



ROBOBAR SBF 326e: RAVITAILLEUR DE BARRES D'ENTRÉE DE GAMME

Jusqu'ici, les machines Tornos Delta et Gamma étaient alimentées par des ravitailleurs Tornos SBF 320. Capables de couvrir une gamme de diamètres allant de 3 à 20 mm, ces ravitailleurs ont permis aux clients utilisateurs de telles machines de bénéficier d'un chargeur de qualité doté d'un excellent rapport prix-performance.



Depuis la sortie des nouvelles machines Swiss ST 26 et Swiss GT 26, les ravitailleurs SBF 320 n'étaient plus capables de couvrir la gamme des diamètres requise par ces nouveaux produits dotés d'un passage de barres de 25,4 mm. De ce constat est né le ravitailleur Robobar SBF 326e, decomag a voulu en savoir plus.

Un ravitailleur ultra polyvalent

Le ravitailleur Robobar SBF 326e est certainement l'un des plus polyvalents d'un point de vue de la gamme de machines couvertes. En effet, il peut équiper les machines Swiss GT 26, Swiss ST 26 et CT 20, il permet de couvrir efficacement toute la gamme de diamètres de ces machines. Capable de

charger des barres rondes ou hexagonales, il offre une grande rigidité et permet d'exploiter sans problème tout le potentiel des nouvelles machines Tornos.

Un équipement complet

Doté d'une commande externe facile d'utilisation, le ravitailleur possède une lunette à réglage manuel, ainsi qu'un dispositif anti-vibrations à l'arrière de la broche. Capable d'accueillir jusqu'à 26 barres de diamètre 10 mm, le Robobar SBF 326e dispose d'une bonne autonomie de travail et permettra à ses utilisateurs de passer les 8 heures de production. Le nouveau Robobar SBF 326 est disponible dès à présent en 3 versions: 3 mètres, 12 pieds et 4 mètres.



TORNOS

Tornos SA
Industrielle 111
2740 Moutier
Tél. +41 32 494 44 44
Fax +41 32 494 49 07
www.tornos.ch

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SBF 326e

Machines:	Swiss ST 26, Swiss GT 26, CT 20
Passage min. de la barre:	3 mm
Passage max. de la barre sans préparation:	22 mm
avec préparation:	25,4 mm (1")
Guidage:	Hydrodynamique/canaux de guidage
Chargement de barres rondes, hexagonales et carrées:	Oui, oui, non
Longueur de barres:	3 m, 12', 4 m
Côté de chargement:	Gauche
Extraction de la chute:	A l'arrière
Capacité de chargement:	260 mm - 26 barres Ø 10 mm
Changement de capacité:	10 min
Lunette de guidage réglable:	Oui, manuelle
Conforme aux normes CE/CEM:	Oui
Lunette anti-vibration derrière broche:	Oui
Poids:	3 m: 520 kg 12': 600 kg 4 m: 680 kg