

PICKNICK

mit Vibrowanne

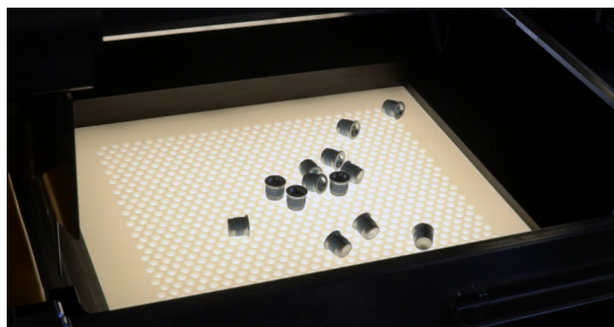
PICKNICK ist eine flexible Teilebereitstellung mit einem Vibrationssystem, das auf einem Förderband oder einer harten Kunststoffwanne basiert. Das Vibrationssystem des PICKNICK verteilt, dreht oder wendet die Produkte im Erfassungsbereich des Bildverarbeitungssystems.

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

- verschiedene Wannenausführungen möglich
- verschiedene Oberflächen der Sortierteilauflage durch raschen Wechsel des Wannenbodens möglich
- geeignet für nahezu alle Teilegeometrien
- Intensität der Vibration variabel einstellbar
- elektromotorisch angetrieben
- Schnellentleerung möglich
- Bevorratung frei wählbar
- optionale Schmutzausschleusung
- wartungsfreundlicher Wannenwechsel
- je nach Anwendungsfall modulare Varianten
- industrietauglich, robuste Ausführung



Technische Daten		
Größe Schüttelwanne	mm	400 x 490
Erkennungsgröße Kamera	mm	300 x 400
Abgreiffläche	mm	260 x 360
Abmessung insgesamt: (BxHxT)	mm	427 x 690 x 422

Technische Angaben der dargestellten Vibrowanne		
Nahezu alle Teilegeometrien		
min. zulässige Größe	mm	3 x 2 x 0,5
max. zulässige Größe	mm	40 x 40 x 250
Gewicht	g	bis 30

© 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