

FBSO

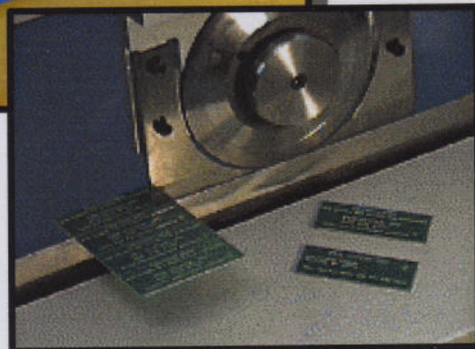
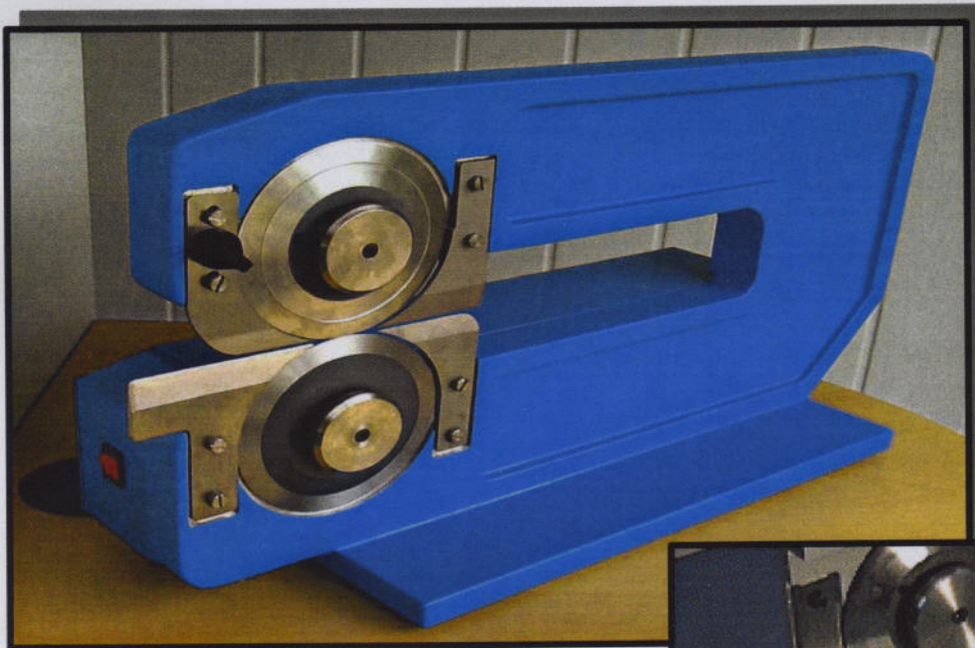


K 1000/2000

Manuell oder Motorisierter Rollmessertrenner

Trennt bis zu 350 mm lange Nutzenleiterplatten

Manual or Motorized Circular Blade Depanelizer



 **CONNECT-agility**
www.connect-agility.com

Dyffryn Cae Rhyg
Llandissilio
Pembrokeshire SA66 7TU
Tel: 01437 563927
Fax: 07092 373715
Mobile: 07869 100678
Email: pgrange@f2s.com



Motorisierter Rollmessertrenner

Trennt bis zu 350 mm lange
Nutzenleiterplatten

Motorisierter Rollmesser auf Rollmesser Nutzenleiterplattentrenner wurde entwickelt für das Trennen von PCB's. Das untere Rollmesser wird durch einen Motor angetrieben. Ein oberer und unterer Messerschutz dient zum Schutz des Bediener. Der justierbare obere Messerschutz ist zum Sichern, so dass nur die Ritznut die beiden Rollmesser passieren kann. 2 Arbeitsgeschwindigkeiten für beste Trennbedingungen. Wahlfreie unterstützende Seitentische für praktische Arbeitshandhabung. Justierbares oberes Rollmesser für die genaue Einstellung des Abstandes zwischen den beiden Messern. Die aus Spezialstahl angefertigten Rundmesser und die dazugehörigen Messerfassungen garantieren Ihnen eine lange Lebensdauer.

Auch als Handbedienerversion K 1000 als preiswertes Einsteigermodell für den kleinen Bedarf lieferbar.

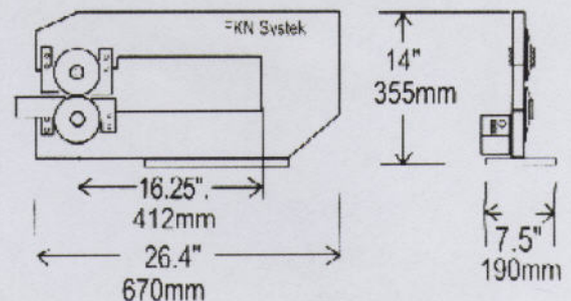
K 1000 manuelle Ausführung
K 2000 motorisierte Ausführung

Motorized Circular Blade Depanelizer

The K 2000 has two operating speeds where the lower blade is powered and pulls the PCB panel between the two blades for singulating the panels. The PCB is fed up to the blades by hand and then independently transported between the blades and separated.

Pictured on the front page is the K 2000 with two tables. Both the K 1000 and K 2000 depanelizers will separate PCBs of up to 13" in length.

K 1000 manual unit
K 2000 motorized unit



Technische Daten

Größe:	355 mm hoch 190 mm breit 670 mm tief
Gewicht:	20 kg
Stromversorgung:	115/220 Volt
Leiterplattendicke:	1,0 mm – 3,2 mm
Ritznut (Restmaterial)	0,3 mm – 0,8 mm
Winkel der Ritznut:	25° bis 30°

Technical Data

Dimension:	355 mm 190 mm 670 mm
Weight:	20 kg
Connection:	115/220 Volt
Thickness PCB	1,0 mm – 3,2 mm
Nicked channel:	0,3 mm. to 0,8 mm
Angle of nicked channel:	25° to 30°