

In Kürze

- Individuell angepasster Frequenzumrichter steuert bis zu acht Hochgeschwindigkeitsspindeln.
- Leistungsversorgung des Umrichters über DC-Zwischenkreis des Antriebspaketes.
- Bauraum und Verdrahtungsaufwand wurden reduziert.

Sieb & Meyer

Ein Frequenzumrichter im Maßanzug

Für die Firma Schmoll Maschinen hat Sieb & Meyer den Frequenzumrichter FC2 mit einer besonderen Gehäusekonstruktion realisiert, die exakt auf die vorliegenden Einbauverhältnisse und den Montageprozess der Leiterplatten-Bohrmaschinen abgestimmt ist.

um Sortiment von Schmoll gehören Leiterplatten-Bohrmaschinen für die Großserie. Dabei handelt es sich um Basismaschinen für höchste Produktivität beim Bohren. Abgerundet wird diese Klasse durch die Speedmaster-Serie, in der die leistungsstärksten Bohrspindeln zum Einsatz kommen. Die Leistungsfähigkeit der Maschinen reicht von Bohrspindeln mit 60.000 1/min bis hin zu Ausführungen mit maximal 300.000 1/min. Durch die verschiedenen Spindeltypen lassen sich Kundenanforderungen über ein sehr großes Spektrum hinweg abdecken.

Als Antrieb bei den Verfahrachsen in XY-Richtung kommen hochwertige Linearmotoren zum Einsatz. Zusammen mit einem Grundkörper aus hochwertigem Granit erhalten Anwender eine Produktionsmaschine

mit hoher Grundgenauigkeit und vor allem Prozesssicherheit, gleichzeitig sind niedrige Energie- und Wartungskosten gewährleistet. Je nach Konfiguration und Größe der Panels lassen sich Maschinen mit typischerweise fünf oder sechs, maximal jedoch acht Spindeln realisieren. Eine kundenspezifische Anpassung der Baugruppen ist möglich.

High-Speed-Frequenzumrichter für den Multi-Spindelbetrieb

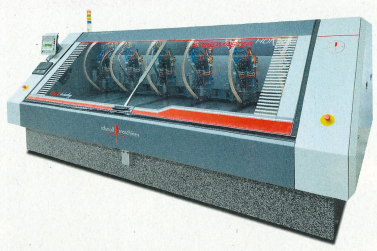
In den Leiterplatten-Bohrmaschinen, die mit T180- bzw. T200-Asynchronspindeln ausgerüstet sind, verbaut Schmoll einen individuell angepassten Frequenzumrichter des Lüneburger Herstellers Sieb & Meyer. "Der zentrale Frequenzumrichter muss bis zu acht Hochgeschwindigkeitsspindeln im Drehzahlbereich bis zu 480.000 1/min sensorlos betreiben können", schildert Michael Schulz, Key Account Manager CNC Europa/ USA bei Sieb & Meyer, die Anforderungen des Kunden. "Zudem sollte die Leistungsversorgung des Frequenzumrichters über den DC-Zwischenkreis des vorhandenen Antriebspaketes erfolgen."

Als Basis für die kundenspezifische Lösung diente das Seriengerät FC2 von Sieb & Meyer, das sich durch eine Gerätetopologie mit geregeltem DC-Zwischenkreis auszeichnet. Diese ermöglicht es mittels Puls-Amplituden-Modulation (PAM), niederinduktive Asynchronmotoren ohne zusätzliche Motordrosseln bis zu einer Ausgangsfrequenz von 8.000 Hz (480.000 1/min) anzutreiben, wobei eine geringe Motorerwärmung und eine dynamische Drehzahlreglung gewährleistet ist.

Parallelbetrieb von bis zu acht Asynchronmotoren ist Standard

Der parallele Betrieb von bis zu acht Asynchronmotoren und die separate Auswertung der Temperatursensoren sind bereits im Leistungsumfang des Standardgeräts enthalten. Sieb & Meyer passte die Netzteilelektronik und den konstruktiven Geräteaufbau an die Maschinenbedingungen an, dabei ließen sich sowohl Bauraum als auch Verdrahtungsaufwand reduzieren. "Anders als bei der Standardausführung ist das Netzteil nicht im Gerät integriert, sodass das Gehäuse kompakter ausfällt", erläutert Michael Schulz. "So wird ein Einbau des Frequenzumrichters direkt im Antriebspaket möglich - in diesem Fall neben den Servoverstärkern. Dadurch kann die in der Maschine zur Verfügung stehende zentrale Versorgungsspannung von bis zu 350 VDC mit genutzt werden." In die Basis-Software der Serienprodukte fließen in enger Absprache mit Schmoll Neuerungen und Änderungen mit ein. Wichtig für Schmoll: Die Frequenzumrichter sind per Software einfach parametrierbar - so lassen sich die Maschinen ohne Probleme auf andere Spindeltypen umrüsten, wenn dies erforderlich wird.

"Sieb & Meyer bietet kundenspezifische Lösungen im Bereich der Hochgeschwindigkeits-Frequenzumrichter



sowie der intelligenten Antriebsverstärker", so Michael Schulz. "Unser Know-how basiert auf unseren Standardkomponenten, die sich bereits erfolgreich am Markt etabliert haben." Das lohnt sich für die Kunden, da diese so maßgeschneiderte Produkte zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis erhalten. Bei Schmoll ist man mit der individuellen Lösung absolut zufrieden: Der kundenspezifisch angepasste FC2 lässt sich ohne weitere Zusatzkomponenten mit wenigen Handgriffen in die Maschine einbauen. Das kompakte System passt sich an den vorhandenen Bauraum an und wird von Sieb & Meyer in Serie produziert - das bedeutet stabile Kosten und eine hohe Verfügbarkeit der Komponenten, wobei auf Schwankungen des Bedarfs bei Schmoll jederzeit flexibel reagiert werden kann.

"Die Frequenzumrichter von Sieb & Meyer haben eine sehr gute Laufruhe, was zum guten Bohrergebnis unserer Maschinen beiträgt", so Marcus Winterschladen. "Auch die Durchzugskraft und die Performance sind stets optimal." Zudem lobt der Techniker die gute Zusammenarbeit mit Sieb & Meyer - vornehmlich die hohe Fachkompetenz und professionelle Beratung. Kein Wunder also, dass die Zusammenarbeit der Partner weiter bestehen wird: Auch bei der neuesten Maschinengeneration sind die Frequenzumrichter "Made in Lüneburg". pk •

Der zentrale Frequenzumrichter muss in den Leiterplatten-Bohrmaschinen bis zu acht Hochgeschwindigkeitsspindeln im Drehzahlbereich bis zu 480.000 1/min sensorlos betreiben können

Bilder: Sieb & Mever

Schmoll Maschinen

Die Firma Schmoll Maschinen hat sich auf Produktionsmaschinen für die Elektronik-Massenproduktion und Mikrobearbeitung spezialisiert. Das Portfolio umfasst alle relevanten Prozessabschnitte für die mechanische und die Laser-Mikrobearbeitung, wobei sich die Produktionskapazität durch eine Teiloder Vollautomatisierung erhöhen lässt. "Kunden aus der Leiterplattenindustrie und verwandten Branchen schätzen unsere umfassenden Erfahrungen in der Lasertechnologie", so Marcus Winterschladen, Technischer Leiter bei Schmoll Maschinen. "Zudem sind wir einer der weltweit führenden Anbieter von Produktionslösungen für die Elektronikindustrie. Dabei steht der Name Schmoll insbesondere für Zuverlässigkeit, Innovationskraft und Technologieführerschaft."

Der individuelle Frequenzumrichter für Schmoll

- Versorgungsspannung 350 VDC
- PAM-Modulation, geregelter DC-Zwischenkreis
- Ausgang: 3 x 0..230 VAC, 0..8.000 Hz, S1: 13,2 kVA
- Integrierte Auswertung von bis zu acht Temperatursensoren
- Sensorloser Betrieb von bis zu acht Asynchronmotoren

Autor:

Torsten Blankenburg Vorstand Technik der Sieb & Meyer



Die Frequenzumrichter sind per Software parametrierbar und lassen sich so schnell an andere Spindeln anpassen.