

Atual



## ROBOBAR SBF 326e: ABASTECEDOR DE BARRAS DE ENTRADA DE LINHA

Até aqui as máquinas Tornos Delta e Gama eram alimentadas por abastecedores Tornos SBF 320. Capazes de cobrir uma faixa de diâmetros entre 3 a 20 mm, esses abastecedores têm permitido aos clientes que usam as máquinas desfrutar de um carregador de qualidade com uma excelente relação custo/benefício.



Desde o lançamento da nova Swiss ST 26 e da GT 26 Swiss, os abastecedores SBF 320 não foram mais capazes de cobrir a faixa de diâmetros exigidos por esses novos produtos, que possuem passagem de barra de 25,4 mm. Por isso, nasceu o abastecedor Robobar SBF 326e, a decomag quis saber mais.

### Um abastecedor versátil

O abastecedor 326 Robobar SBF é certamente um dos mais versáteis do ponto de vista da linha de máquinas cobertas. Na verdade, ele pode equipar as máquinas Swiss GT 26, Swiss ST 26 e CT 20 e permite cobrir todas as faixas de diâmetros dessas

máquinas de modo eficaz. Capaz de carregar barras redondas ou hexagonais, ele oferece grande rigidez e permite explorar sem problemas todo o potencial das novas máquinas Tornos.

### Um equipamento completo

Com um controle externo fácil de usar, o abastecedor tem um telescópio de regulagem manual, bem como um dispositivo antivibração na parte traseira do eixo. O Robobar SBF 326e é capaz de acomodar até 26 barras de 10 mm de diâmetro e dispõe de uma boa autonomia de trabalho, o que permitirá que seus usuários aproveitem as 8 horas de produção. O novo Robobar SBF 326e já está disponível em 3 versões, 3 metros, 12 pés e 4 pés.



**TORNOS**

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

### ESPECIFICAÇÕES DO SBF 326e

<b>Equipamentos:</b>	Swiss ST 26, Swiss GT 26, CT 20
<b>Passagem mínima da barra:</b>	3 mm
<b>Passagem máxima da barra sem preparo:</b>	22 mm
<b>com preparo:</b>	25,4 mm (1")
<b>Orientação:</b>	Hidrodinâmicas / canais guias
<b>Carregamento de barras redondas hexagonais e quadrados:</b>	Sim, sim, não
<b>Comprimento das barras:</b>	3 m, 12', 4 m
<b>Lado de carregamento:</b>	Esquerdo
<b>Retirada do silenciador:</b>	traseira
<b>Capacidade de carregamento:</b>	260 mm - 26 barras Ø 10 mm
<b>Alteração da capacidade:</b>	10 min
<b>Telescópio de guia regulável:</b>	Sim, manual
<b>Conforme as normas CE/CEM:</b>	Sim
<b>Telescópio antivibração atrás do eixo:</b>	Sim
<b>Peso:</b>	3 m: 520 kg 12: 600 kg 4 m: 680 kg