

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,



In dieser Ausgabe des DECO-Magazins haben die TORNOS-Fachleute einige Themen für Sie ausgearbeitet, aus denen Sie als Anwender Nutzen ziehen können.

Im Kapitel TIRCKS UND KNIFFE ver-rät Ihnen Stéphane Carozza, wie Sie mit Hilfe des Werkzeug-Kamms 2 in Gegenoperation Fräsarbeiten vornehmen können. Mit diesem „einfachen Trick“ können Sie Fräsarbeiten unter extremen Bedingungen realisieren. Im Kapitel NEUE OPTIONEN wird Ihnen das Hochdruckbohren mit 350 bar nahegebracht, mit dem Ihnen Tornos Bohrungen von einem Minimal-durchmesser von 0,8 mm und einer Tiefe von 50 mm zusichern kann!

Unter NEUHEITEN erläutern wir Ihnen die neue Version der DECO 13a, die MultiDECO 32/6i, sowie die MultiDECO 20/6 hp. Alle diese Produkte wurden unter Berücksichtigung der Marktanforderung der modernen Industrie entwickelt. Die gesamten TB-DECO-Programme sind hierbei von grossem Nutzen.

DECO-Drehautomaten im Land der Sonne? Das Unternehmen Tormep gestattet uns einen Einblick in den Drehteile-Markt Brasiliens. Die Erfolgsgeschichte dieses Unternehmens, das mehrere DECO-Drehautomaten besitzt, beweist uns, dass Leistung keine Grenzen kennt.

Motorex, seit langem Partner unseres DECO-Magazins, informiert uns über alle Feinheiten bezüglich

Hydrauliköl. Letztendlich werden Sie einen weiteren Globalpartner für die Drehteileindustrie entdecken: das Unternehmen Wibemo!

Wie Sie im Einzelnen feststellen können, beinhaltet die Ausgabe des DECO-Magazins Nr.22 zahlreiche interessante Artikel. Sie spiegelt das Interesse von Tornos wider, Ihnen stets mehr Informationen zu bieten und Ihnen für aktuelle und künftige Anforderungen Lösungsvorschläge zu unterbreiten. Gleichzeitig zeigt sie unser Bestreben, der Drehteile-Industrie neue, leistungsstarke Lösungen anbieten zu können.

Falls Sie Fragen oder Anmerkungen zum DECO-Magazin haben, zögern Sie nicht, uns diese unter folgender E-mail-Adresse zukommen zu lassen: decomag@tornos.ch.

Falls Sie Fragen oder Kommentare zu den technischen Artikeln haben, freuen sich unsere Fachleute auf Ihre Zusendung unter folgender Adresse: contact@tornos.ch.

Ich wünsche Ihnen eine angenehme Lektüre

Pierre-Yves Kohler
Chefredakteur