

PENTAGAL

Chemie und Maschinenbau GmbH



Horizontal Roll Fluxer PENTA fluxboy

Der kleine Bruder des PENTA HFL 650, der PENTA fluxboy, ist speziell für Kunden mit Platzproblemen konstruiert worden. Die Bestückung erfolgt manuell. Der fluxboy kann frei stehen oder auch in eine Fertigungslinie eingebaut werden. Der Korpus des PENTA-fluxboy ist aus Kunststoff gefertigt. Die Fluxerwalzen werden mit einem drehzahlgeregelten Motor angetrieben, der bis 5m/min Vortrieb einstellbar ist. Die Pumpe besteht aus Titan und Teflon. Die Walzen fertigen wir aus einem Spezialkunststoff, der chemisch beständig ist. Der Flussmittellevel wird mittel eines Min/Max-Schalters kontrolliert.

The little brother of PENTA HFL 650, PENTA fluxboy, has been constructed especially for customers with little space. It is assembled manually. The fluxboy can stand free or can be integrated into a production line. The corpus of PENTA fluxboy is made out of plastics (synthetic material). The fluxrolls are driven by a RPM-regulated motor, which is adjustable up to 5m/min driving. The pump consists of titanium and teflon. We manufacture the rolls from a special synthetic which is chemically consistent. The level of the flux material is controlled by a min/max switch.

Horizontal Roll Fluxer - PENTA fluxboy

Plattenbreite	650/700 mm	Width of PCB
Fluxtank Kapazität	35 l	Flux Tank Capacity
Länge	800 mm	Length
Breite	250 mm	Width
Höhe einstellbar	850 mm	Height adjustable
Gewicht	65 kg	Weight
elektr. Anschluss	0,5 kW	Electr. Connection
Stromverbrauch	0,35 kW	Power Consumption

PENTAGAL
Chemie und Maschinenbau GmbH



Carolinenglückstraße 35
D-44793 Bochum
Web: www.pentagal.de

Tel.: +49 234 - 52 32 37
Fax: +49 234 - 52 29 89
E-Mail: info@pentagal.de

PENTAGAL

Chemie und Maschinenbau GmbH



Horizontal Roll Fluxer PENTA fluxboy

Der kleine Bruder des PENTA HFL 650, der PENTA fluxboy, ist speziell für Kunden mit Platzproblemen konstruiert worden. Die Bestückung erfolgt manuell. Der fluxboy kann frei stehen oder auch in eine Fertigungslinie eingebaut werden. Der Korpus des PENTA-fluxboy ist aus Kunststoff gefertigt. Die Fluxerwalzen werden mit einem drehzahlgeregelten Motor angetrieben, der bis 5m/min Vortrieb einstellbar ist. Die Pumpe besteht aus Titan und Teflon. Die Walzen fertigen wir aus einem Spezialkunststoff, der chemisch beständig ist. Der Flussmittellevel wird mittel eines Min/Max-Schalters kontrolliert.

The little brother of PENTA HFL 650, PENTA fluxboy, has been constructed especially for customers with little space. It is assembled manually. The fluxboy can stand free or can be integrated into a production line. The corpus of PENTA fluxboy is made out of plastics (synthetic material). The fluxrolls are driven by a RPM-regulated motor, which is adjustable up to 5m/min driving. The pump consists of titanium and teflon. We manufacture the rolls from a special synthetic which is chemically consistent. The level of the flux material is controlled by a min/max switch.

Horizontal Roll Fluxer - PENTA fluxboy

Plattenbreite	650/700 mm	Width of PCB
Fluxtank Kapazität	35 l	Flux Tank Capacity
Länge	800 mm	Length
Breite	250 mm	Width
Höhe einstellbar	850 mm	Height adjustable
Gewicht	65 kg	Weight
elektr. Anschluss	0,5 kW	Electr. Connection
Stromverbrauch	0,35 kW	Power Consumption

PENTAGAL
Chemie und Maschinenbau GmbH



Carolinenglückstraße 35
D-44793 Bochum
Web: www.pentagal.de

Tel.: +49 234 - 52 32 37
Fax: +49 234 - 52 29 89
E-Mail: info@pentagal.de