



Die UV Anlage für kleinere und mittlere Hauptkanäle

UV 5200

Mit der UV 5200 - unserem soliden UV-System zur Lineraushärtung - können Sie kleinere bis mittlere Hauptkanäle schnell und zuverlässig sanieren. Die angeschlossene Lichtquellen mit 8 x 400 oder 650 Watt können in Nennweiten bis zu DN 600, eingesetzt werden. Die Steuerung erfolgt über ein Touchpanel mit integrierter Software zur Anlagenbedienung und Messdatenerhebung. Eine detaillierte Einführung in das UV-System erfolgt durch unsere qualifizierten Mitarbeiter.



IMS Robotics GmbH
Am Bauhof 6
D-01458 Ottendorf-Okrilla
Fax: +49 35205 53749

+49 35205 7555-0
info@ims-robotics.de
ims-robotics.de

Technische Daten

Abmessungen	Kabeltrommel: L x B x H: 1200 x 740 x 1260 mm (ohne Ausleger)
Aushärtetikabel	temperaturbeständiges Hybridkabel: beidseitig mit Steckern
Nennweite	DN 150 bis 600
Gewicht	Kabeltrommel: 510 kg
Kamera	temperaturbeständige Farbkamera
Kabellänge/ Kabeltrommel	für max. 210 m Kabellänge
Steuerung	Industrie-Steuerung mit Touch-Bedienpanel
Ausstattung / Besonderheiten	Energieversorgung: Drehstrom UVA Zündanlage: Zündsteuerung und Absicherung der Laststromkreise für 8 Lampen, Leistung dimmbar/wählbar, NOT-AUS für Lampen und Kabeltrommel Fernwartungssoftware W-LAN-Schnittstelle Programm zur Dichtigkeitsprüfung Lampenbetriebsstundenzähler
Weitere Kaufoptionen	Basispackerset DN 150 bis 300 inkl. Zubehörset UV-Starterset Lichtquelle 8 x 400 / 650 Watt IMS UV Rückfahrkamera Aufrüstung zu Kabeltrommel der UV 7800 Baustellenbegleitung inkl. technischer Einweisung Radsatz DN 500 für Lichtquelle 8 x 400/650 W Radsatz DN 600 für Lichtquelle 8 x 400/650 W