

Asycube 380

Flexibles Vibrations-Zuführsystem für Teile von 15 bis 60 mm



3-Axis Vibration Technology Innovation by asyril





Vorteile des Zuführsystems

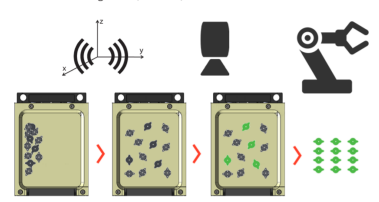
- ► Kompatibel mit allen Teilegeometrien: 99 % aller Teile können von unseren Zuführsystemen zugeführt werden auch komplexe Geometrien oder empfindliche Werkstoffe
- ► Extrem schonender Umgang mit den Teilen dank der innovativen 3-Achsen-Vibrationstechnologie von Asyril: Die Teile können in allen Richtungen bewegt und die optimale Wendeamplitude für jedes Teil bestimmt werden. Minimaler Abrieb der Teile, da sie nicht mehrfach rezirkuliert werden müssen. Entleerung der Plattform möglich
- Äußerst zuverlässig und langlebig dank hochmoderner Magnetspul-Aktuatoren; keine Druckluft nötig
- ► **Präzise Teileerkennung** dank der integrierten, einstellbaren Hintergrundbeleuchtung und dem optionalen Smart Control System EYE+
- Systematische Teileausrichtung durch intelligent strukturierte Plattformen (Rillen, Löcher, Vertiefungen, Nester, verschiedene Materialien)
- ▶ Minimale Umrüstzeiten machen die Systeme flexibel und zukunftssicher
- ► Einfache Installation und Konfiguration durch Asyril's Feeder Control Center Software
- Verschiedene Teilebunker-Varianten

Asycube 380

Flexibles Vibrations-Zuführsystem für Teile von 15 bis 60 mm

Funktionsweise

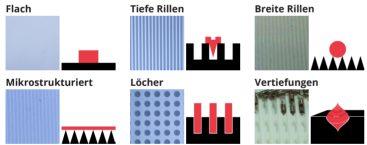
- Homogene
 Teileseparierung und
 -ausrichtung mit der
 innovativen 3-Achsen Vibrationstechnologie
- 2. Erkennung richtig ausgerichteter Teile durch ein optisches Erkennungssystem (z.B. EYE+)
- 3. Greifen der Teile von der Plattform und Montage durch einen Roboter



Die Teile werden auf der Fläche des Zuführsystems gleichmäßig verteilt und können in vielen Fällen mit Hilfe intelligenter Schwingungsmuster und einer strukturierten Platte systematisch ausgerichtet werden. So können mit einem Zuführsystem ganze Teilefamilien verarbeitet werden, ein Faktor der das System extrem zukunftssicher macht.

Innovative 3-Achsen-Vibrationstechnologie von Asyril

 Eine systematische Teileausrichtung ist durch intelligent strukturierte Plattform möglich (Rillen, Löcher, Vertiefungen).



- Die einzigartige und patentierte 3-Achsen-Vibrationstechnologie von Asyril lässt die Teile sich auf einer Plattform frei in verschiedenen Richtungen bewegen.
- Die Vibrationsparameter der Zuführplattform lassen sich über die intuitive Mensch-Maschinen Schnittstelle (HMI) einfach für jedes Teil einlernen, um so die optimale Verteilung und schnellste Taktzeit zu erreichen. Rezepte zur Vereinzelung von Teilen lassen sich in der Regel in weniger als 5 Minuten erstellen.

Über Asyril

- Asyril entwickelt, produziert und vertreibt flexible Hochleistungs-Zuführsysteme für Teile und Komponenten der Größe von <0,1 bis 150 mm.
 Unser innovative 3-Achsen-Vibrationstechnologie eignet sich für lose Teile aller Geometrien und ermöglicht eine extrem teileschonende Zuführung.
- Die Kernkompetenzen und das umfassende Know-how von Asyril decken alle drei Teilbereiche moderner Zuführtechnik ab: Vibrationstechnik, industrielle Bildverarbeitung und Präzisionsrobotik. Die Konzentration auf diese Felder und unsere in vielen Jahren erworbene Erfahrung versetzen uns in die Lage, innovative, flexible Zuführsysteme für die Herausforderungen von heute und morgen zu entwickeln.



Technische Daten

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Stromversorgung	24 V / 20 A			
Eingang für die Synchronisierung der Hinterleuchtung				
Kommunikation Optional via Gateway	Ethernet (TCP/IP), Modbus TCP EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET, CC-Link			
Kommunikation Bibliotheken Software-Plug-ins	ABB - FANUC - DENSO - MITSUBISHI ELECTRIC - MICROSOFT.NET - STÄUBLI - UNIVERSAL ROBOTS - YAMAHA - YASKAWA			

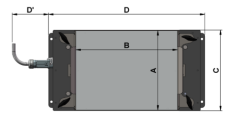
OPTIONEN

Smart Control System	EYE+	
integrierte LED- Hinterleuchtung	Rot / Grün / Blau / Weiß / Infrarot	
Vibrationsplatte	Flach / Löcher / Rillen / Vertiefungen / verschiedene Materialien	
Anschlusskabel	Stromversorgung / Kommunikation / Hintergrundbeleuchtung / (E/A)	
Verschiedene Teilebunker- Varianten	10 Liter	
Eingänge / Ausgänge (E/A)	2 digitale Eingänge 24 V 2 digitale Ausgänge 24 V 2 analoge Ausgänge 0-10 V	

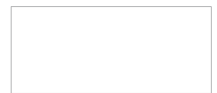
ABMESSUNGEN

Beschreibung	Referenz	Abmessungen	
		[mm]	[~Zoll]
Typische Teilegröße		15 - 60	~ 0.6 - 2.4
Vibrationsplattform	Α	254	~ 10
	В	325	~ 12.8
Grundfläche	С	257	~ 10.1
	D	499	~ 19.6
	D'	115	~ 4.5
Maximale Höhe	Е	307	~ 12.1
Greifhöhe	F	245	~ 9.65





Kontakt







scan to see the videos www.asyril.com sales@asyril.com Tel +41(0) 26 653 71 90 youtube.com/AsyrilSA