

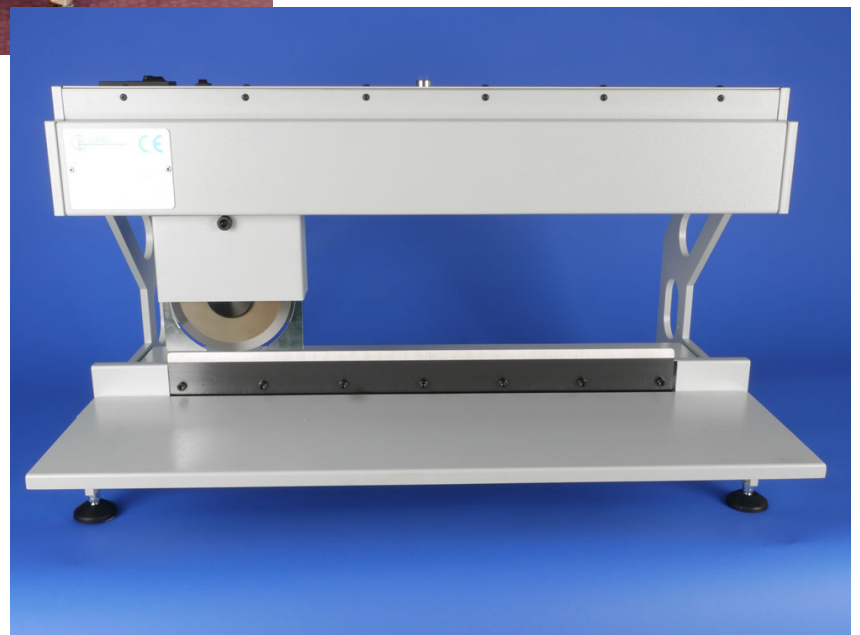
Trenngerät für geritzte Nutzen **GPG 530-540**



Modell GPG 540 - mit grossem Arbeitsraum und Motorantrieb

Die Nutzentrenner GPG 530 - 540L erlauben das **einfache und rationelle Trennen von geritzten Platinen**: Man legt den Nutzen auf das untere Messer und betätigt das Pedal. Das obere Messer läuft dann automatisch und trennt die einzelnen Prints entlang der Ritze. Das neue Modell ermöglicht einen **grossen Manipulations-spielraum**.

Modell 540 L - mit 550 mm Verfahrweg

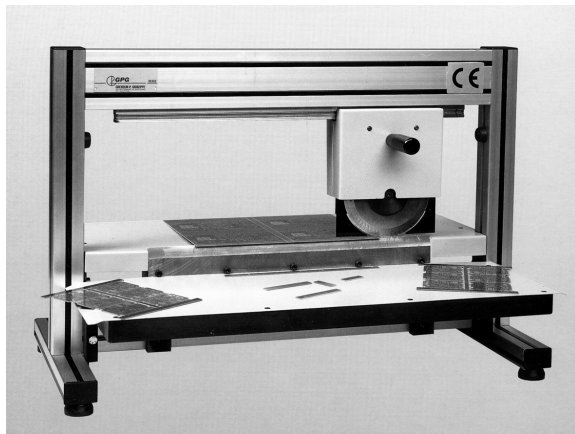


Der Schlitten mit dem oberen Messer wird von einem **Zahnriemen** angetrieben. Solange das Pedal gedrückt wird, bewegt sich der Schlitten vorwärts. Der ganze Trennvorgang wird **spannungslos, ohne Biegung** ausgeführt. Damit werden Schäden an Bauteilen vermieden, welche sich am Rande des Nutzens befinden. Die **freie Höhe am Nutzenrand beträgt max. 30 mm**.

Die Maschine ist praktisch und sehr einfach im Gebrauch. Es müssen **keine Einstellungen** vorgenommen werden. Die Maschine benötigt lediglich einen 220 V-Anschluss. Das obere Messer ist für die Sicherheit des Operators geschützt ohne den Arbeitsablauf zu stören. Es kann bei Werkzeugwechsel sehr einfach justiert werden.

Trenngerät für geritzte Nutzen

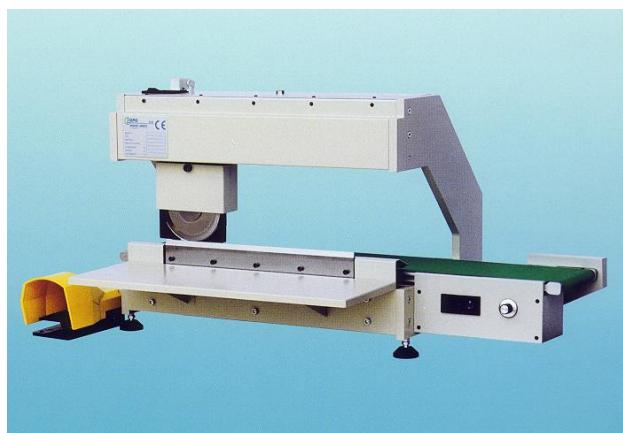
GPG 530-540



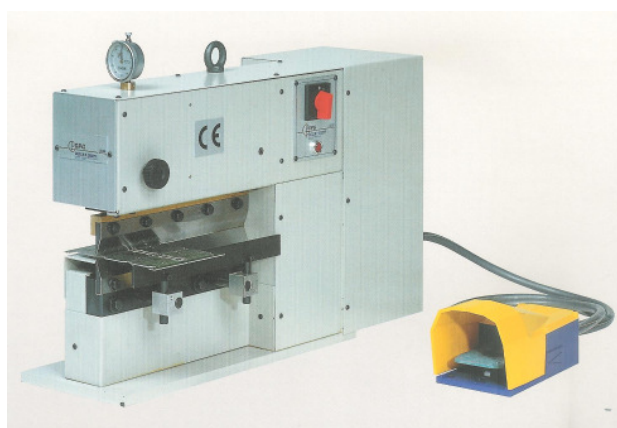
Modell GPG 531 - manuell



Modell GPG 540 - mit Motorantrieb



Modell GPG 540 MT
 mit Transportband und grossem Arbeitsraum



Modell GPG 530
 mit 2 linearen Messern - bestes Resultat !

Modelle

- GPG 540 **Grosser Arbeitsraum** - Motorantrieb & Pedal
 GPG 540 L do. mit langem Verfahrweg von 550 mm
- GPG 540 MT mit Motor- und Bandantrieb zum rationelleren Arbeiten:
 Das getrennte Teil wird mit dem Band automatisch
 abgeführt. Dadurch wird eine Hand frei zum Arbeiten
- GPG 531 Manuelles Modell - Antrieb von Hand
- GPG 530 **Lineare Messer oben und unten**

Technische Spezifikationen

	GPG 531	GPG 540	GPG 540 L	GPG 530
Abmessungen - mm	720 x 480 x 510	660 x 600 x 510	800 x 600 x 510	200 x 700 x 500
Gewicht - kg	36	45	56	95
Verfahrweg - mm	400	400	550	
Ø oberes Messer - mm	140	140	140	300 linear
Länge des unteren Messers - mm	420	420	590	300 linear
Lichte Höhe am Nutzenrand - mm	30	30	30	30
Elektrischer Anschluss - V / Hz		220 / 50	220 / 50	380 / 400 - 50