VIBRATORFÖRDERER MIT ORIENTIERUNGSSTATION zum Transport elektronischer oder mechanischer Bauteile

Für den Transport von kleinen elektronischen oder mechanischen Teilen zur Arbeitsstation der Maschine werden vorzugsweise Vibrationsförderer, auch als Vibratortopf bezeichnet, eingesetzt. Das Know How liegt im Erreichen einer hohen, kontinuierlichen Fördergeschwindigkeit und in einer zuverlässigen, lageorientierten Zuführung der Bauteile.

Die vier typische Einsatzbereiche für Vibratorförderer im Bauelemente- und Kleinteilebereich sind:

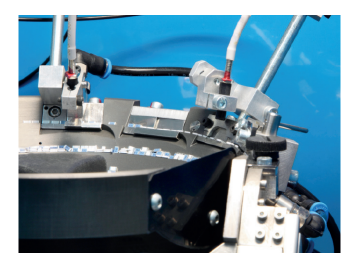
- a. Zuführung der Teile in Bestückungungs- und Montagelienien,
- b. In Sortieranlagen (Sortieren nach mechanischen oder elektrischen Parametern),
- c. Beim Verpackung von elektronischen Bauteilen ins Gurtband, Stangenmagazin und Tray,
- d. Als Zuführungselement in Messanlagen.

Die Firma HaS Lanškroun hat sich auf die Entwicklung und Herstellung von Vibratorförderer mit Orientierungseinrichtungen spezialisiert. Sie verfügt über zahlreiche Erfahrungen mit verschiedenen Applikationen der Vibrationsförderer sowohlfür eigene Anlagen als auch für kundenspezifische Lösungen.

Die besonderen Merkmale unserer Vibratorföderer sind:

- a. Unterbrechungsfreie, schnelle Zuführung von Bauteilen bis zu 10 Stück/Sekunde
- b. Bauteilgrößen von max. 10mm
- c. Schonende Fördertechnologie, sodass die Bauteiloberflächen nur minimal beansprucht werden





Neben dem mechanischen Know How des Födertopfes hat die elektronische Steuereinheit maßgeblichen Einflus auf die Förderqualität. Mit ihr kann die Fördergeschwindigkeit und das schonende Zuführen der Bauteile gesteuert werden. Somit wird ein Optimum aus Föderfluss und Rückstau erreicht. Die Steuereinheit der Firma HaS Lanškroun basiert auf höheren Frequenzen und ermöglicht energieeffiziente, qualitativ hochwertige Vibratorförderer.

Diese Steuereinheit ist universellen einsetzbar und kann für unterschiedlichste Vibratortöpfe genutzt



HaS Lanškroun s.r.o.

Dolní Čermná 3 561 53 Dolní Čermná Tschechien Telefon: +420 465 500 300
Fax: +420 465 500 324
E-mail: sekretariat@hasdc.cz
Web: www.hasdc.cz

