

EBSO

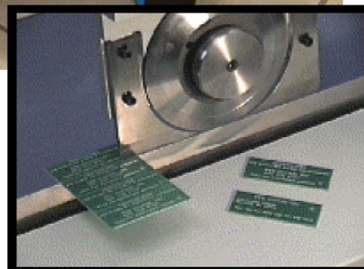
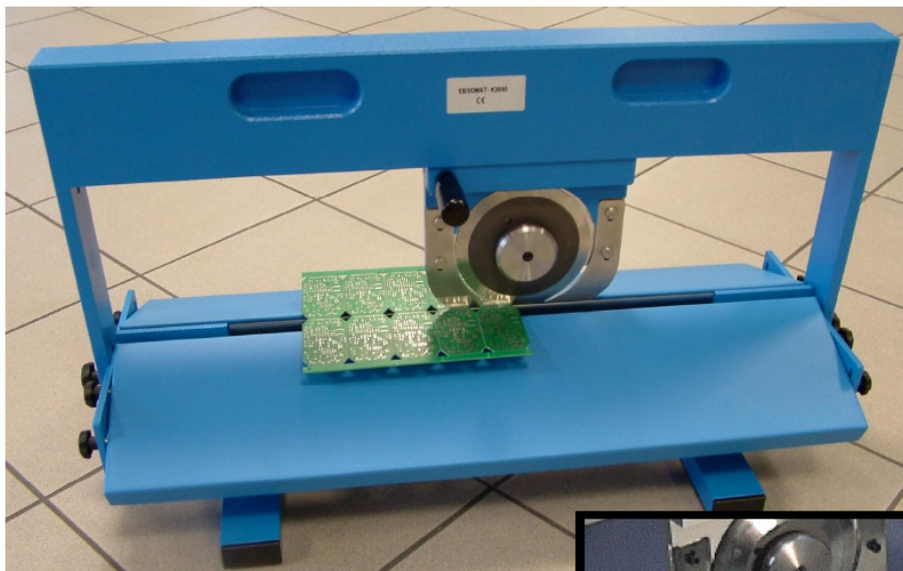


EasyCut450

Manueller Rollen- Linearmessertrenner

Trennt 450 mm lange Nutzenleiterplatten

Manual Circular/Linear Blade Depanelizer



EBSO

Maschinen- und Apparatebau GmbH

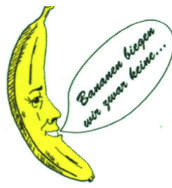
Industriestr. 15

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.

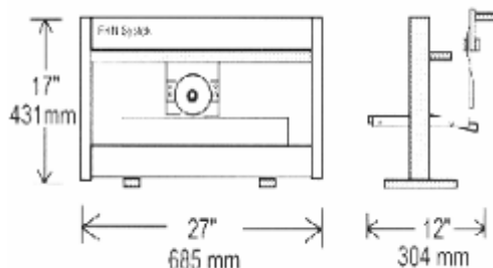
Verstellbares unteres Messer für eine
vertikale Position.

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

