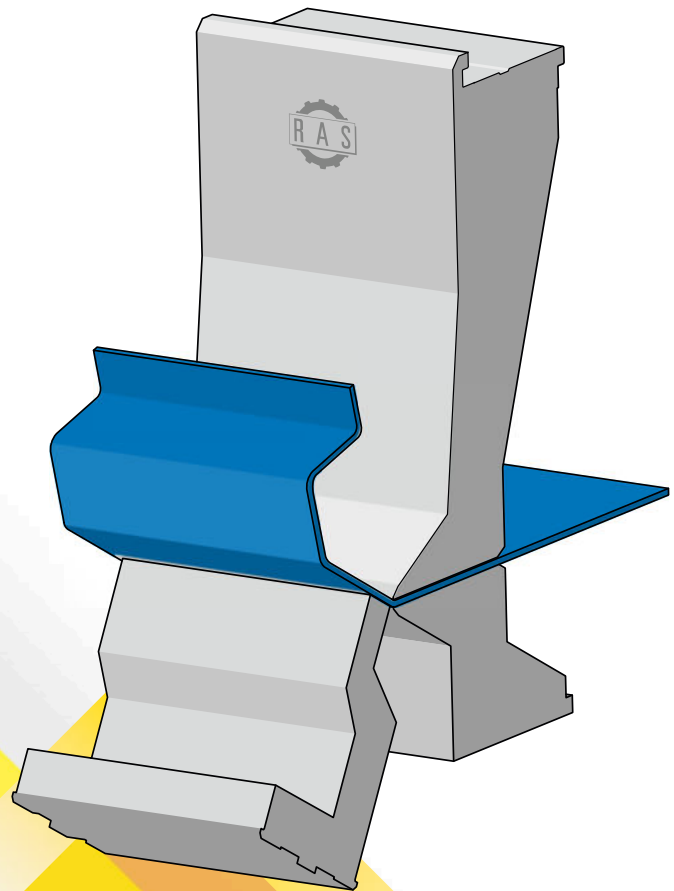
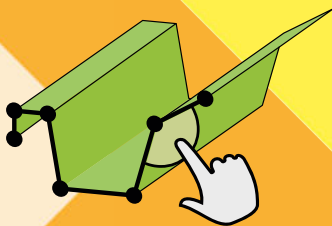
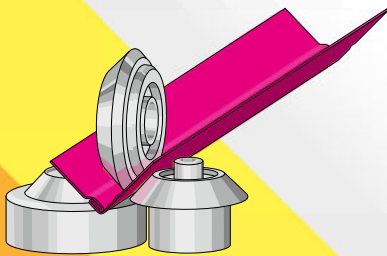
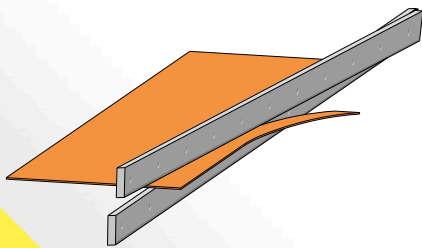


INNOVATION  
MADE IN GERMANY



RAS REINHARDT MASCHINENBAU GMBH

# Fertigungsprogramm



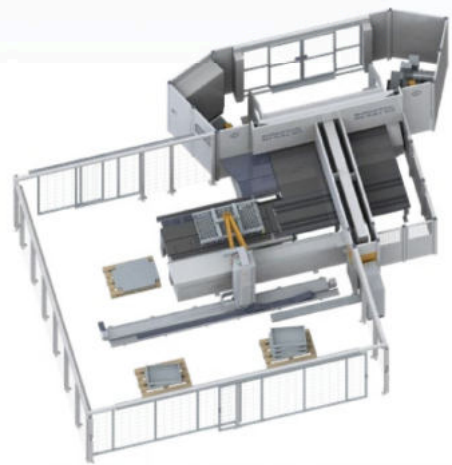
[WWW.RAS-ONLINE.DE](http://WWW.RAS-ONLINE.DE)

## BIEGEZENTREN

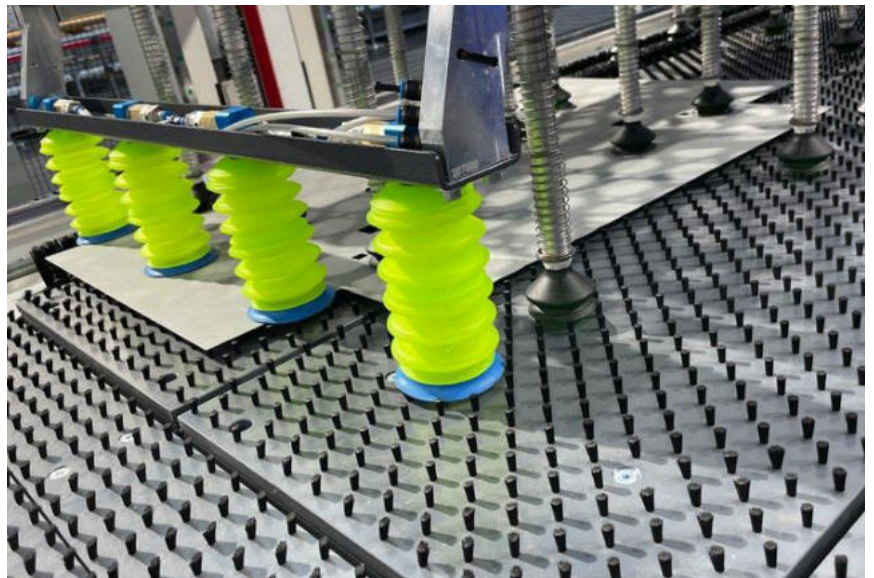
# Multibend-Center ECOauto



Steigerung von Geschwindigkeit und Effizienz: Auf vielfachen Kundenwunsch zur einfachen Automatisierung des bewährten Multibend-Center haben wir für das automatische Be- und Entladen das RAS Multibend-Center ECO entwickelt.



Beladesystem zum automatischen Zuführen der Platinen von einem Blechstapel mit sortenrein und kantengenau gestapelten Blechen



Einfache Automatisierung  
beim Beladen von Platinen  
und Stapeln der fertigen  
Biegeteile



Vereinzeln und Beladen einer Platine mit dem RAS Palletizer Beladesystem



Aufnehmen des Biegeteils durch den Saugrahmen des Palletizers



Horizontales Stapeln eines Biegeteils auf einer Palette



### Multibend-Center ECOauto

### RAS 79.26-2 ECO-AUTO

BIEGELÄNGE MAX.	2560 mm
BLECHDICKE MAX.	2,0 (2,5) mm
BIEGETEILHÖHE MAX.	203 mm



INNOVATION  
  
MADE IN GERMANY

**Biegen**

**Schneiden**

**Formen**

**Software**

RAS Reinhardt Maschinenbau GmbH  
Richard-Wagner-Straße 4 -10  
71065 Sindelfingen

Fon: + 49-7031-863-0  
info@ras-online.de

[WWW.RAS-ONLINE.DE](http://WWW.RAS-ONLINE.DE)