

PICKNICK

mit Vibroband

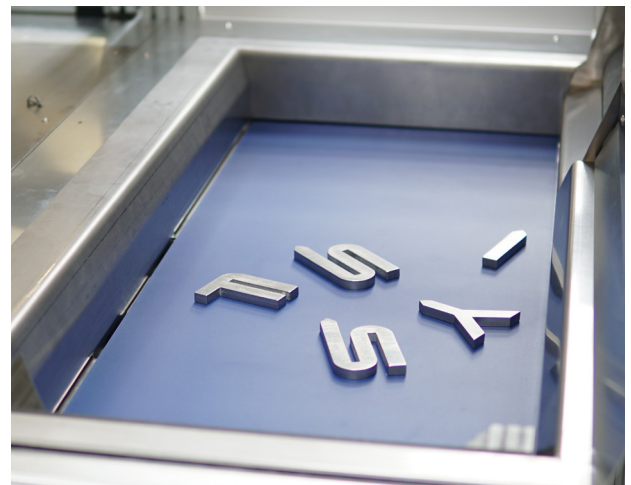
NEUHEIT

PICKNICK ist eine flexible Teilebereitstellung mit einem Vibrationssystem, das auf einem Förderband oder einer harten Kunststoffwanne basiert. Das Vibrationssystem des PICKNICK verteilt, dreht oder wendet die Produkte im Erfassungsbereich des Bildverarbeitungssystems. Beim PICKNICK mit Hintergrundbeleuchtung ist die Vibrowanne in den meisten Fällen die ideale Lösung. Beim PICKNICK mit Vibroband wird Auflicht mit Monochrom- oder Farbkameras verwendet.

Es ist möglich PICKNICK, mit zusätzlichem Bevorratungssystem, mit Kamerasystem und mit Roboter aller Marken (auch kollaborierend) von IFSYS geliefert zu bekommen. Die elektrische Ausführung kann unverkabelt, auf Profinet Schnittstelle installiert oder wahlweise mit Steuerung angeboten werden.

Details

- geeignet für nahezu alle Teilegeometrien
- für schwere Teile konzipiert
- Intensität der Vibration variabel einstellbar
- elektromotorisch angetrieben
- Schnellentleerung möglich
- Bevorratung frei wählbar
- optionale Schmutzausschleusung
- Riementypen wählbar
- wartungsfreundlicher Riemenwechsel
- je nach Anwendungsfall modulare Varianten
- industrietauglich, robuste Ausführung



| Technische Daten des dargestellten Vibrobandes | | |
|--|----|------------------|
| Größe Vorratsband | mm | 400 x 800 |
| Größe Schüttelband | mm | 400 x 1000 |
| Erkennungsgröße Kamera | mm | 400 x 533 |
| Abgreiffläche | mm | 350 x 480 |
| Abmessung insgesamt: (BxHxT) | mm | 570 x 1125 x 675 |

| Technische Angaben des dargestellten Vibrobandes | | |
|--|----|---------------|
| Nahezu alle Teilegeometrien | | |
| min. zulässige Größe | mm | 40 x 10 x 6 |
| max. zulässige Größe | mm | 120 x 80 x 40 |
| Gewicht | g | bis 300 |

© IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH - Deutschland

Am Weißen Kreuz 5
97633 Großbardorf

Tel.: +49 (0) 9766 / 94 00 98 - 0
Fax: +49 (0) 9766 / 94 00 98 - 10

contact@ifsys.com