

## UNSERE MOBILE REINIGUNGSEINHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION BIETET VOLLE FLEXIBILITÄT: DIE LWP-M II-SERIE

**Die neue Mobile Niederdruckeinheit von Lagafors® LWP-M II kann leicht verschoben und verwendet werden und bietet darüber hinaus dem Reinigungspersonal eine Alles-in-einem-Lösung.**

Die LWP-M II 2030 ist tatsächlich eine „Alles-in-einem“-Lösung. Die Reinigungseinheit besteht aus einer Niederdruckpumpe, die einen Druck von 20–25 bar bei einem Volumenstrom von 30 l/min erzeugt, einem Kompressor, einem Injektor zur Dosierung von Chemikalien und dem zugehörigen Spülschlauch. Mit der Einheit können bis zu zwei verschiedene Chemikalienlösungen (aufgetragen als Schaum oder als klare Flüssigkeit) sowie unter Druck stehendes Wasser verteilt werden.

### **Einzige Ergonomie**

Alle zur LWP-M II 2030 gehörenden Komponenten sind an einem stabilen und benutzerfreundlichen Wagen montiert, der nach Lagafors Regeln für hygienisches Design gestaltet ist. Der Wagen bietet dem Benutzer ausgesprochen gute ergonomische Eigenschaften, unter anderem aufgrund seines geringen Gewichts und des niedrigen Schwerpunkts. Das Verschieben der Reinigungseinheit wird außerdem durch Räder erleichtert, die für die Lebensmittelindustrie angepasst sind.

Lagafors hat jetzt eine Hochdruckversion des M II-Modells im Angebot, die LWP-M II 4025, die einen Volumenstrom von 25 l/Minute und einen Druck von 40 bar liefert. Sowohl die LWP-M II 2030 als auch die LWP-M II 4025 sind in erster Linie für kleinere industrielle Einrichtungen vorgesehen, stellen aber auch in größeren Einrichtungen eine perfekte Lösung dar, wenn spezieller Bedarf für punktuelle Reinigungen besteht.

### **Einfach & effizient**

Bei Verwendung der LWP-M II-Einheit muss der Wagen nur in den erforderlichen Raum gebracht, der Elektro- und der Wasseranschluss angeschlossen und mit der Reinigung begonnen werden. Um in engen Räumen Platz zu schaffen, kann der Wagen nach abgeschlossener Reinigungsarbeit einfach wieder zur Seite geschoben und in einem separaten Raum abgestellt werden.

### **Der Weg in die Zukunft**

Nachdem die Einheit ein Jahr auf dem Markt verfügbar ist, ist der Erfolg nicht mehr zu verleugnen: Wir konnten die Einheit nicht nur auf dem schwedischen Markt, sondern auch auf Märkten wie Deutschland, Australien, Griechenland und der Schweiz verkaufen.

„Die Flexibilität dieser kompakten Einheit hat zusammen mit dem gut bekannten Edelstahl-Design von Lagafors definitiv eine Rolle gespielt, wenn es um den Erwerb solcher Einheiten wie dieser geht. Uns sind die Anforderungen vieler verschiedener Märkte bewusst“, sagt Martin Johansson, Produktmanager bei Lagafors, und fügt hinzu: „Mit dem kürzlich eingeführten 40-bar-Modell, meinen wir, dass das Angebot an mobilen Einheiten vollständig ist und auch in der Lebensmittelgroßindustrie verwendet werden kann.“

*Bei der Entwicklung der LWP-M II 2030 wurden das hygienische Design und Ergonomie besonders berücksichtigt.*



### **Über Lagafors**

Lagafors entwickelt, produziert und verkauft vollständige Reinigungsanlagen und maßgeschneiderte Hygienelösungen für die Lebensmittelindustrie. Das Unternehmen hat ein breites Angebot an patentgeschützten Produkten, wie z. B. zentrale Chemikaliendosieranlagen, zentrale variable Druckpumpenanlagen, automatisierte Reinigungsanlagen, mobile Druckeinheiten, Spülmaschinen, Spritzpistolen und Düsen.

Lesen Sie mehr über Lagafors unter: [www.lagafors.de](http://www.lagafors.de)

**Martin Johansson – Produktmanager**, Tel.: +46 430 781 03, E-Mail: [martin.johansson@lagafors.se](mailto:martin.johansson@lagafors.se)