

Neuer Einstieg in die Lösemittelreinigung

Die steigenden Anforderungen an die Qualität von Bauteilen treffen nicht nur Großbetriebe. Mit der EcoCCompact hat Dürr Ecoclean die sehr erfolgreiche bisherige Baureihe Compact 80 C/P weiterentwickelt. Mit innovativer Technik bringt sie bisher nur von größeren Anlagen gewohnte Qualität und Effizienz der Reinigungsprozesse in die Kompaktklasse, und das bei hoher Flexibilität, Energieeffizienz und Ergonomie.



Hohe Flexibilität und optimale Kosteneffizienz bei höchster Reinigungsqualität bietet das optimierte Nachfolgemodell der Serie Compact 80 C/P von Dürr Ecoclean für die Lösemittelreinigung, die EcoCCompact.

Mit der EcoCCompact, einer Vollvakuumanlage für die Reinigung und Konservierung mit nicht halogenierten Kohlenwasserstoffen und modifizierten Alkoholen, hat Dürr Ecoclean das sehr erfolgreiche Vorgängermodell der bisherigen Compact 80C/P Baureihe optimiert. Nicht nur das moderne, hoch ergonomische Design unterscheidet sie von der Vorgängerserie Compact 80C/P. Die effiziente Anlage für die Lösemittelreinigung wurde durch innovative Technologien und Erfahrungen aus anderen Dürr Ecoclean

Anlagen ergänzt. Sie eignet sich dadurch für sehr unterschiedliche Reinigungsaufgaben.

Die mit 4.000 x 1.600 mm Standfläche besonders platzsparende EcoCCompact ist modular aufgebaut und als Ein-, Zwei- oder Dreitananlage erhältlich. Das ermöglicht z. B. eine zweistufige Reinigung mit anschließender Konservierung. Auch bei der Vollvakuum-Arbeitskammer haben Betreiber die Auswahl zwischen zwei Dimensionen für Chargengrößen von

530 x 320 x 200 mm oder 530 x 320 x 250 mm. Ihre vielseitigen Optionen ermöglichen ein breites Einsatzspektrum von der schnellen Entfettung bis zur anspruchsvollen Reinigungsaufgabe mit Sauberkeitsanforderungen.

Für besonders hohe Anlagenverfügbarkeit und verbesserte Energieeffizienz sorgen FU-gesteuerte Pumpen, ein vollgrafisches Bedienteil mit benutzerfreundlicher Oberfläche bringt eine Ergonomie auf der Höhe der Zeit.

