



Wireless Wave Control System



- + Erhöhte Produktivität
- + Zeit- und Energieeinsparung
- + Verbesserte Arbeitssicherheit
- + Integrierbar in fast alle HD-Anlagen

Das weltweit sicherste System für Sie dank Funksteuerung

Über uns

DERC Salotech ist ein führender Anbieter von Wasserhochdruck-Technologie bis 3000 bar. Seit 1985 entwickeln und fertigen unsere qualifizierten Mitarbeiter Standardprodukte und individuelle Systemlösungen für HD-Anlagen. "Innovation as Core" steht für Fortschritt in den Bereichen Sicherheit, Ergonomie und Automatisierung und damit für Produktivitätssteigerung Ihres Unternehmens. Weltweit vertrauen Kunden unseren Anwendungstechniken und nutzen unser umfangreiches Wasserhochdruck-Equipment. Serviceorientiert und beratend stehen wir Ihnen jederzeit zur Seite.



Salotech Deutschland GmbH
 Glüsinger Straße 92 b
 D-21217 Seevetal
 Deutschland

T +49 (0)4105 12 267
 F +49 (0)4105 12 555
 E salotech@salotech.de
www.salotech.de

DS/11/6/01

Ihr funkgesteuertes Reinigungssystem

Das Wireless Wave Control System bietet Ihnen Innovationen, die die Arbeitssicherheit und Produktivität Ihrer Wasserhochdruck-Anwendung deutlich verbessern. Es besteht neben einer kabellosen Steuerung der HD-Anlage durch optimierte Sicherheitseinrichtungen und ein ergonomisches Design. Das neu entwickelte System wurde mit dem Innovationspreis der unabhängigen Stiftung Industrielle Reinigung (SIR) ausgezeichnet.

Ihr Wireless Wave Control System ersetzt die traditionellen Signalkabel durch eine Funkübertragung. Alle Komponenten der Reinigungslösung werden über WLAN angesteuert. Die Reichweite beträgt bis zu 500 m und die Verbindung lässt sich bedienerfreundlich einrichten. Außerdem ergeben sich für Sie mit diesem funkgesteuerten Reinigungssystem Kostenreduktionen bis zu 15% aufgrund des reduzierten Zeit- und Energiebedarfs. Die Produktivitätssteigerung geht einher mit einer höheren Arbeitssicherheit für den Anwender.



Wireless Wave Master Control

Jedes Signal passiert zunächst die WLAN-Hauptsteuerung. Der in diese Schaltzentrale integrierte Not-Aus-Schalter ermöglicht die sofortige Fernabschaltung der HD-Anlage. Über die Digitalanzeige mit mehrsprachiger Menüführung lassen sich zudem Maschinenparameter wie Betriebsdruck und Motordrehzahl, etc. kontrollieren.



Wireless Wave Gun

Unter ergonomischen Aspekten konstruiert, ermöglicht die HD-Pistole über den 360° drehbaren Handgriff und den Ergo-Trigger einen sicheren horizontalen und vertikalen Einsatz. Die Handhebelsperre verhindert eine ungewollte Aktivierung und die vibrationsdämpfende Konstruktion unterstützt ein kraftsparendes Arbeiten.



Wireless Wave Foot Control

Der an der kabellosen Fußsteuerung fehlende Schlauchanschluss ermöglicht einen flexiblen Betrieb. Die Fußhebelsperre (Trigger-Lock) macht das Arbeiten zudem sicherer. Die WLAN-Fußsteuerung ist mit der Hauptsteuereinheit verbunden und regelt den Arbeitsdruck. Einsetzbar bei der Reinigung von Wärmetauschern und Rohrleitungen mit flexiblen Lanzen.



Wireless Wave Hose Gun

Diese einzigartige Spüllanze macht das Arbeiten bei großen Durchflussmengen und geringem Druck sicher. Montiert auf einen offenen HD-Schlauch lässt sich durch sie die Reinigung von Waschplätzen kontrolliert und unfallfrei durchführen. Die Wireless Wave Hose Gun ist dabei genauso leicht zu bedienen wie die Wireless Wave Gun.