

EBSO

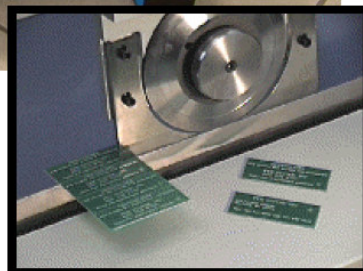
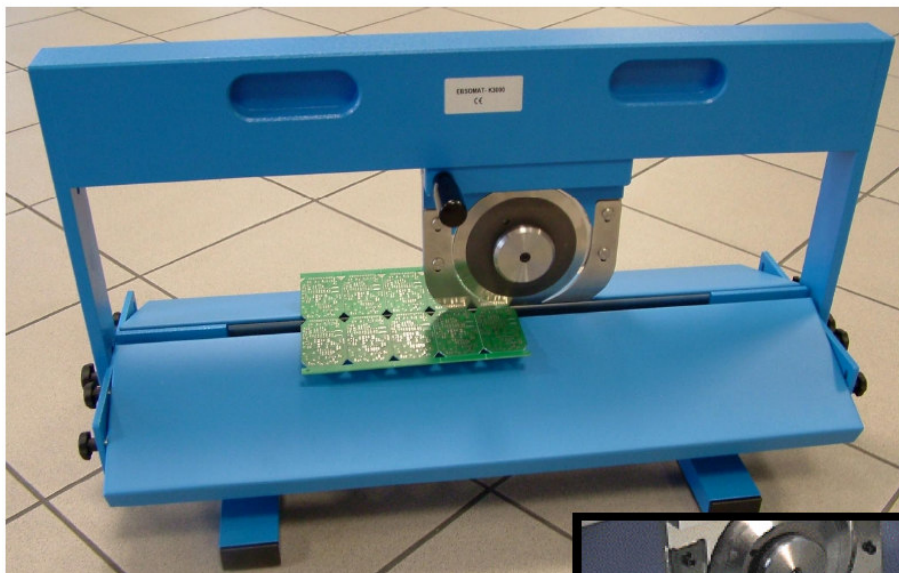


EasyCut450

Manueller Rollen- Linearmessertrenner

Trennt 450 mm lange Nutzenleiterplatten

Manual Circular/Linear Blade Depanelizer



EBSO

Maschinen- und Apparatebau GmbH

Industriestr. 15

D-76767 Hagenbach

Telefon (0049)07273/9358-0

Telefax (0049)07273/9358-28

Internet: <http://www.ebso.com>



Manueller Linearmessertrenner

Manueller Rollmesser auf Linearmesser Nutzenleiterplattentrenner für bis zu 450 mm lange PCB's. Vorderer und hinterer höhenverstellbarer Kipptisch für eine komfortablere Bedienung.

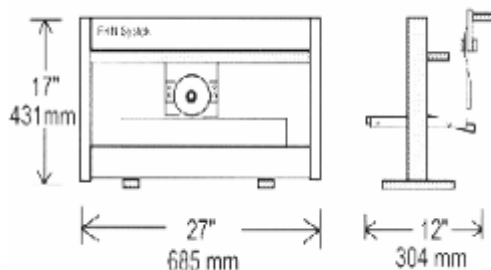
Verstellbares unteres Messer für eine vertikale Position.

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°

FBSO



EasyCut450

Maximale Bauteilhöhe an der Ritznut

Maximum height of components next to groove

