

GEW 888 neo



# Effizienz auf höchstem Niveau in Reinräumen

Machen Sie das Beste aus Ihrem Reinraum:  
mit erhöhter Reinigungskapazität und weniger Platzbedarf

# GEW 888 neo

Der **GEW 888 neo** wurde entwickelt, um den Platz und die Leistung in Reinräumen zu optimieren. Von diesem effizienten cGMP-Reinigungsgerät profitieren sowohl Ihr Reinraum als auch Ihr ökologischer Fußabdruck – und das alles ohne Abstriche bei der Reinigungskapazität.

## Maximierte Nutzung des verfügbaren Platzes in Reinräumen

Die kompakte Konstruktion des GEW 888 neo verfügt über eine automatische vertikale Schiebetür, die keine zusätzliche Höhe über dem Reinigungsgerät erfordert, was ihn zu einer idealen Lösung für enge Räume macht. Der GEW 888 Neo vereint all dies in einem überraschend kleinen Format und ist die ultimative Lösung, um die Waschkapazität auf kleinstem Raum zu maximieren.

Der GEW 888 neo kann als Einzeltür- oder Durchreiche-Modell konfiguriert werden, das Ihren Installationsanforderungen entspricht. Der einzigartige begehbare Reinigungswagen sorgt zudem für eine einfache und ergonomische Be- und Entladung des Ladeinschubs.

## Sparen Sie Energie und Kosten

Der reduzierte Stromverbrauch des GEW 888 neo sorgt für niedrige Betriebskosten und hilft Ihnen, Ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Der patentierte und hochmoderne letzte Spülgang des GEW 888 neo in einem Durchlauf verbraucht nur eine minimale Wassermenge pro Spülgang, sodass er gemäß dem validierten Prozess mehrfach verwendet werden kann. Zu Ihrer vollständigen Flexibilität ist es auch möglich, zu Beginn Ihres Vorspülprozesses einen einmaligen Durchlauf zu starten.

[getinge.de](http://getinge.de)



Fassungsvermögen 482 Liter (17,0 cu.ft.)  
und eine Grundfläche von 1,3 m<sup>2</sup> (14 ft<sup>2</sup>)

## Der GEW 888 neo bietet

- + Hervorragende Reinigungsleistung für zuverlässige, wiederholbare Reinigungsergebnisse
- + Kompakte Stellfläche für optimale Raumnutzung
- + Nachhaltige Leistung
- + Innovatives, ergonomisches Design für sichere und leichte Handhabung
- + Lange Nutzungsdauer und minimale Ausfallzeiten
- + Konfigurierbar mit SIEMENS oder Allen Bradley SPS-Systemen

## Sicherheit und Einfachheit auf Knopfdruck

Der GEW 888 erfüllt die Anforderungen gemäß FDA 21 CFR Part 11, ASME BPE-Standards, cGMP und ISPE-Richtlinien. Er verwendet Siemens- und Allen-Bradley-Standardsysteme und -Schnittstellen, die eine sichere – und einfache – Handhabung durch den Bediener gewährleisten.

**GETINGE** 