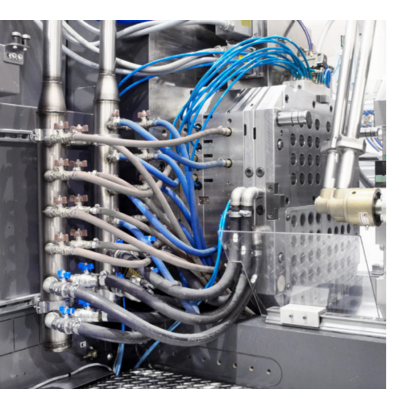




Die innovative Reinigung von Werkzeugen und Formen in der Kunststoffwelt Die Revolution in der Reinigung von Kühl- und Temperierkreisläufen Ihrer Werkzeuge und Formen

# Impulse, die überzeugen: comprex® Pulse100·ToolClean & ConnectBox.

comprex® Pulse100·ToolClean ist eine innovative Reinigungstechnologie speziell für Werkzeuge und Formen, Maschinen und Temperiergeräte.



Mit dem patentierten comprex® Reinigungsverfahren entfernt Pulse100·ToolClean selbst hartnäckige Ablagerungen und Verunreinigungen direkt aus den Kreisläufen – ohne aufwendige Demontage und bei minimalen Produktionsunterbrechungen.

## Sie profitieren umfassend:

comprex® Pulse100·ToolClean verlängert die Lebensdauer Ihrer Werkzeuge, Formen und Maschinen, erhöht die Produktionsqualität und Effizienz und spart gleichzeitig Ressourcen durch minimalen Wasserund Energieverbrauch.

#### Einsatzbereiche:

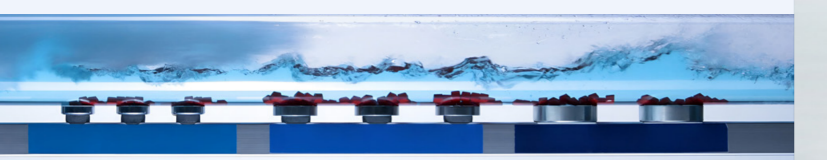
- · Werkzeuge und Formen
- Temperierkreisläufe bis maximal
   20 mm Durchmesser und 8 m Länge
- Maschinen\*
- Sämtliche Kühlkreisläufe
- Temperiergeräte\*
- > Interne Rohrleitungen und Wärmetauscher

\*Eignung vorausgesetzt



## Pulse100·ToolClean – Die Vorteile auf einen Blick:

- Mechanische Reinigung mit Luft und Wasser – ohne chemische Zusätze
- > Effizient, flexibel, nachhaltig
- Schonendes Verfahren
- Kreislaufführung durch die Kombination von Pulse100·ToolClean und ConnectBox
- Verbesserte Zykluszeiten und Produktqualität
- Stabile Produktionsprozesse





Erleben Sie in unserem Video die beeindruckende Reinigungswirkung unseres patentierten comprex® Verfahrens.

So steigert Pulse100·ToolClean Ihre Produktivität und spart Ressourcen

## Ihre Vorteile im Detail

## **>** Längere Nutzungsdauer

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Kühl- und Temperierkreisläufe mit comprex®! Durch die effektive Entfernung von Querschnittsverengungen in den Kanälen – verursacht durch Korrosion, Biofilme oder Ablagerungen – bleiben Ihre Kühlund Temperierkreisläufe vor Schäden geschützt. Und das Beste: comprex® reinigt ausschließlich mit Wasser und Luft, ganz ohne aggressive Chemikalien.

## > Erhöhung der Produktqualität

Wussten Sie, dass 20% der Ausschussteile bei der Teilefertigung in der Kunststoffherstellung durch Fehler in der Werkzeugtemperaturregelung entstehen? Mit comprex® stellen Sie eine gleichmäßige und effiziente Temperierung sicher – die Basis für gleichbleibend hohe Bauteilqualität. Profitieren Sie von konstanten Produktionsbedingungen und zuverlässigen Ergebnissen – vom ersten bis zum letzten Teil.

## > Effizienzsteigerung in der Produktion

Mehr Effizienz, weniger Stillstände! Mit comprex® optimieren Sie Ihre Zykluszeiten, steigern Ihre Overall Equipment Effectiveness (OEE) und senken gleichzeitig Produktionskosten. Ein reibungsloser Betrieb, der Ihre Produktion auf das nächste Level hebt.

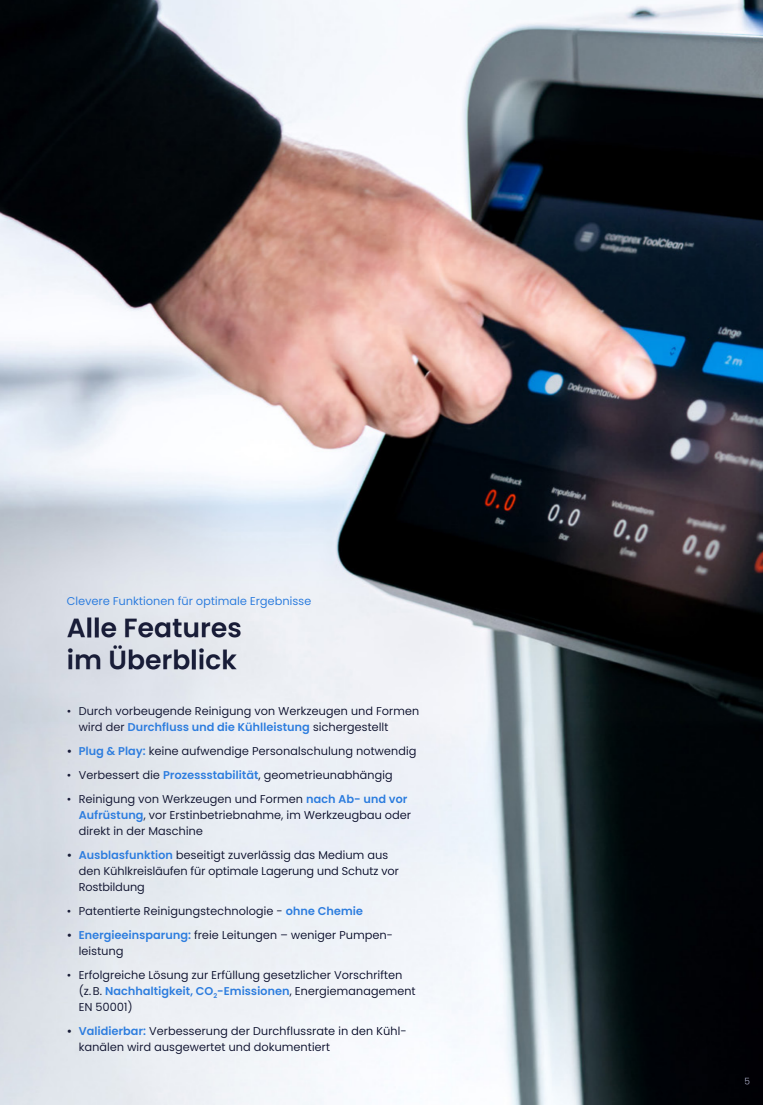
## > Reduzierte Wartungskosten

comprex® reduziert den Wartungsaufwand und verlängert die Lebensdauer Ihrer Kühlwasserpumpe durch einen optimierten Wirkungsgrad. Die verbesserte Kühlung sorgt dafür, dass Ihre Anlagen länger laufen und weniger häufig gewartet werden müssen – für weniger Kosten und mehr Zeit.

## Optimale Ressourcennutzung

Setzen Sie auf **Nachhaltigkeit**: comprex® benötigt weniger Reinigungsmedium und sorgt für einen **energieeffizienten** Betrieb Ihrer Kühlwasserpumpe. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihr Budget.



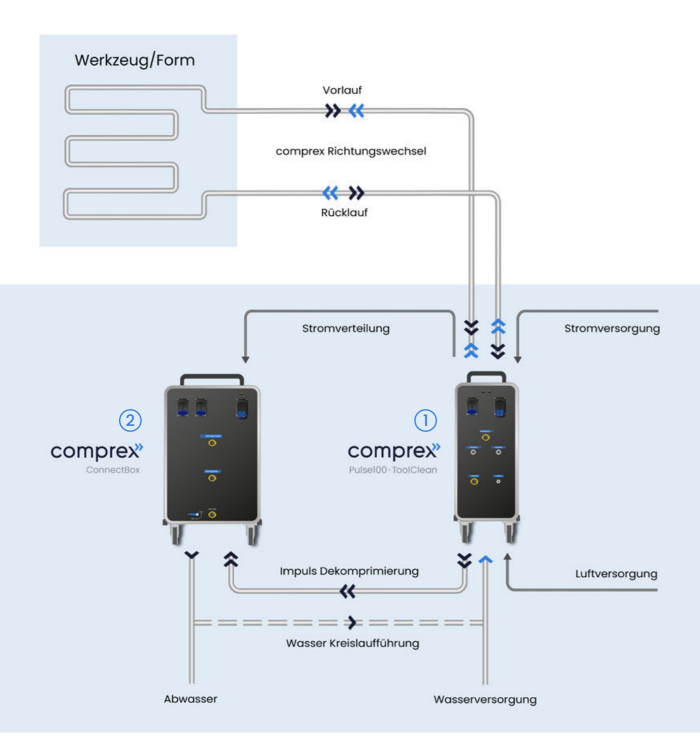


Das ideale Zusammenspiel für maximale Effizienz

## Die smarte Reinigungslösung: Pulse100·ToolClean & ConnectBox im Duo

Setzen Sie auf die Kombination von Pulse100·ToolClean und der comprex® ConnectBox, um eine maximale Reinigungsleistung zu erreichen:

Während Pulse100·ToolClean (1) die effektive Reinigung von Kühl- und Temperierkreisläufen übernimmt, ist die ConnectBox (2) ein optionales Zubehör, um das Luft-Wassergemisch zu dekomprimieren und eine gezielte Kreislaufreinigung zu ermöglichen. Gemeinsam sorgen sie für eine nahtlose Integration in Ihren Reinigungsprozess und höchste Effizienz.





Hier wird sichtbar, wie effektiv Pulse100·ToolClean Kühl- und Temperierkreisläufe von Ablagerungen befreit.

Bild 1: Kühlkanal vor Reinigung mit schwarzer Ablagerung

Bild 2: Kühlkanal nach Reinigung ohne Ablagerung

Bild 3 und 4: Austrag nach Reinigung eines Werkzeuges, der auf dem Filtervlies gut sichtbar ist

#### Präzision bis ins Detail

## comprex® Pulse100·ToolClean – technische Daten

- Intelligente comprex® Software mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Angepasste Reinigungsprogramme mit automatischen Fließrichtungswechseln zum Steigern der Wirksamkeit
- Neigbarer Touchscreen für ergonomische Bedienung
- Schnittstellen und Anschlüsse an der Rückseite
- Druckluftversorgung min. 4 bar, max. 10 bar
- > Wasserversorgung (min. 2 bar) /-entsorgung
- comprex® Vorlauf
- > comprex® Rücklauf
- Stromversorgung 230 V AC, Leistungsaufnahme < 100 W
- Ethernet RJ45 für Industrieschnittstelle und Remotezugriff, 1 Stück
- Schuko-Ausgang 230 V AC
- Vorbereitet für den Einsatz mit comprex®
   ConnectBox für Dekomprimierung, Separation,
   Filtration und Zirkulation bei vorhandener
   ConnectBox

- Ausspeisemöglichkeit auch ohne comprex® ConnectBox nutzbar
- Schutzausführung (IP20)
- Mobiles Reinigungsgerät mit robusten Rollen und Handgriff
- Maße (BxHxT): 345x980x880 mm
- · Gewicht: 85 kg
- Made in Germany



#### Die Funktionen auf einen Blick

## comprex® ConnectBox – technische Daten

- Innenliegende Dekomprimierungseinheit zur Trennung von Luft und Wasser
- Außenliegende Filterkartuschen zur Wasserfiltration, mehrfache Ausführung für unterbrechungsfreien Betrieb
- Integrierte Auflage für Filtervlies
- Integrierte Schmutzwasserpumpe für Wasserrückführung
- Sammelbehälter für Schmutzwasser (Kapazität 100 I)
- · Entleerung mit Kugelhahn
- Schnittstellen und Anschlüsse an der Rückseite, ½" G-Innengewinde
- Stromversorgung 230 V AC, Leistungsaufnahme < 500 W
- direkte Datenverbindung mit comprex® Pulse100·ToolClean
- Maße (BxHxT): 640x980x880 mm
- · Gewicht: 95 kg
- · Made in Germany



## Das leistet die ConnectBox:

## Dekomprimierung

• Entspannung und Trennung der beiden Phasen Druckluft und Wasser

## Separation

- Vorfiltration der mobilisierten Feststoffe und Ablagerungen
- Innenliegendes Filtervlies zur Dokumentation des Reinigungsergebnisses

#### Filtration

- Bei Bedarf Filtration des Spülwassers durch Filtereinheit
- Mehrfache Ausführung für unterbrechungsfreien Betrieb

#### Zirkulation

- Integrierte Pumpe zum Rückführen des Kühlwassers in das Kühlsystem
- Direkte Entsorgung des Abwassers durch Auslauf

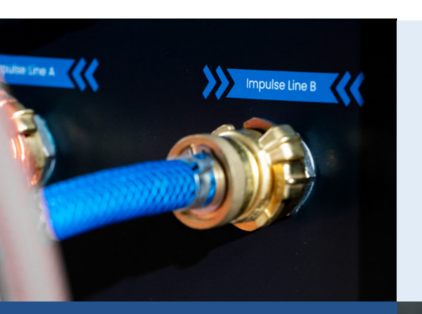
## Injizieren

 Zugabe von Tensiden im Zirkulationsmodus möglich



Warum comprex® die bessere Alternative ist

# Das Impulsreinigungsverfahren comprex® im Vergleich zu konventionellen, chemischen Reinigungssystemen



Bis zu

75%

weniger Energieverbrauch als chemische Reinigung

70%

schneller als chemische Reinigung





Bis zu

75%

reduzierter Wasserverbrauch

In der nachfolgenden Gegenüberstellung sind die wichtigsten Kriterien zusammengefasst. Die Bewertungen beruhen auf kundenseitigen Ergebnissen aus der Praxis, die sich bei deren direkten Vergleichen eingestellt haben.

Kriterium	Reinigung		
	chemisch	comprex®	Bemerkung
Reinigungszeit	-	+	Durch hohe Scherkräfte reinigt comprex® selbst hartnäckige Ablagerungen schnell und effizient – in ca. 70% weniger Zeit als chemische Reinigung, die i.d.R. lange Einwirkzeiten benötigt.
Wasser- verbrauch	-	+	Chemische Reinigung erfordert viel Wasser, da Chemikalien ausgespült und verdünnt werden müssen. comprex® entfernt Ablagerungen effizient mit Luft-Wasser-Impulsen und reduziert so den Wasserverbrauch um 65–75%.
Energie- verbrauch	-	+	comprex® spart 65–75% Energie durch weniger Wassereinsatz und kürzere Reinigungszeit, während herkömmliche Methoden mehr Energie durch lange Reinigungsdauer und hohen Volumenstrom verbrauchen.
Druckluft- verbrauch	+	-	Beim Impulsreinigungsverfahren kommt es zu einem erhöhten Druckluftverbrauch.
Nebenwirkungen	-	+	comprex® ist sicher in der Anwendung und erfordert keine spezielle Ausbildung. Chemische Reinigung dagegen kann Werkstoff- schäden an Fittings und Dichtungen verursachen und macht oft Schutzausrüstung sowie Schulungen erforderlich.
Entsorgungs- kosten	-	+	Chemische Reinigung verursacht zusätzliche Entsorgungskosten für kontaminierten Sondermüll.
тсо	-	+	comprex® zeichnet sich durch geringe Betriebskosten aus und ist bedienerfreundlich. Im Gegensatz dazu verursacht chemische Reinigung hohe Kosten für Chemikalien, Lagerung, zertifiziertes Personal und eine kontinuierliche Prozessüberwachung.
Feststoffe, Kalk, Beläge, Bakterien	-	+	Das comprex® Verfahren kann prinzipiell alle Anwendungen abdecken, während bei chemischer Reinigung je nach Verschmutzungsart und -grad unterschiedliche Rezepturen erforderlich sind.
Trocknung, Leerung der Leitungen	-	+	Der automatisierte comprex® Prozess umfasst das Ausblasen der Leitungen, während dies bei chemischer Reinigung je nach Systemumfang oft nur mit zusätzlichem Aufwand möglich ist.

11



Tel. +49 6341 38084-0 info@comprex.de Oder nutzen Sie einfach unser Kontaktformular

## Immer auf der Suche nach der nächsten Innovation.

Comprex Engineering GmbH
Albert-Einstein-Straße 14a
76829 Landau in der Pfalz
Deutschland
www.comprex.de/produkte/pulse100