

CNC Positioniersystem PAX

Modell	PAX
Marke	<u>GEKA</u>

🕒 ca. 10 Wochen ab Auftragserteilung

€ 35.800,00

Leasing*: € 683,78



Symbolfoto / sample photo

Beschreibung

Die PAX Produktreihe gewährleistet die automatische Positionierung des Materials entlang der X-Achse und ermöglicht sequentielles, mehrfaches Stanzen von Profilen.

- Beförderungseinheit und Klemmführungen zur Positionierung
- Materialklemmen
- Servomotor für die Positionierung
- Rollenbahn
- manuell einstellbare Seitenführungen
- Touchscreen Steuerung

Weitere X-Bereiche auf Anfrage.

Die Lochstanze ist in diesem Preis nicht inkludiert.

Bei Bestellung gemeinsam mit einer GEKA Puma oder Hydracrop Maschine ist der Anbau im Preis inkludiert.

Bei nachträglichem Anbau werden die Kosten für die Montage zusätzlich verrechnet.

X-Achse:	3000 mm
Max. Verschiebegeschwindigkeit:	24 m/min
Positioniergenauigkeit:	+/- 0,25 mm
Wiederholgenauigkeit:	+/- 0,15 mm
Max. Werkstückgewicht:	250 kg

Weitere Informationen

Prospekte

- [GEKA CNC Gesamtprospekt](#)
- [GEKA Profistahlscheren](#)
- [GEKA Puma Series](#)
- [GEKA Werkzeugkatalog](#)

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. MwSt.

Es gelten die [Allgemeinen Lieferbedingungen](#) des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs.

Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt, die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum.

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

* Monatliche Nettoleasingrate, Leasingdauer 60 Monate, keine Anzahlung, 5% Restwert, vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Es gelten die Leasingkonditionen der [GRENKELEASING GmbH](#). Gültig für Leasingnehmer mit Sitz in Österreich.