

# ROBOBAR SBF-532



# eine radikal neue Konzeption

**Während der Simodec in La Roche-sur-Foron, wird TORNOS als Weltpremiere ihren neuen Stangenlader ROBOBAR SBF-532 enthüllen.**

Neu



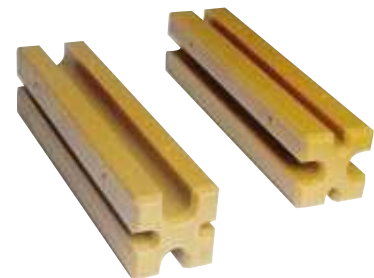
Dieser neue Stangenlader, der zu hundert Prozent von TORNOS in Moutier neu erdacht, entwickelt und industrialisiert worden ist, stellt eine Gewähr dafür dar, dass die Ladelösung genau den Kapazitäten der Drehautomaten, für die er entwickelt worden ist, entspricht. Seine Merkmale, vor allem der neue „mehrfache Führungskanal“ sowie die Wahl eines „durch einfaches Einklicken auswechselbaren Wagens“ zielen darauf, ein Maximum der überflüssigen Handhabungen zu beseitigen und die Schnelligkeit des Kapazitätenswechsels während des Rüstens zu beschleunigen. Dies bedeutet eine Erhöhung der Herstellungsleistung für die Benutzer dieses Systems.

Die Steuerung der Stangenladerfunktionen erfolgt durch die PNC-DECO Steuerung des Automaten, was die Bedieneroberfläche zwi-

schen Automat und Stangenlader sehr vereinfacht und Risiken der Unverträglichkeit vermeidet.

Diese neue von einem einzigen Partner beherrschte Lösung benötigt keinerlei zusätzliche kostspielige Optionen, da die Führungskanäle und das Wagenset entsprechend der Automatenkapazitäten (DECO 20a oder DECO 26a) als Standard geliefert werden.

Mit dieser Neuerung, erbringt TORNOS einen „optimalen Kundenkomfort“ sowie ein sehr günstiges Preis/Leistungs-Verhältnis.



## Der neue Robobar SBF 532 wird ab März 2002 verfügbar sein.

Mehr Informationen? Zögern Sie nicht, Ihren gewohnten Vertreter um die verfügbare Broschüre zu bitten, oder wenden Sie sich direkt an TORNOS, Die Adresse finden Sie auf Seite zwei dieses Magazins. Sie haben auch die Möglichkeit, diese Informationen von unserer Internet Site fernzuladen:

[http://www.tornos.ch/de/products/prodFrame\\_catalogues.html](http://www.tornos.ch/de/products/prodFrame_catalogues.html)

### Technische Merkmale: ROBOBAR SBF-532

Stangendurchlass:	min. Ø 5 mm max. Ø 32 mm
4 Stangenführungskapazitäten:	5-8 (10) mm 8- 13 (16) mm 13-22,5 (26) mm 22,5-29 (32) mm
Kapazitätenwechsel:	15 min
Kompatibilität:	DECO 20a et DECO 26a