

KUKA

KUKA Industrial Solutions

KS OILER



■ **KS OILER**



AUFGABE

Beidseitige Beölung von Platinen zur Vorbereitung für die Blechumformung

ARBEITSPRINZIP

2-seitige sektionale oder vollflächige Beölung von Platinen

TECHNISCHE DATEN

■ Auftragsmenge:	ca. 1,0 bis 5,0 g/m ² manuell über Materialdruckminderer einstellbar
■ Sektorenbreite:	150 mm
■ Sektorenlänge:	250 mm (geringere Länge auf Anfrage)
■ Ölvorratsbehälter:	50 l im Ventilschrank (von außen über Befüllstutzen nachfüllbar)
■ Absaugung:	Optional 2 St. Anschlüsse für D80-Schlauch vorhanden
■ Heizung:	- Tauchsiederheizung im Vorratsbehälter - Schrankheizung im Ventilschrank - Schlauchheizkabel für Zuleitung bis zur Sprühschleuse
■ Reinigung der Medienleitungen:	Mit Druckluft zurück in den Vorratsbehälter

MASCHINENDATEN

■ Hauptabmessung der Sprühkammer:	- Breite: Kundenspezifisch, abhängig von max. Platinenbreite - Tiefe: 220 mm - Höhe: 950 mm
■ Ventilschrank:	1.000 x 1.600 x 300 mm (B x H x T)
■ Steuerschrank:	800 x 2.000 x 500 mm (B x H x T)
■ Bedienpanel:	12" Display zur Bedienung
■ Steuerung:	SPS-Steuerung mit Möglichkeit zur Anbindung an übergeordnete Systeme

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Robotersystem und sind nicht Bestandteil eines Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Systemen. Weitere aktuelle Informationen zu den einzelnen Robotersystemen erhalten Sie bei Ihrem KUKA PressAutomation Team. Angaben über Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Die Abbildungen enthalten z.T. auch optionale Ausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter pressautomation@kuka.de oder unter + 49 821 797-2495.

KUKA Systems GmbH

Blücherstraße 144 | 86165 Augsburg | Deutschland
Tel. + 49 821 797-0 | Fax + 49 821 797-1991
info@kuka.de | www.kuka-systems.com



International

Benelux | Brasilien | China | Deutschland | Frankreich | Indien | Mexiko
Norwegen | Russland | Schweden | Slowakei | Südkorea | UK | USA