

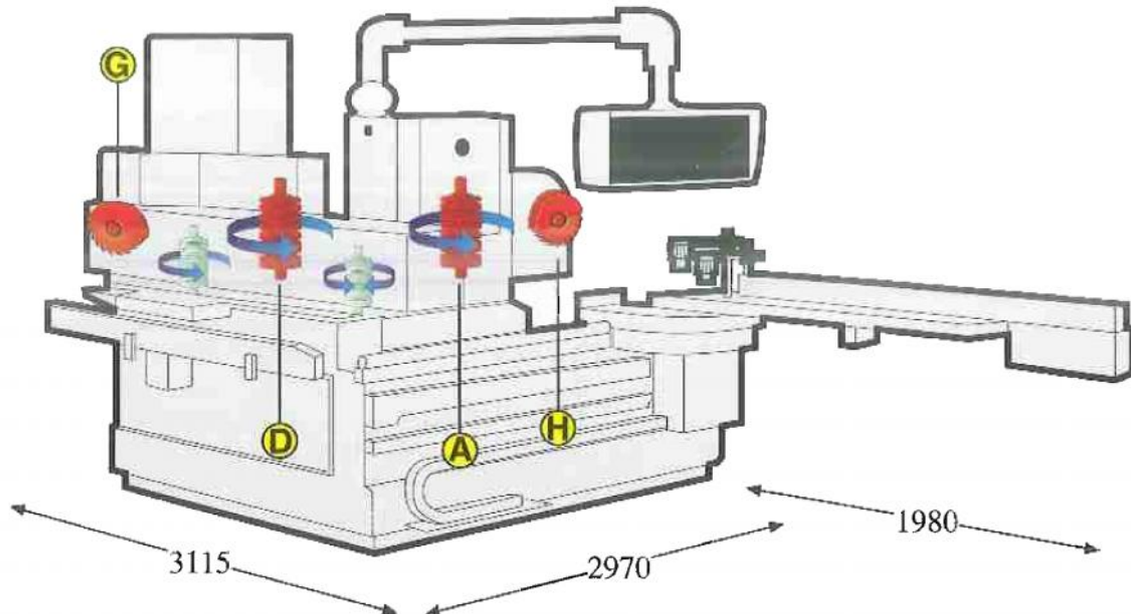
K01310

1 Fensterautomat

Fabrikat: SAC

Typ: F4S

Baujahr 1998



motorisch angetriebener Schlitttisch

Abmessungen 290 x 700 mm

Vorschub 4 m/min

Rücklauf 16 m/min

Automatische Positionierung des Längenanschlages
verstellbar +/- 60 Grad mit Längenausgleich durch SPS

Schlitzsäge

mit automatischer Positionierung

Motor 0,37-1,5 kW

Sägeblatt- D 400 mm

Drehzahl 3.000 U/min

max. Schnitthöhe 90 mm

automatisch horizontale Verstellung max. 130 mm

Absaugstutzen D 100 mm

1 Zapfspindel mit oberem Gegenlager

Spindel-D 50 mm

Länge 620 mm

Gesamthub 565 mm

Motor 7,5 kW

Drehzahl 3.500 U/min

Werkzeug D max. 350 mm

Absaugung Stutzen D 160 mm

Splitterholz

automatische Positionierung/Wechsel von 4 Stück Splitterholz



1 Profilierspindel - Gleichlauf

| | |
|--|-------------|
| Spindel-D | 50 mm |
| Länge | 320 mm |
| Hub | 295 mm |
| Motor | 7,5 kW |
| automatisch horizontale Verstellung max. | 60 mm |
| Drehzahl | 6.000 U/min |
| Werkzeug D max. | 240 mm |
| Absaugung Stutzen D | 160 mm |

1 Glasleistensäge

| | |
|--|-------------|
| Motor | 2,2 kW |
| Sägeblatt – D | 200 mm |
| Drehzahl | 6.000 U/min |
| automatisch horizontale Verstellung max. | 40 mm |
| Absaugung Stutzen D | 60 mm |

| | |
|--|----------------------|
| Vorschubeinheit des Profilierungsteils | stufenlos 4-20 m/min |
| Motor | 1 kW |
| gummierte Vorschubwalzen, D | 145 mm |
| Kardan-Kraftübertragung | |
| pneumatisch regelbarer Andruck | |
| automatische Höheneinstellung | |

Kantenge triebe-Fräseinrichtung

| | |
|---|--------|
| Motor | 3 kW |
| Spindel-D | 30 mm |
| Spindel-L | 100 mm |
| wahlweise automatische Wechsel auf 2 Positionen | |

Werkstückrückfuhrbahn

Mikroprozessor-Steuerung SPS T 1240-T

9,5“ LCD Einfarbigbildschirm

Festplatte

Floppy Disk

Gesamtgewicht ca.

3.500 kg







Preis auf Anfrage

Fragen ? Rufen Sie an: 01727096812 – Johannes Rettig