



GERIMA - Rohrenden-Anfasmaschinen LPP-Reihe

Die GERIMA-Maschinen der LPP-Reihe sind speziell für das Anfasen von Rohrenden mit großen Wandstärken entwickelt worden. Mit den LPP-Modellen können Rohre, Rohrbögen und T-Stücke schnell und präzise angefast werden. Die Maschinen arbeiten im Schälverfahren und gewährleisten die passgenaue Anarbeitung vielseitiger Fasenformen an Rohrenden.

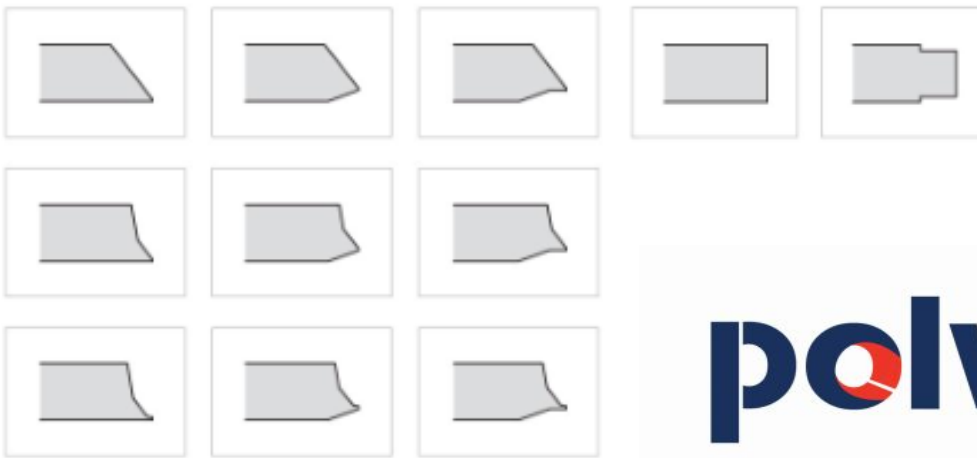


Abb. LPP 1200-K

Anwendungen / Vorteile

- Einfache, exakte und sichere Anarbeitung von Fasen an Rohrenden
- Werkzeug mit hoher Wirtschaftlichkeit
- Für alle spanend zu bearbeitenden Materialien geeignet (Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoffe)
- Konturverfolgung mittels Kopierwerkzeug (optional)
- Keine Programmierkenntnisse erforderlich
- 2-Achsen-CNC-Steuerung ermöglicht vielseitige Fasenform
- Kompakte und robuste Bauweise
- Allein stehend oder als Teil einer Prozesskette

Beispiele möglicher Fasenformen CNC-Modelle



	LPP 1200-K	LPP 1600-K
Rohrdurchmesser	10"~ 48"	16"~ 64"
Fasenbreite (manuel)	max. 15 mm (1 Hub)	max. 15 mm (1 Hub)
Fasenbreite (automatisch)	max. 100 mm	max. 120 mm
Spindeldrehzahl	max. 120	max. 80
Zustellung	NC / CNC	NC / CNC
Verfahrweg X-Achse	180 mm	200 mm
Verfahrweg Z-Achse	120 mm	250 mm
Spindelmotor	11 KW	22 KW
Gewicht	11.000 Kg	23.000 Kg

i Weitere Maschinenmodelle für andere Rohrdurchmesser und Fasenbreiten auf Anfrage. Zubehör wie z.B. Rollenbahnsystem ebenfalls auf Anfrage.