



Schwingförderer

DIE LÖSUNG FÜR HIGH-END-PRODUCT-TRANSPORT UND ZUSÄTZLICHE ANWENDUNGEN FÜR OEM-UNTERNEHMEN IN VERSCHIEDENE MÄRKTEN

Schwingfördertechnik

VDL Systems entwirft und produziert verschiedene Arten von Fördersystemen auf der Grundlage der Schwingfördertechnik. Die Schwingförderer finden ihren Weg auf den Endmarkt über verschiedene Erstausrüster von Food Processing Equipment und Maschinen für die Recyclingindustrie. Das Produktprogramm von VDL Systems umfasst folgende Arten von Schwingförderern:

- Indirekt angetriebene Schwingförderer mit Blattfedern
- Direkt angetriebene Schwingförderer
- Magnetschwinger

Die Schwingförderer werden nach einem hygienischen Konzept in 3D entworfen und vollständig im eigenen Haus gebaut, getestet und auf Wunsch beim Endkunden installiert. Unsere Schwingförderer werden in unterschiedlichen Industrien zum Fördern, Ausrichten, Entwässern, Entfetten, Nach-Länge-Sortieren oder Sieben von Produkten eingesetzt.

Gestaltung der Schwingförderer

Die Rüttelpfanne kann in poliertem Material, versteiftem Metall, keilverdrahtetem, Drahtgewebe-, teflonbeschichtetem oder geriffeltem Material und Kombinationen dieser Möglichkeiten konstruiert werden. Da der gesamte Prozess vom Engineering über Blechbearbeitung, Zerspanung, Schweißen und Glasperlenstrahlen bis hin zu Montage und Installation in unserer Hand liegt, haben wir auch eine ausgezeichnete Kontrolle über die Durchlaufzeiten. Dadurch tragen wir zur Verkürzung des Time-to-Market bei. Unsere Serviceabteilung installiert und wartet im Auftrag unserer Kunden weltweit verschiedene Systeme.



VDL Systems, Teil der VDL Groep, entwirft, produziert und installiert Maschinen, interne Transportsysteme und Logistiksysteme für Erstausrüster von Food Processing Equipment.

Wir sind spezialisiert auf die Bearbeitung von Edelstahl und Aluminium, ausgehend von 3D-Engineering bis zur schlüsselfertigen Produktionsanlage innerhalb unserer eigenen Organisation. Wir fertigen Einzelteile und produzieren in kleinen und mittleren Serien. Da der gesamte Prozess im eigenen Haus erfolgt, haben wir auch eine ausgezeichnete Kontrolle über die Durchlaufzeit.

Qualität wird bei VDL Systems groß geschrieben; dies gilt auch für Einfallsreichtum, Flexibilität und Lieferzuverlässigkeit. Mit unserem Geschäftskennntnis und unserer Erfahrung verleihen wir Ihrem Entwurf oder Ihrer Zeichnung Mehrwert. Das Ergebnis ist immer eine Optimierung der Fertigungsprozesse von Herstellern.

Schwingförderer



VDL SYSTEMS AUF DEN PUNKT:

- Schwingungstechnik**
- Interner Transport**
- Kühl- und Gefriertunnel**
- Spiralfroster**
- Edelstahl-roboterschweißen**
- Protobau**
- CAD-Engineering**
- Automatische Be-/Entladesysteme**
- Federvieh Versorgungssysteme**

VDL Systems bv

Erfstraat 3
5405 BE Uden
PO Box 120
5400 AC Uden
Niederlande

Telefon +31 (0)413 25 05 05
Fax +31 (0)413 25 10 25
info@vdlsystems.nl
www.vdlsystems.nl

