

NEU mit Duo Micro Filter

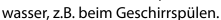
Neue Generation von JEROS-Spülmaschinen

JEROS präsentiert jetzt erstmals die ganz neue Generation von Spülmaschinen, 91xx, auf der iba 2012 in München.

Die 91xx-Serie setzt sich aus insgesamt fünf neuen Modelltypen zusammen: Modell 9110+9115 mit rotierendem Spülsystem sowie 9117+9120+9130 mit dem einzigartigen JEROS-Waschrahmensystem.

Die neuen Maschinen sind im Waschareal entscheidend geändert worden, zumal der Schwerpunkt bei der Schaffung einer hygienischen und pflegeleichten Ausführung lag. Im Innenraum befinden sich nunmehr ausschlieβlich schräge Flächen und Rundungen, so dass das Wasser automatisch und schnell zu Filtern und Pumpen zurückgeführt wird. Filter, Wascharme und Waschrahmen liegen in elektropolierter Ausführung vor, somit ist die Edelstahloberfläche nunmehr völlig glatt und es kann sich kein Schmutz mehr an den Oberflächen der Maschine ablagern. Hieraus hat sich somit eine Maschine mit erheblich geringerem Pflege- und Wartungsaufwand ergeben. Die Waschrahmen der Modelle 9117+9120+9130 sind zur neuen, rundum pflegeleichten Ausführung weiterentwickelt worden. Durch eine Serviceposition des Waschrahmens wird ein freier Zugang bei der Reinigung und Wartung der Düsen gewährt.

Alle Maschinen sind mit einem neuen, noch wirksameren Filter versehen worden. Es wird bei jedem Spülvorgang Schmutz über die Ablaufpumpe vom Boden des Filters und gleichzeitig von der Oberfläche des Spülwassers weggepumpt, dadurch bleibt das Wasser sauberer. Als Option ist ein zusätzlicher Feinfilter erhältlich, für extra sauberes Spül-









Sämtliche Maschinen sind jetzt serienmäβig mit der "I-Version" ausgerüstet, d.h. alle Maschinen weisen wassersparende Spüldüsen sowie die Wasch- und Spültankisolierung auf.

Hierdurch konnte die Leistungsaufnahme der Maschinen gesenkt werden und eine Betriebseinsparung des Energie- und Wasserverbrauchs um bis zu 25 % bei sämtlichen Modellen erzielt werden.

Gleichzeitig sind zusätzliche energetische Verbesserungen an der 91xx-Serie in Form einer neuen Energiesparpumpe, eines präzisionsgesteuerten Temperaturreglers und einer niedrigeren Standby-Temperatur im Spültank eingeführt worden. Die Maschinen können jetzt je nach Wunsch auf "Auto-Aus-Funktion" geschaltet werden, so dass die Stand-by-Funktion einer Maschine bei langfristiger Auβerbetriebnahme abschaltet.

Die einzigartige, lang bewährte JEROS-Haubenkonstruktion, welche die optimale Ergonomie und Kapazität bei gleichzeitiger Minimierung des Platzbedarfs gewährleistet, ist bei der neuen 91xx-Serie weiterentwickelt worden.

Innen besteht die Haubenkonstruktion nach wie vor in Edelstahl, außen ist die Haube mit einem isolierenden, geräuschmindernden Material versehen worden, welches die Energieeinsparungen zusätzlich erhöht und eine minimale Wärmeabgabe gewährleistet.

Alle Maschinen sind mit einer neuen Steuerung nebst Softwareprogramm und einer bedienerfreundlicheren Anzeige ausgerüstet worden. Mittels der Anzeige kann man den Waschvorgang leicht verfolgen, zumal der Anzeige deutlich zu entnehmen ist, wann der Waschvorgang läuft bzw. beendet worden ist. Die neue Steuerung gewährleistet eine hohe Hygienesicherheit, da ein Waschvorgang erst dann eingeleitet werden kann, wenn die jeweils korrekte Temperatur - z.B. beim ersten Wasch-



vorgang des Tages - erzielt worden ist, bzw. gar nicht eingeleitet werden kann, weil bei der Maschine die langfristige Schaltung auf Stand-by-Funktion vorliegt.

91xx bietet ebenfalls ein umweltfreundliches Sparprogramm zur Wäsche geringfügig verschmutzter Teile. Einfach "Sparprogramm" drücken, damit die Maschine bei reduzierter Waschtemperatur mit geringerem Seifenverbrauch wäscht, wobei die bakteriologische Reinheit nach wie vor durch einen Klarspülvorgang mit 85 °C heiβem Wasser gewährleistet ist, so dass die Hygiene nicht zu kurz kommt. Wartungs- und Fehlersuchcodes werden nach wie vor deutlich angezeigt, damit jeder JEROS-Monteur wichtige Prozessdaten abfragen kann.

Bei den Modellen 9110 und 9115 mit rotierendem Waschsystem ist das einzigartige, neu entwickelte JEROS "PULS" Wash-System als Option erhältlich.

Beim "PULS" Wash-System handelt es sich um eine ganz neue und effektive Waschtechnologie, welche das Verändern des Drucks über die Anzeige ermöglicht und die Waschkraft somit individuell angepasst werden kann.

Die vielen neuen Produktmerkmale und Energiesparvorrichtungen, sowie die rundum hygienische Ausrichtung der Serie 91xx kommen einem Quantensprung gleich, wenn es um optimale Gestaltung der Hygiene, der Umweltfreundlichkeit und nicht zuletzt der Wirtschaftlichkeit geht.

Highlights von 91xx Serie

- Neue hygienische Maschinenausführung/Design
- Neue verbessertes selbstreinigendes Filtersystem
- Finefilter als Option
- Energiereduzierung beim Wasser- und Stromverbrauch mit Einsparungen von bis zu 25% Jetzt als Standard
- Neue verbesserte Haubenkonstruktion
- Neue Steuerung und Software mit bedienerfreundlichem Bedienfeld sowie Energieprogramm
- Neue Modell 9110/15 JETZT mit "Pulse wash" für extra kräftige Reinigung
- Neue Modell 9130 JETZT mit noch grösserem Waschareal: T 735 X B 1290 X H 645
- Neu JETZT mit Möglichkeit für höheres Volume of 800 Modell 9110, 9115, 9120, 9130

