



SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools
CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Präzision - Flexibilität - Produktivität - Vertrauen

Guten Tag



ANCA bietet eine Reihe von CNC-Werkzeugschleifmaschinen an, welche sowohl den Anforderungen der Volumenproduktion gerecht werden, als auch für den Einstieg in die Produktion geeignet sind. Ihre Produktionserfordernisse werden mit der Flexibilität der ANCA-Werkzeugdesignsoftware abgedeckt. Sie können so ein umfangreiches Sortiment komplexer Werkzeuge wie Fräser, Profilschneidewerkzeuge, Frässtifte und Stempel wirtschaftlich produzieren.



ANCA FX5 Linear

Diese Maschine bietet ein hohes Mass an Technologie und steife Genauigkeit. Die Spindelleistung von 9,5kW mit einem automatischen 2-Scheibenwechsler bearbeitet mehr Scheiben und Werkzeugtypen.

Der Überblick

- Einzelscheibenspindel (9,5kW Spitzenleistung)
- Mit automatischem 2-Scheibenwechsler für mehr Scheiben und Werkzeugtypen
- Werkstückstock-Kühlung
- Werkstückstock mit automatischer Aufnahme (als Option)
- Wahlweise mit FastLoad - FX Kompaktlader

[Broschüre der ANCA FX5 Linear](#)



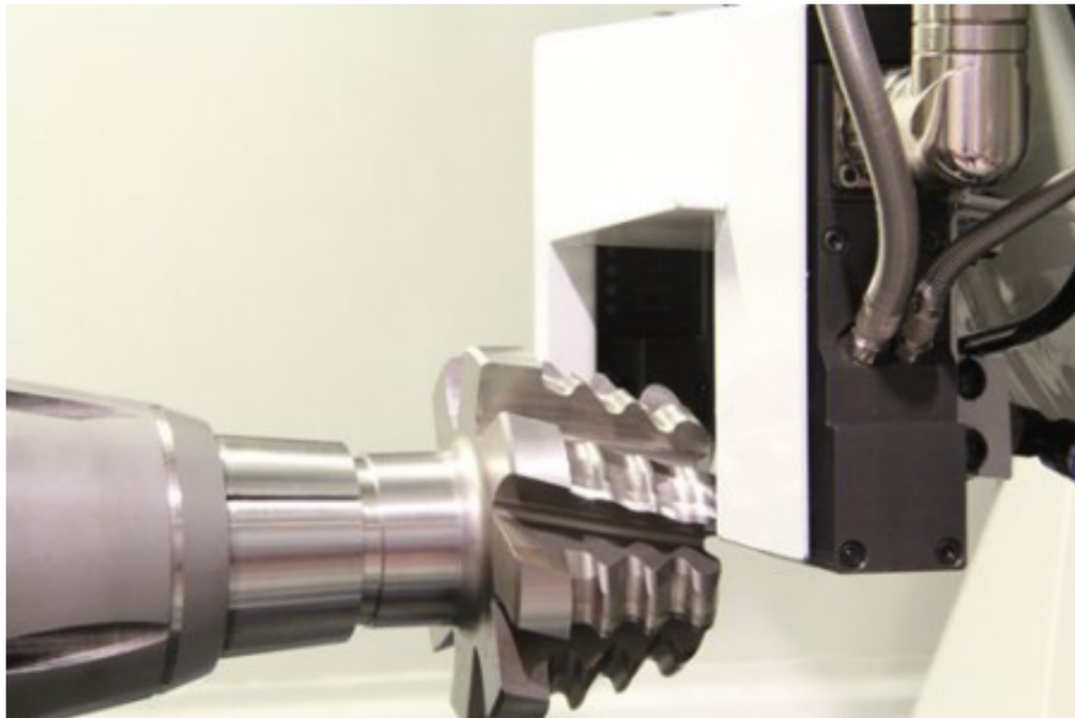
ANCA MX7 Linear

Diese Anlage ist ein hart arbeitendes System mit hoher Produktivität und speziellen Funktionen zur Bearbeitung unterschiedlicher Losgrößen mit minimaler Einrichtezeit.

Der Überblick

- 38 kW (51 HP) Spitzenleistung der Spindel
- Ideal für die Massenproduktion von Werkzeugen bis 25 mm Durchmesser
- [ANCA LinX Linearmotoren](#) für die Achsenbewegung (X- & Y-Achse)
- Lineare Glasmasstäbe als Standard
- 6-Stationen-Scheibenwechsler, der bis zu 6 Scheibenpakete lagert und wechselt
- Automationsoptionen unter anderem RoboMate oder FastLoad - MX Kompaktlader
- Integriertem Scheibenabrichter

[Broschüre der ANCA MX7 Linear](#)



[LaserPlus](#)

Das ist ANCA's erstklassiges Werkzeugmessprodukt. Das in der Maschine montierte Mess-System setzt einen Laserstrahl zur Ermittlung der Genauigkeit der Schneidwerkzeugmasses ein, ohne dass dieses aus der Maschine genommen werden muss. Die Software vergleicht die Werte des geschliffenen Werkzeugs mit der geforderten Werkzeuggeometrie. Mit dem eingebauten Lasertaster kann die Werkzeuggeometrie akkurat im Prozess auf +/- 2 Mikrometer oder weniger gemessen werden.

[Sehen Sie dazu das Video.](#)



[ZOLLER genius](#) - die universelle Messmaschine für Zerspanungswerkzeuge. Das »genius« spart Ihnen wertvolle Zeit bei der Arbeitsvorbereitung und Programmierung, schliesst lästige Nacharbeiten und Reklamationen aus und sorgt für eine Qualität, welche Sie und Ihre Kunden überzeugen wird.

[Video ZOLLER genius](#)



[ZOLLER pomBasic](#) - die Kompaktlösung für universelle Werkzeuginspektion. Das ideale Gerät für die Werkstatt, direkt neben der CNC-Schleifmaschine: einfach Werkzeug einlegen, anfahren, messen und fertig.

[Video ZOLLER pomBasic](#)



[OTEC Schleppfinishanlage DF5 Tools](#)
Verrundung von [Schneidkanten](#) per Knopfdruck - mit der Schleppfinishanlage von OTEC lassen sich die Kanten definiert glätten und verrunden. Dieses Verfahren eignet sich durch die flexible Anwendung für Standard- sowie Sonderwerkzeuge.

Gerne zeigen wir Ihnen die diversen Möglichkeiten auf. [Kontaktieren](#) Sie uns, um einen Termin mit dem zuständigen Berater oder für eine Musterbearbeitung zu vereinbaren. Gerne erarbeitet Herr Stefan Bühler gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse mit Präzision, Flexibilität und Produktivität. Schenken Sie uns Ihr Vertrauen.

Die nächsten Veranstaltungen und Messen:

 [swissplastics](#)
CH - Luzern, vom 24. bis 26. Januar 2017

[zur Produktübersicht](#)

SPRINGMANN SA
Route des Falaises 110
CH - 2008 Neuchâtel
neuchatel@springmann.ch
+41 (0) 32 729 11 22
www.springmann.com

SPRINGMANN AG
Staatsstrasse 10
CH - 9246 Niederbüren
niederburen@springmann.ch
+41 (0) 71 424 26 00
www.springmann.com

Wenn Sie keine weiteren Informationen wünschen, haben Sie die Möglichkeit, sich hier abzumelden.