

Aktuell



ROBOBAR SBF 326e – STANGENLADER IM EINSTIEGSSEGMENT

Bisher waren die Tornos-Maschinen Delta und Gamma mit den Tornos-Stangenladern SBF 320 ausgerüstet. Diese Stangenlader, die einen Durchmesserbereich von 3 bis 20 mm abdecken, boten den Kunden dieser Maschinen eine hochwertige Stangenzufuhr mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.



Die Stangenlader SBF 320 vermögen jedoch den für die neu auf den Markt gebrachten Maschinen Swiss ST 26 und Swiss GT 26 geforderten Stangendurchlass bis 25,4 mm nicht abzudecken. Dies führte zu der Entwicklung des neuen Stangenladers Robobar SBF 326e. decomag wollte mehr darüber in Erfahrung bringen.

Äusserst vielseitiger Stangenlader

Der Robobar SBF 326e ist zweifellos einer der am vielseitigsten einsetzbaren Stangenlader: Er kann die Maschinen Swiss GT 26, Swiss ST 26 und CT 20 ausstatten und deckt den gesamten Durchmesserbereich dieser Maschinen effizient ab. Zudem kann er Rund- und Sechskantstangen laden, bietet eine

hohe Steifigkeit und schöpft das gesamte Potenzial der neuen Tornos-Maschinen aus.

Umfassende Ausrüstung

Der Robobar SBF 326e verfügt über eine einfach zu bedienende externe Steuerung, einen manuell ein-

stellbaren Führungsring sowie eine Vibrationsdämpfung hinter der Spindel. Mit einer Aufnahme von bis zu 26 Stangen mit 10 mm Durchmesser hat er eine hohe Arbeitsautonomie und kann 8 Produktionsstunden problemlos bewältigen. Der neue Robobar SBF 326 ist ab sofort in den drei Ausführungen 3 Meter, 12 Fuss und 4 Meter erhältlich.



TORNOS

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

TECHNISCHE DATEN DES SBF 326e

Maschinen:	Swiss ST 26, Swiss GT 26, CT 20
Min. Stangendurchlass:	3 mm
Max. Stangendurchlass ohne Vorbereitung:	22 mm
mit Vorbereitung:	25,4 mm (1")
Führung:	Hydrodynamisch / Führungskanäle
Zufuhr von Rund-, Sechskant-, und Vierkantstangen:	Ja, ja, nein
Stangenlänge:	3 m, 12', 4 m
Ladeseite:	Links
Reststückablage:	Hinten
Ladekapazität:	260 mm – 26 Stangen Ø 10 mm
Kapazitätswechsel:	10 min
Einstellbarer Führungsring:	Ja, manuell
Entspricht den CE-/EMV-Normen:	Ja
Vibrationsdämpfungsring hinter der Spindel:	Ja
Gewicht:	3 m: 520 kg 12': 600 kg 4 m: 680 kg