

ENTGRATER-/ SCHLEIFMASCHINE

Fladder AUT-1000 VAC

Maximale Werkstückbreite:	800 mm
Maximale Werkstückhöhe:	100 mm
Maximale Werkstücklänge:	4000 mm

Mit dieser Anlage kann entgratet, geschliffen oder entzundert werden. Mit den 6 drehenden Spindeln am Bearbeitungskopf, die paarweise in Gegenrichtung laufen, wird eine einheitliche Bearbeitung der Werkstücke sowie eine gleichmässige Abnutzung der Schleifwerkzeuge erreicht.

Während des Bearbeitungsvorgangs rotiert der Kopf mit den Spindeln um seine eigene Achse und oszilliert über die Breite des Transportbandes. Die Werkstücke werden aus wechselnden Winkelpositionen bearbeitet, egal wie sie auf dem Transportband positioniert sind. Dadurch wird die gesamte Arbeitsbreite optimal genutzt. Mit dieser Anlage können auch Werkstücke, die bereits Umformungen beinhalten, bearbeitet werden.

Keller Laser AG
Industriestrasse 8
CH-7203 Trimmis/GR

t +41 81 322 94 94
f +41 81 322 94 49

info@kellerlaser.ch
www.kellerlaser.ch