



Durcissements UV fiables avec IMS

UV 7800

Ce système UV d'IMS Robotics vous permet de durcir l'ensemble des gaines homologuées avec des largeurs nominales entre DN 150 et 1200. Vous avez le choix entre différentes sources lumineuses - en fonction de la puissance et du diamètre de tuyau. La longueur de câble jusqu'à 210 m garantit des travaux sans interruption et ainsi des résultats de grande qualité. Le réglage et la commande se font via un écran tactile qui permet une manipulation rapide et simple de l'installation UV 7800. Le PC intégré puissant assure la collecte de toutes les données nécessaires. Grâce à l'interface WiFi et à différents ports USB, vous pouvez exporter les rapports sans problèmes comme preuves. Pour chaque installation UV d'IMS Robotics, vous recevez une instruction détaillée par nos experts. Contactez-nous tout simplement.



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

Données techniques

Mesures	Tambour de câble: L x B x H: 1200 x 740 x 1260 (ohne Ausleger)
Câble De Durcissement	Câble hybride résistant à la température, avec fiches des deux côtés
Diamètre Nominal	DN 150 jusqu'à 1200
Poids	Tambour de câble: 540 kg
Caméra	Caméra couleur résistante à la température
Longueur Du Câble / Tambour De Câble	Longueur de câble 210 m
Contrôle	Commande industrielle avec panneau de commande tactile
Équipements / Caractéristiques Spéciales	Alimentation en énergie: Courant triphasé Système d'allumage UVA: Commande d'allumage et protection des circuits de charge pour 12 lampes, puissance variable / au choix, arrêt d'urgence pour lampes et tambour de câble Logiciel de maintenance à distance Interface WiFi Programme pour le contrôle de l'étanchéité Compteur d'heures de fonctionnement des lampes
Options D'achat Supplémentaires	Kit garniture de base DN 150 à 300 avec accessoires Kit de départ UV Source lumineuse 8 x 400 / 650 Watt Extension de la source lumineuse 4 x 400 / 650 Watt (lampes 9 à 12) Noyaux de source lumineuse 4 x 3 x 400 / 650 Watt Caméra de recul UV IMS Équipement pour tambour de câble de l'UV 7800 Accompagnement sur le chantier, y compris instruction technique Jeu de roues DN 500 pour source lumineuse 8 x 400/650 W Jeu de roues DN 600 pour source lumineuse 8 x 400/650 W Jeu de roues DN 500 pour extension de la source lumineuse 4 x 400/650 W Jeu de roues DN 1200 pour source lumineuse 4x3x400/650 Watt