

Fräsen unter Windows mit der Xport Steuerung für Eigenbau- und Fremdfabrikat-Fräsanlagen

Ab sofort können auch Eigenbau-Fräsanlagen oder Anlagen anderer Hersteller mit dem XpertMILL System gesteuert werden.

Die vielfach bewährte XpertMILL Windows-Frässoftware in Kombination mit der Xport Steuerung bietet alles, was von einem benutzerfreundlichen Steuerungssystem für Fräsanlagen erwartet wird. ... und noch viel mehr.

Mit diesem Interface lassen sich direkt sowohl bis zu 4 Schrittmotorendstufen mit Takt und Richtungssignalen als auch Servoverstärker mit Takt-Richtungs-Eingang ansprechen.



- 3-4 Achs interpoliertes Fahren mit Bahnvorausschau
- Referenz-/Endschaltereingang für jede Achse
- 5 zusätzliche Eingänge
- Anbindung von bis zu 4 Schaltrelais
- Anbindung von Spindelumrichter mit On-/Off-Signal und analogem Spannungsausgang zur Drehzahlregelung
- Anschluss zum PC mittels USB
- Ein- und Ausgänge als Klemmleisten ausgeführt
- Lieferung in einseitig offenem Gehäuse zur Hutschienenmontage
- Versorgung entweder direkt über USB-Port oder extern (12-24V AC, 15-32V DC, für analogen Spindelausgang erforderlich)

STEP-FOUR GmbH

Ernst Ramberger (Geschäftsführer) Bayernstraße 77, A-5071 Wals-Siezenheim

Telefon: 0043 (0)662 45 93 78 0 Fax: 0043 (0)662 45 93 78 20 e-mail: office@step-four.at http://www.step-four.at