Nominal voltage 220 / 380 V  
1 Phase, neutral-, earth conductor  
3 Phase, neutral-, earth conductor
- Nominal current 2,0 A
- Nominal output 0,40 kW

### Dimensions

- W x H x D 510 x 780 x 530 mm
- Weight 55 kg

### Internal space - useable area

- Specimen table 240 x 240 mm
- Clamping height min. / max. approx. 50 / 260 mm

### Load

- Max. allowable number of containers 16 pieces
- Max. clamping force 0,8 Nm
- Max. allowable load 5 kg
  
- Max. noise level 70 dB(A)
- Shaking rate 1.400/Min.  
(other rates on request)