

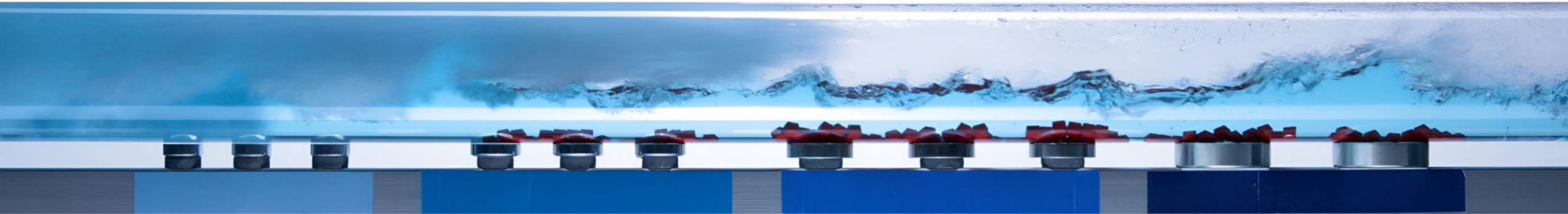


compres»
Pulse300

Die mobile Reinigungseinheit
für Ihren Betrieb
Verkauf

Wir sind Experten für Anlagenreinigung

Impulse, die überzeugen: complex® Pulse300.



complex® Pulse300 reinigt universell industrielle Systeme, Rohrleitungen, Kühlsysteme, KSS-Leitungen und vieles mehr.

Mit dem patentierten complex® Reinigungsverfahren entfernt Pulse300 selbst hartnäckige Ablagerungen – ohne aufwendige Demontage und bei minimalen Produktionsunterbrechungen. So optimieren Sie die Effizienz und Lebensdauer Ihrer Anlage nachhaltig und steigern die Produktionsqualität.



Erleben Sie in unserem Video die beeindruckende Reinigungswirkung unseres patentierten complex® Reinigungsverfahrens.

Das Pulse300 Reinigungsschema:



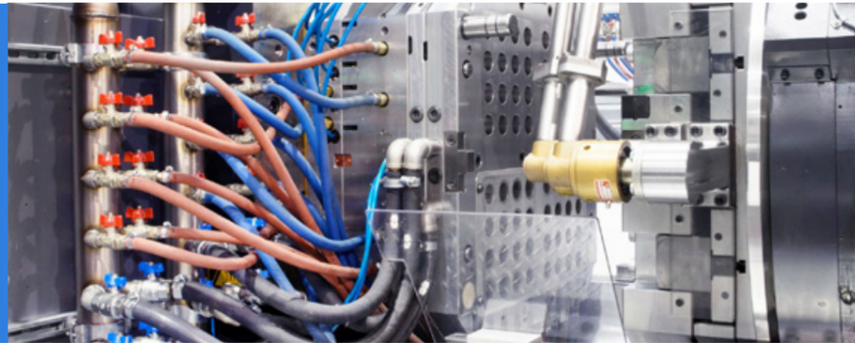
Die Vorteile von Pulse300 auf einen Blick:

- › Reinigung von Rohrleitungen bis DN 80 und 200 m Länge
- › Patentierte Reinigungstechnologie – standardmäßig ohne Chemie
- › Rein mechanisch – nur mit Luft und Wasser
- › Verbessert Zykluszeiten
- › Reduziert Reinigungszeiten
- › Reduzierter Wasserverbrauch
- › Reduziert Produktionsausschuss
- › Maximale Produktionsstabilität
- › Verbesserte Kühlleistung und Hydraulik
- › Energieeinsparung: freie Leitungen – weniger Pumpenleistung
- › Geometrieunabhängig
- › Erfolgreiche Lösung zur Erfüllung gesetzlicher Vorschriften (z.B. Nachhaltigkeit, CO₂-Emissionen, Energiemanagement EN 50001)
- › Plug & Play: keine aufwendige Personalschulung



Anwendungsbereiche

Maschinen- & Werkzeugkühlung



Rohrleitungen,
z. B. Prozess-
wasserleitung



Kühlschmierstoffe
(KSS)

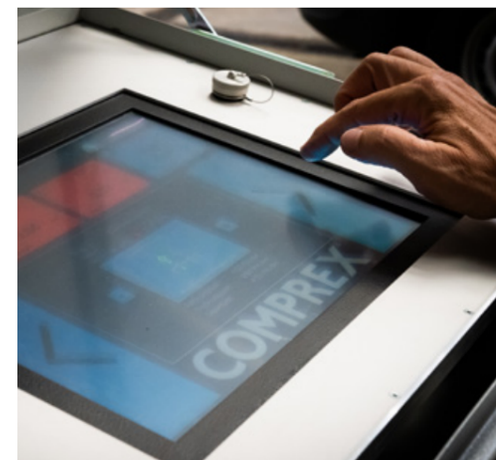


Wärmeübertrager



Pulse300 – alle Features im Überblick

- › Mobil und universell einsetzbar durch kompakte Abmessungen
- › Externe Gasversorgung mittels Adapteranschlüssen wahlweise über vorhandenes Druckluftnetz, Kompressor oder Inertgas
- › Externe Wasserbereitstellung (Betriebs-/Trinkwasser)
- › Externe Stromversorgung (230 V AC)
- › Integrierte Touchscreen-Steuerung mit neu entwickelter Systemsoftware
- › Zugang zur Anlage über standardisierte Adapteranschlüsse (Storz B/C, GEKA)
- › Automatische Reinigung von Vor- und Rücklaufleitungen
- › Angepasste Reinigungsprogramme mit automatischen Fließrichtungswechseln
- › Integriertes Schauglas mit Beleuchtung zur Beurteilung des Reinigungsvorgangs
- › Spritzwassergeschützte Ausführung (IP54)
- › Kombinierbar mit optionaler Wasserhaltung



comprex® - Das patentierte Reinigungsverfahren

Durch die ausschließliche Verwendung von Luft und Wasser kann complex® unvergleichliche Ergebnisse erzielen.



Das Ergebnis ist der Beweis.

20 m/s
(70 km/h)

Maximale
Geschwindigkeit
der Impulse



Sehen Sie hier, wie complex®
in der Konsumgüterindustrie
mehr als 90% Wasser und Zeit spart:

comprex®



Water Rinsing

>250

Industrieeinsätze
pro Jahr

3

Jahrzehnte
Erfahrung





Kontaktieren Sie uns!

Tel. +49 6346 3004-0

info@comprex.de

Oder nutzen Sie einfach unser [Kontaktformular](#)

**Immer auf der Suche nach der
nächsten Innovation.**

Hammann Engineering GmbH

Zweibrücker Straße 13

76855 Annweiler am Trifels

Deutschland

www.comprex.de/engineering