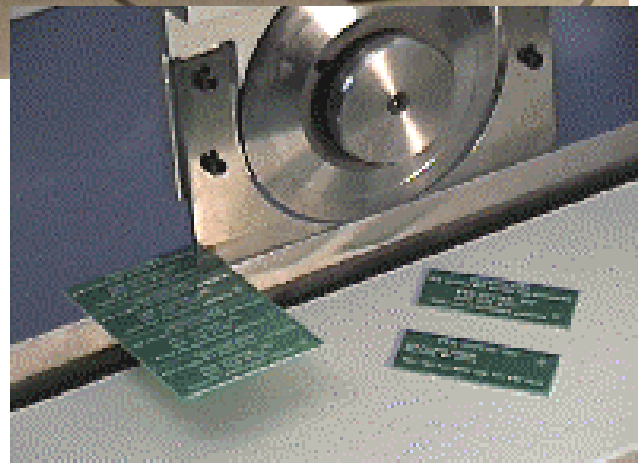
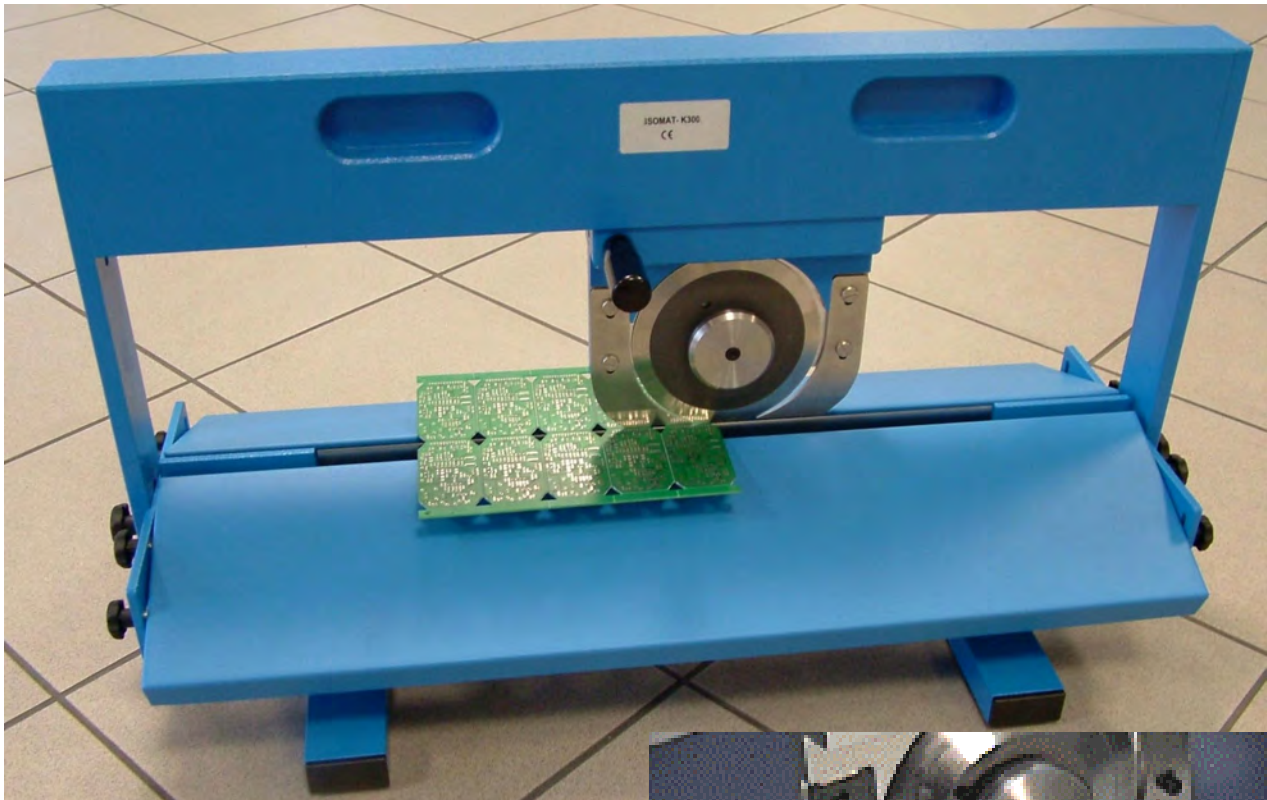


## EasyCut450

### Manueller Linearmessertrenner

Trennt 450 mm lange Nutzenleiterplatten

### Manual Circular/Linear Blade Depanelizer



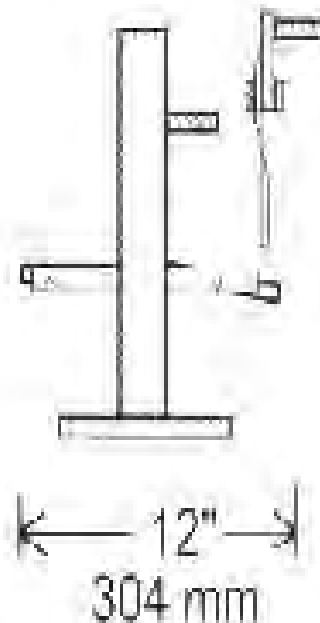
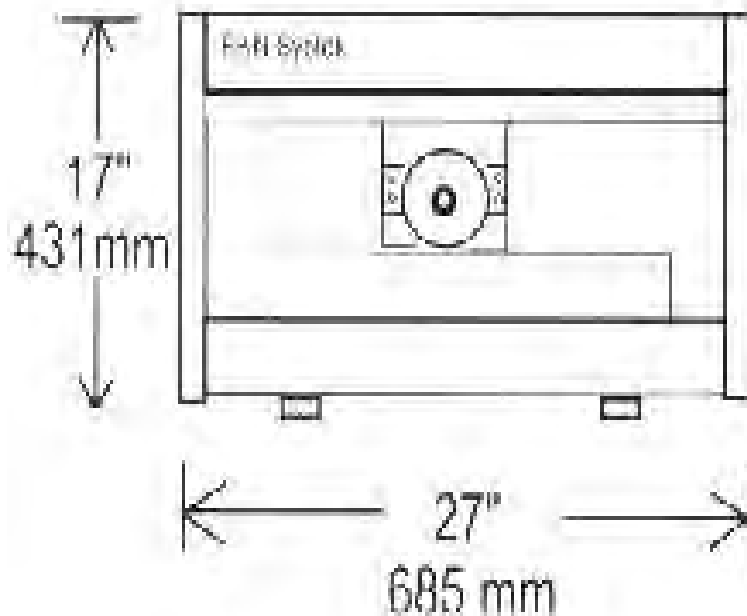
# EasyCut450

## Manueller Linearmessertrenner

Manueller Rollmesser auf Linearmesser  
Nutzenleiterplattentrenner für bis zu 450  
mm lange PCB's. Vorderer und hinterer  
höhenverstellbarer Kipptisch für eine  
komfortablere Bedienung.  
Verstellbares unteres Messer für eine  
vertikale Position.  
Justierbarer Messerschutz für die  
Sicherheit des Bedieners und Zugang zur  
Ritznut.  
Ausreichende Arbeitsfläche für leichte  
Bedienung und größerer Stückzahlen.  
Beide Arbeitsflächen können geneigt  
werden, so dass die abgetrennten Nutzen  
in einen Behälter fallen können. Zusätzlich  
kann eine ESD Schutzmatte auf dem  
Ablagetisch für die getrennten Nutzen  
befestigt werden.

## Manual Circular/Linear Blade Depanelizer

Both large and small PCB's can be  
separated in an economically viable  
manner by LINEAR BLADE PCB  
DEPANELIZERS. The PCB is laid onto the  
linear blade with the edge of the blade  
located into the scored groove in the PCB.  
Passing the blade across the PCB will  
separate it into individual units. The scored  
grooves can be interrupted by any number  
of cut-outs. The EasyCut450 shown on the  
front page is hand operated.



### Technische Daten

Größe: 431 mm hoch  
685 mm breit  
304 mm tief  
Gewicht: 25 kg  
Leiterplattendicke: 1,0 mm – 3,2 mm  
Ritznut (Restmaterial) 0,3 mm – 0,8 mm  
Winkel der Ritznut: 25° bis 30°

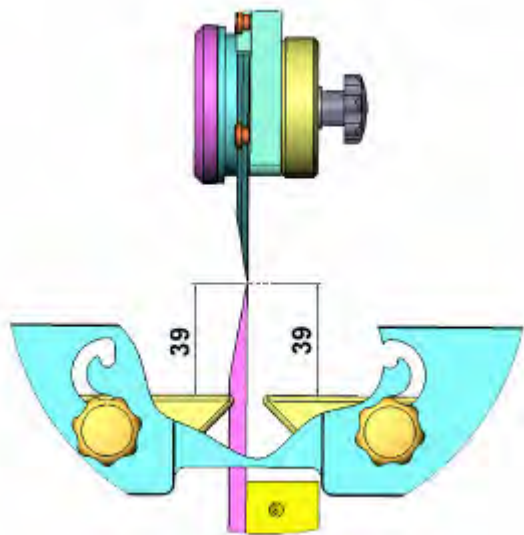
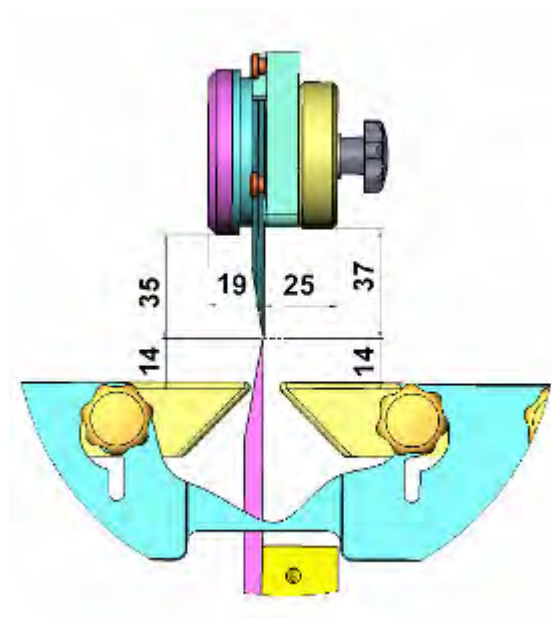
### Technical data

Dimension: 431mm  
685 mm  
304 mm  
Weight: 25 kg  
Thickness PCB: 1,0 mm – 3,2 mm  
Nicked channel: 0,3 mm – 0,8 mm  
Angle of nicked channel: 25° to 30°

# EasyCut450

Maximale Bauteilhöhe an der Ritznut

Maximum height of components next to groove



## PAGGEN

Ihr Partner für SMD-Technologie

Paggen Werkzeugtechnik GmbH  
Söckinger Straße 12 82319 Starnberg  
Tel. +49-8151-16190 Fax. - 28554  
www.paggen.de info@paggen.de

Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2008

