

# PICKNICK

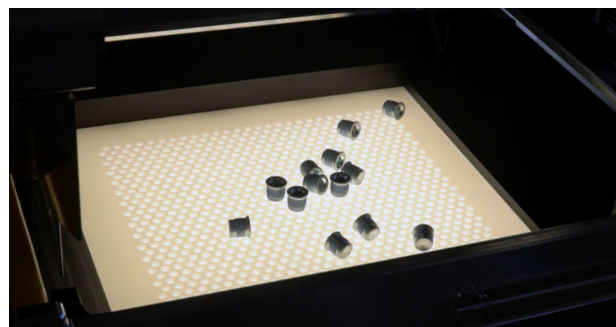
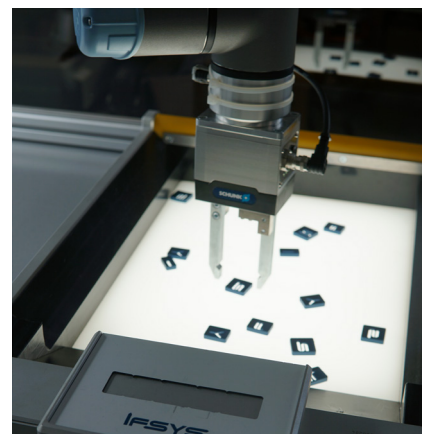
## mit Vibrowanne 300x467

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

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 Wannensbodens möglich
- je nach Anwendungsfall modulare Varianten
- geeignet für nahezu alle Teilegeometrien
- Intensität der Vibration variabel einstellbar
- elektromotorisch angetrieben
- Schnellentleerung und Schmutzausschleusung möglich
- Bevorratung frei wählbar
- wartungsfreundlicher Wannenwechsel
- industrietauglich, robuste Ausführung



Technische Daten		
Größe Schüttelwanne	mm	300 x 467
Bildfläche Kamera	mm	270 x 427
Abmessung insgesamt: (BxHxT)	mm	526 x 647 x 365

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 150
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