

# VISIO-DRIVE-CONTROL II



# VISIO-DRIVE-CONTROL II

## Typ 63.202 / 64.102



### PRODUKTMERKMALE:

- Höchste Performance in Kombination mit elektrischen HEITEC VISIO-DRIVE Linearmotoren und SYNCHRO Antriebssystemen
- 100% überwachter und regelbarer Prozess
- Intuitive und einfache Bedienung über Touchscreen
- Positioniergenauigkeit der Verschlussnadeln: 0,01mm
- Optimierter Kalibrierprozess erkennt Blockaden und Verunreinigungen beim Anfahren des Werkzeugs ohne die Verschlussnadeln zu beschädigen.
- Frei einstellbare Kräfte, Geschwindigkeiten und Fahrprofile
- Spezielles Fahrprofil zur Verschleißminimierung im Anschnitt
- Hohe Prozesssicherheit durch frei programmierbare Warn- und Abschaltsschwellen des Antriebssystems
- Vernetzung zwischen Antriebsregelgerät, SGM und Temperaturregelgerät verhindert Fehlbedienung (Bewegung der Nadeln bei kaltem Heißkanalsystem usw.)
- Auch zum Betrieb von Kernzügen, Auswerfern und Werkzeugschiebern geeignet.

### VISIO-LINEAR-DRIVE Typ 64.102.01

Typ	VLD 5000	VLD 10000	VLD 15000
Nadeldurchmesser	Nadel - Anzahl	Nadel - Anzahl	Nadel - Anzahl
	max.	max.	max.
Ø 2,5	24	48	60
Ø 3	16	32	48
Ø 4	12	24	36
Ø 6	8	16	24

### VISIO-LINEAR-DRIVE 5000

