



Smarter Solutions

NEU mit Aqua Clean

Neue Generation von JEROS Blechreiniger

Die neuen Blechputzmaschinen der Modelle 9014 und 9015 von JEROS bieten nunmehr dem Verbraucher eine erhebliche hygienische Optimierung, da sich die ganze Maschine mit Wasser reinigen lässt. Gleichzeitig tragen der Aufbau und eine neue Produktausführung zur Optimierung des Lärmschutzes bei.

Tischplatten in Edelstahl, Bürsten mit ummantelten Lagern und eine technische Neukonstruktion, die für mehr Platz zwischen Bürsten und Antriebssystem sorgt, bewirken, dass die neuen JEROS Blechputzmaschinen nunmehr komplett mit Wasser gereinigt und gespült werden können. Die kontinuierliche Wäsche des Maschinenraums und der Bürsten gewährleistet einen ganz allgemein hohen Hygienestandard und optimale Reinigung der Bleche.

Dank der neuen Konstruktion lässt sich eine erhebliche Lärmreduzierung erzielen, die durch den Einsatz des neuen JEROS-Federblechwagens zusätzlich verstärkt werden kann. Wenn das Blech den Auswurfpunkt der Blechputzmaschine erreicht, sorgt die Federvorrichtung des Blechwagens dafür, dass es sich um eine minimale Fallstrecke handelt, so dass das Blech fast geräuschlos in dem Wagen abgelegt werden kann.

Die neue Generation von Blechputzmaschinen weist zudem eine hohe Kapazität auf, denn ca. 100 Bleche können in nur 6 bis 8 Minuten gereinigt und geölt werden.



Die Blechputzmaschinen sind mit zwei Sätzen Reinigungsbürsten aus Kunststoff versehen, die wahlweise auch in Edelstahl erhältlich sind. Die Modelle 9014 und 9015 sind spezifisch für gelochte, als auch massive Ofenbleiche geeignet. Jede Maschine ist mit zwei effektiven Vorschrabbern versehen, die den Großteil der angebrannten Rückstände beidseitig am Backblech abschaben, bevor das Blech anschließend den Reinigungsbürsten zugeführt wird. Hierdurch ist eine wirksame Vorreinigung gewährleistet, zumal weniger Rückstände in das Reinigungssystem gelangen, wodurch wiederum die einwandfreie Funktion und die Lebensdauer der Reinigungsbürsten erheblich verlängert werden.



Mittels der Reinigungsbürsten wird das Blech jeweils an Ober- und Unterseite geputzt, danach übernimmt eine Endreinigungsbürste die Reinigung und sorgt gleichzeitig dafür, dass die Löcher frei bleiben und nicht verstopft werden, wodurch der Energie- und Wärmefluss im Rahmen des Backvorgangs beeinträchtigt werden könnte.

Anschließend wird das Blech der automatischen Beölung (Modell 9015) zugeführt, die je nach Bedarf ein- bzw. ausgeschaltet werden kann. Das Ölsystem ist so aufgebaut worden, dass die Gummiwalze zwangsweise durch ein Zahnrad angetrieben wird, da durch kommt es zur gleichmäßigen, sehr feinen und einheitlichen Einölung des Blechs. Beim automatischen Ölsystem wie beim Modell 9015 wird das Ofenpapier gespart und noch dazu der Ölverbrauch erheblich reduziert, wobei ganz allgemein der Zeitaufwand zur Handhabung geringer ausfällt.

Die Rückstände fallen in den entsprechenden Abfallschubkasten, der sich ganz einfach entleeren und reinigen lässt.

Jede Maschine ist für sämtliche Zwei-Rand-Blechgrößen erhältlich und in beliebiger Höhe lieferbar, wobei sie auf rostfesten kräftigen Rädern montiert sind, damit sie nach dem Gebrauch einfach beiseite geschoben werden können.



Highlights der Neue 90xx Serie

- Neue **hygienische Maschinenausführung/Design**
- **Reinigung mit Wasser** der Maschinen
- **Erheblicher Lärmreduzierung** von 3db
- **Doppeltes Vorschrabbersystem** zwecks besserer Reinigung
- Beölungssystem **JETZT mit Direktbetrieb**, um bessere Beölung des Backblechs zu gewährleisten
- Alle Bauteile aus **Edelstahl** und Kunststoff

