

Clear Force One – Produktdatenblatt

Die Clear Force One ist eine fortschrittliche industrielle Reinigungsmaschine, entwickelt für die effiziente, schonende und nachhaltige Reinigung von Lamellenwärmetauschern und einer Vielzahl weiterer Oberflächen – und das sogar während des laufenden Betriebs. Mit minimalem Wasserverbrauch, biologisch abbaubaren Tensiden und einer innovativen Drucklufttechnologie setzt sie neue Maßstäbe in der industriellen Reinigung.

Hauptmerkmale	
Reinigung während des Betriebs	Keine Ausfallzeiten – maximale Produktivität
Minimaler Wasserverbrauch	Nur 1 Liter pro Minute – ressourcenschonend
Biologisch abbaubare Tenside	Effiziente Reinigung ohne Umweltbelastung
Reinigungstiefe	Bis zu 600 mm, auch schwer zugänglich
Schonend für Lamellen	Kein Verbiegen oder Beschädigen
Schneller Schlauchpaketwechsel	In Minuten auf neue Anwendungen umgerüstet

Technische Daten	
Reinigungsmedium	Druckluft
Wasserverbrauch	1 Liter pro Minute
Reinigungstiefe	Bis zu 600 mm
Betriebsdruck	2–5 bar
Luftzufuhr	Mindestens 4 m ³ /Minute
Max. Wasserdruck	3 bar
Energiequelle	Elektrisch oder Lufterdruckversorgung
Gewicht	Modellabhängig
Abmessungen	Modellabhängig

Einsatzbereiche:

- Lamellenwärmetauscher
- Graffiti-Entfernung
- Holzoberflächen
- Lack- und Farbschichten
- Metallreinigung & Rostentfernung
- Kunststoffoberflächen

Kontakt:

Clear Force One – Industrielle Reinigungslösungen
Telefon: [Ihre Telefonnummer]
E-Mail: [Ihre E-Mail-Adresse]
Website: [Ihre Website]