

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Applied Motion Systems, Inc. 12000 NE 60th Way Vancouver, WA 98682
Land	USA
Staat	Washington

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Genesys™ Servo Linear Motor Stackers von Applied Motion Systems, Inc. setzen den Industriestandard für eine stoßfreie und stetige Übertragung der Glaswaren von dem Transportband zum Lehr. AMS Ingenieure optimierten die mechanischen, elektrischen und die Bewegungsbahn Eigenschaften dieses Stackers zum Äußersten, um eine vollendete Stabilität und Stossfreiheit zu erreichen.

Dieser Stacker faßt Stäbe bis zu 250 Pfund/114Kg und 12 foot/3.65m. Längere Einschieber sind auf Anfrage erhältlich. Vorteile:

- Ersatz der mechanischen Verbindungen in der seitlichen Verschiebungsachse und der Stoßachse mit magnetischen Kräften. Keine beweglichen Teile = keine Abnutzung, kein Zahnflankenspiel und keine Wartung.
- Hebeachsenkonstruktion optimiert für Stoßfreiheit und Festigkeit. Schrägverzahnter Getriebeantrieb mit hohem Wirkungsgrad und Heberkurbeldesign. Drehkraft- und Heberleistung ist maximal, wo erforderlich und der Einschieber ist felsenfest ohne Rütteln oder Erschütterung.
- Höherer Durchsatz und gleichbleibende Flaschenplatzierung. Geschwindigkeiten bis zu 20 Zyklen/ Minute ohne Flaschenwobbel- oder Abriegelprobleme.
- Software definierte Stoß-, Seitenverschiebungs-, Heberprofile. Das Übergangsprofil ist unendlich variabel. Dies erlaubt ein optimiertes Einschieben jeder möglichen Glaswarengeometrie und -Muster – einschließlich gegeneinander versetzter Stapel.
- Arbeitsrezeptspeicher mit Rückruf für vereinfachte Arbeitsrezeptspeicheränderungen.
- Völlig automatisiertes Schmierungssystem mit geplanten Schmierterminen.
- Justierbarer stabiler Stahlmontagerahmen. Dieser kompensiert für ungleiche Fußböden und stellt eine feste Grundlage für stabile Operation zur Verfügung.
- 380 - 480V 3-Phasen Drehstrombetrieb. Weniger Schaltgeräte, höhere Zuverlässigkeit, weniger anfällig zu der Unterbrechung des Betriebes wegen Spannungssenkungen und –schwankungen.

Company Profile of **Applied Motion Systems, Inc.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH