

ACIERA F1 Plus Universalfräsmaschine

INHALTSVERZEICHNIS

1. Angebotsumfang	3
2. Dokumentation	3
3. Technische Daten	3
4. Fotos der Maschine	4

1. ANGEBOTSUMFANG

- ACIERA F1+ Universalfräsmaschine
- Kipptisch
- Spannzangenset
- Dreh- und kippbarer Schraubstock

2. DOKUMENTATION

- Betriebsanleitung in deutscher, französischer und englischer Sprache vorhanden

3. TECHNISCHE DATEN

MOTOREN	
Spindel:	Dreiphasig, 370 W mit Frequenzumformer
Kühlmitteleinrichtung:	2800 U/min, 70 W
SPINDEL	
Spannzangen und Fräsdorne:	W12
Schaftdurchmesser:	12 mm
Drehzahlbereiche:	Stufenlos regelbar
Bereich 1:	40 - 2600 U/min
Bereich 2:	100 – 6000 U/min
VERFAHRWEGE	
Längsrichtung:	150 mm
Zusätzliche Längsverschiebung des Tisches auf dem Schlitten:	90 mm
Gesamte Längsbewegung:	240 mm
Vertikalrichtung:	200 mm
Querrichtung des Spindelstockes:	150 mm
MANUELLER VORSCHUB	
Spindel für Längsrichtung:	1 Umdrehung = 2 mm
Spindel für Vertikalrichtung:	1 Umdrehung = 2 mm
Spindel für Querrichtung:	1 Umdrehung = 2 mm
Ablesetrommel:	1 Teilstrich = 0,01 mm
LEISTUNGBEREICH	
Einfacher Tisch – Frässpindel horizontal:	40 – 240 mm

Einfacher Tisch – Frässpindel vertikal:	0 – 150 mm
Max. Durchgang unter dem Reistocktragarm:	90 mm
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Höhe:	1600 mm
Abstand zwischen Boden- und horizontale Frässpindel:	1360 mm
Breite/Tiefe:	1600 / 730 mm
Nettogewicht mit Sockel:	200 kg

4. FOTOS DER MASCHINE





























