

<b>Die New York Times setzt weiterhin auf robuste Palettierer von Schur</b>	E-Mail: <a href="mailto:mes@schur.com">mes@schur.com</a> oder +46 381 66 33 03
Datum: 2017-09-21	Zeichen: 1533
Information :Madeleine Schmidt	Bilder: 0

## **Die New York Times setzt weiterhin auf robuste Palettierer von Schur**

Als es für die New York Times an der Zeit war über die Erweiterung der Palettier-Ausrüstung im New Yorker Druckhaus nachzudenken, war es ein natürlicher Schritt, die Anfrage auch an den schwedischen Hersteller, Schur Packaging Systems, zu stellen. Seit mehr als zehn Jahren sind dort bereits sechs Maschinen des Schur Modells Winrob erfolgreich in Betrieb. Die New York Times hat sich nun entschlossen, in zwei weitere Winrob III Systeme zu investieren.

### ***Robuste Bauweise und zuverlässige Technologie***

*“Der Winrob III hat im Laufe der Jahre bewiesen, dass er ein zuverlässiges “Arbeitstier” ist”, erklärt Herr D’ Andrea, Geschäftsführer – Produktion an der New York Times.*

*“Täglich werden Tageszeitungen und Sonntagszeitungen aus unserer Druckerei in New York versendet. Für den Palettierer bedeutet dies, dass Pakete mit einem Gewicht von bis zu 20kg und einer Pakethöhe von 380mm zuverlässig verarbeitet werden müssen, ohne dass er dabei in die Knie geht. Unserer Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass der Winrob III Palettierer diese Herausforderungen ohne Probleme meistert“, so Herr D’ Andrea weiter.*

Der WINROB III Palettierer ist standardmäßig mit einem Zwischenlagenspender ausgerüstet. So können auch Produkte, die zahlreiche Beilagen enthalten, stabil und problemfrei palettiert werden.

### ***Erfolgreiche Zusammenarbeit***

Die WINROB III Palettierer, die von Schur Anfang 2018 geliefert und installiert werden, werden ältere Palettierer einer anderen Marke ersetzen.

*“Wir freuen uns darauf, unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit der New York Times, die seit vielen Jahren ein hoch geschätzter Kunde für uns ist, fortzusetzen”, erklärt abschließend Niklas Grandin, Geschäftsführer bei Schur Packaging Systems.*