

# ROBOBAR SBF-532



PUB ADEMVA  
1/2 QUADRI

# Une conception radicalement nouvelle!

**TORNOS dévoile en première mondiale son nouveau ravitailleur ROBOBAR SBF-532 lors du Simodec à La Roche-sur-Foron.**

Nouveau



Ce nouveau ravitailleur, cent pour cent conçu, développé et industrialisé dans les locaux de TORNOS à Moutier est une garantie que la solution de chargement correspond exactement aux capacités des tours pour lesquels elle a été développée. Ses caractéristiques, notamment l'adoption d'un "canal de guidage multiple" et le choix d'une "poussette interchangeable par simple encliquetage" visent à diminuer au maximum les manipulations superflues et à augmenter la rapidité du changement de capacité lors de la mise en train, ... donc d'augmenter la productivité des utilisateurs l'ayant choisi.

La commande des fonctions du ravitailleur est assurée par la commande PNC-DECO de la machine, ce qui simplifie grandement l'interface entre machine et ravitailleur et supprime les risques d'incompatibilité.

Cette nouvelle solution maîtrisée par un seul partenaire ne nécessite de plus pas l'adjonction de nombreuses options coûteuses, puisque les canaux de guidage et le set de poussettes correspondant aux capacités de la machines y associée (DECO 20a ou DECO 26a) sont livrés en standard.

Par cette nouvelle réalisation, TORNOS apporte un "confort optimal au client" ainsi qu'un rapport qualité-prix très favorable.



**Le nouveau ROBOBAR SBF-532 sera disponible dès mars 2002.**

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à demander la brochure spécifique disponible chez votre correspondant habituel ou directement chez TORNOS à l'adresse publiée en page 2 du magazine. Depuis mars, vous aurez également la possibilité de la télécharger sur notre site internet à l'adresse suivante:

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

**Caractéristiques techniques: ROBOBAR SBF-532**

Passage de barre:	min. Ø 5 mm max. Ø 32 mm
4 capacités de guide-barres:	5-8 (25,4) mm 8- 13 (16) mm 13-22,5 (26) mm 22,5-29 (32) mm
Changement de capacité:	15 min
Compatibilité:	DECO 20a et DECO 26a