

SCHAUBLIN 53N Universalfräsmaschine

INHALTSVERZEICHNIS

1. Angebotsumfang	3
2. Dokumentation	3
3. Technische Daten	3
4. Fotos der Maschine	5

1. ANGEBOTSUMFANG

- SCHAUBLIN 53 N Universalfräsmaschine
- 2-Achsen Digitalanzeige
- Schraubstock
- Spannzangenset
- Werkzeugaufnahmen (ca. 20 Stück)
- Bohr- und Fräswerkzeuge
- Nutensteine, Spanbriden u.W

2. DOKUMENTATION

- Komplette Betriebsdokumentation vorhanden

3. TECHNISCHE DATEN

Frästisch	
Nutzfläche:	1100 x 305 mm
Anzahl T-Nuten:	5
Breite der T-Nuten:	14 mm
Abstand zwischen den T-Nuten	50 mm
Steigung der Längsspindel:	5 mm
Arbeitswege des Tisches	
Längsweg:	700 mm
Querweg:	250 mm
Vertikalweg:	490 mm
Automatische Vorschübe des Tisches	
Längs und Quer (18 Geschwindigkeiten):	12 – 1050 mm/Min.
Vertikal (18 Geschwindigkeiten):	6 – 525 mm/Min
Eilgang längs und quer:	3500 mm/Min
Eilgang vertikal:	1750 mm/Min

Fräskopfzylinder	
Aussendurchmesser:	240 mm
Achsiale Verschiebung in Ständer:	300 mm
Drehbewegung:	0 – 360 °
Durchmesser der beiden Stützarme:	50 mm

Abstand von Zylinder- und Spindelachse:	65 mm
Universalfräskopf	
Drehbewegung:	0 – 270°
Frässpindel	
Spindelnase:	ISO 40
Drehzahlen	
Geschwindigkeiten (18 Stufen):	38-48-60-72-92-115-140-172-212-270-340-422-515-650-800-970-1220-1510 U/Min
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	2100 kg
Abmessungen:	193 x 156 x 172 cm

4. FOTOS DER MASCHINE

















