

Novità



ROBOBAR SBF 326e: CARICATORE DELLE BARRE D'INIZIO GAMMA

Sino ad ora le macchine Tornos Delta e Gamma, erano alimentate da dei caricatori Tornos SBF 320. In grado di coprire una gamma di diametro dai 3 a 20 mm. Questi caricatori hanno permesso ai clienti utilizzatori di tali macchine, di beneficiare di un caricatore di qualità dotato di un eccellente rapporto prezzo-performance.



Con l'arrivo delle nuove macchine Swiss ST 26 e Swiss GT 26, i caricatori SBF 320 non erano più in grado di coprire la gamma dei diametri richiesta da questi nuovi prodotti dotati di un passaggio di barra da 25.4 mm. A seguito di questa costatazione, è nato il caricatore Robobar SBF 326e, e decomagazine ha voluto saperne un po' di più.

Un caricatore ultra polivalente

Il caricatore Robobar SBF 326e è sicuramente uno dei più polivalenti da un punto di vista della gamma di macchine cui è destinato; in effetti, egli può equipaggiare le macchine Swiss GT 26, Swiss ST 26 e CT 20 e può coprire efficacemente tutta la gamma di diametro di queste macchine. In grado di caricare

barre rotonde o esagonali, egli offre una grande rigidità e permette di sfruttare senza problema tutto il potenziale delle nuove macchine Tornos.

Un equipaggiamento completo

Dotato di un comando esterno facile da utilizzare, il caricatore possiede una lunetta a regolazione manuale nonché un dispositivo anti-vibrazione sul retro del mandrino, in grado di accogliere sino a 26 barre con diametro da 10 mm, il Robobar SBF 326e dispone di una buona autonomia di lavoro e permetterà a suoi utilizzatori di trascorrere le 8 ore di produzione. Il nuovo Robobar SBF 326 è disponibile da subito in tre versioni, 3 metri, 12 piedi e 4 metri.



TORNOS

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

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL ROBOBAR SBF 326e

Macchine:	Swiss ST 26, Swiss GT 26, CT 20
Passaggio minimo della barra:	3 mm
Passaggio Massimo della barra senza preparazione:	22 mm
con preparazione:	25,4 mm (1")
Guida:	Idrodinamica / canali di guida
Caricamento delle barre rotonde, esagonali, e quadrate:	si, si, no
Lunghezza delle barre:	3 m, 12', 4 m
Lato di caricamento:	Sinistro
Estrazione degli scarti:	Sul retro
Capacità di caricamento:	260 mm – 26 barre Ø 10 mm
Cambiamento di capacità:	10 min
Lunetta di guida regolabile:	Si, manuale
Conforme alle norme CE/CEM:	Si
Lunetta anti-vibrazione dietro al mandrino:	Si
Pesi:	3 m: 520 kg 12': 600 kg 4 m: 680 kg