



Bild 1:
Die Anlage PowerJet Twin verfügt über zwei Arbeitskammern und eine Kühlstation

Energieeffiziente Werkstück-Waschmaschinen



In der Bauteile-Fertigung von beispielsweise Maschinen- oder Fahrzeug-Herstellern ist die industrielle Reinigung nicht mehr wegzudenken. Der Sauberkeitsgrad eines jeden Werkstücks

Bild 2:
Einfach zu bedienen:
Das praktische Touch-Screen-Display gehört zur Standard-Ausstattung der Reinigungsanlage (Werkbilder: LPW Reinigungssysteme GmbH, Riederich)

setzt Maßstäbe für den Qualitätsstandard der nachfolgenden Produkte. Doch heutzutage legen die Spezialisten der jeweiligen Branchen auch vermehrt Wert darauf, dass die großen Waschmaschinen energieeffizient und anforderungsspezifisch arbeiten. Deshalb hat die LPW Reinigungssysteme GmbH aus Riederich ihre Anlagenreihe PowerJet erweitert und bietet nun sparsame und flexible Reinigungssysteme an, deren Komponenten alle „Made in Germany“ sind. Durch eine Vielzahl von Kombinationsvariationen auf Standardbasis sind neben den Normgrößen jetzt unterschiedlichste Sonderformate sowie anwenderspezifische Anpassungen machbar. Anspruch ist die prozessichere und hochwertige Reinigung zur Erfüllung höchster Restschmutzanforderungen. Des Weiteren verbrauchen die neuen Modelle erheblich weniger Wasser und Energie. Dies hat als praktischen Nebeneffekt die Verlängerung der Bäder-Standzeiten und Wartungsintervalle zur Folge. Insgesamt werden so die Betriebskosten um bis zu 40 Prozent gegenüber den klassischen offenen Varianten gesenkt. Bereits in

der Grundausführung sind alle PowerJet-Anlagen so konzipiert, dass sowohl Bedienung als auch Wartung und Instandhalten ohne besondere Vorkenntnisse nach einer kurzen Einweisung erfolgen können. Das voll visualisierte Touch-Screen-Display unterstützt die einfache Handhabung und gewährt Anpassungen an komplexe verfahrenstechnische Aufgaben sowie eine übersichtliche Überwachung der Abläufe. Je nach Anforderung lässt sich das System in allen drei Basisvarianten (compact, inline und topload) mit bis zu fünf Bädern, ein bis drei Arbeitskammern und einem Spektrum von bis zu 30 Einzeloptionen ausstatten. Des Weiteren verfügen die Anlagen über ein hochwertiges Einkammer-Flutsystem sowie über hohe hydromechanische Leistungsfähigkeit mit bis zu 18 bar Druck. Maximale 200 m³ Förderleistung und eine vollwertige Vollstromfiltration runden das Profil ab. Außerdem überzeugen die Geräte durch eine auf das Minimum reduzierte Medienverschleppung, hochwertige sowie langlebige Verarbeitung im Baukastenprinzip, wenig Platzbedarf und flexible Erweiterbarkeit.

REVEN-Luftreiniger - Tel.: +49 (0)7042-373-0

Rauchen kann tödlich sein.

Ölnebel auch!

Wir helfen:
www.reven.de/nebeltod

AMB Stand 4 A52

Entfetten/Reinigen

für industrielle Fertigungsteile. Wir liefern die richtige Anlagentechnik.

- Ultraschall-Reinigungsgeräte von 5 l bis 1000 l Inhalt
- Spritzreinigen • Spritzspülen
- Reinigungs-Automaten
- Lösemitteldampf-Entfettung
- Vakuum-Destillieranlagen

Anlagen für alle Reinigungsmedien, z.B. H₂O, KW und CKW

WALTER FRANKE GMBH, Tel. 0 23 24/7 77 43
45536 Sprockhövel, Fax, 0 23 24/7 10 22

Über 25 Jahre Partner der Industrie

Immer ein sauberes Kühlmittel in Ihren Werkzeugmaschinen mit unserem seit 1992 entwickelten

UNIVERSAL-BANDSKIMMER 2000

Der beste, gemessen an Leistung und Anwendungstechnik, auf dem internationalen Markt.

ULLMANN

Wirtschaftliche Maschinenbau und Umwelt- Automaten-Dreherei Technik

ADOLF ULLMANN
73105 Dürnau Zeppelinstr. 11
Telefon: 07164/7857 Telefax: 12827

Skimmer und technische Teile sind urheberrechtlich geschützt.