FMC 230





TECHNISCHE MERKMALE

ARBEITSBEREICHE								
X-Achse nur Oberseite	3280 mm							
X-Achse Oberseite + Köpfe	3200 mm							
Y-und Z-Achsen für Bearbeitung an 3 oder 2 Profilseiten	160x210 mm oder 190x210 mm							
Y-und Z-Achsen für Bearbeitung an 2 Profilseiten + Spannvorrichtun-								
gen mit Extra-Feststellung	250x210 mm							
• A-Achse	-15°; +195°							
DYNAMISCHE LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN I								
Geschwindigkeit Achse X	100 m/min							
POSITIONIEREN UND FESTSPANNEN PROFIL								
Spannvorrichtungen mit automatischer Positionierung entlang								
X-Achse (längs) über aufrechten Rahmen	4							
Max. Anzahl Spannvorrichtungen	8							
Fester und automatisch neigbarer Anschlag	1 🗸 1 0							
Druckregelung der Spannvorrichtungen mit Druckmesser	0							
Vorrichtung für das Messen der Profillänge	0							
• X-PAL FOM-PATENT	0							
ELEKTROSPINDEL								
Elektrospindel 5 kW 20.000 rpm	y							
Starres Gewindeschneiden (bis zu M14 auf Aluminium und M10 auf Stahl)	0							
• Kühlung	Luft							
Werkzeugaufnahme	ISO 30							
SCHMIERUNG MECHANISCHE TEILE								
Automatische Zentralschmierung	0							
WERKZEUGABLAGE								
Feste Werkzeugablage 10 Plätze	1							
Vorrichtung für das Messen der Werkzeuglänge	Ö							

FMC 230





TECHNISCHE MERKMALE

WERKZEUGSCHMIERUNG	3
--------------------	---

- Minimalschmierung
- Kühlschmierung (Wasser-Öl-Emulsion) + Behälter für Emulsion
- X-FLOW (automatische Ausrichtung der Schmierdüsen)

FOM-PATENT

STEUERUNG UND SOFTWARE

- 24" Bildschirm
- FOM-Leucht-Logo zur Anzeige des Maschinenzustands
- Lola ready
- Drahtloser optischer Strichcodeleser
- FST Cam 4

<u>O</u>	 	 		 _	_	_	_	_	_	_	_	_
0												
✓												
<u></u> -												
~	 	 _	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_
	 	 _		 _	_	_	_	_	_	_	_	_