

Lagernummer:	0100036
Maschinenart:	CNC-Fensterfertigungsanlage
Fabrikat:	Ingenierbüro Maschinenbau GmbH BJM
Typ:	RF-9L / H
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Rohrdurchmesser max.:	mm
Rohrdurchmesser min.:	mm
Wandstärke max.:	mm
Profilbreite:	50 mm
Luftmenge:	m <sup>3</sup> /h
Arbeitshöhe:	950 mm
Schnittstelle:	RS 232 Pinout
Bandgeschwindigkeit:	m/min
Gesamtleistungsbedarf:	kVA
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessungen Maschine:	mm
Abmessung Arbeitstisch:	

## Zusatzinformationen

### Fensterprofilbearbeitungsmaschine

für Materialien wie Kunststoff, Aluminium und Holzfenster im Durchlaufverfahren. Über ein pneumatisches Transport- und Spannsystem werden die Materialien befördert.

Anlage besteht aus zwei Arbeitsstationen (Maschinen), ein E-Schaltschrank, und ein Bedienpult und Transporteinheiten.

Sowie Ständer mit Transportsystem-Vibrator, Spänetransport-Einheit und Ständer mit Quittierungsdrucker.

Unsere Fotos sind zuerst vom Standort und danach weitere Fotos, wie die Anlage transportfertig in Leipzig zu verkaufen steht.

### Arbeitsstation Nr. 1 (Maschine 1):

- Sägestation mit Sägeblatt Ø 400 x 4,5mm
- Bohreinheit mit Spannpatrone (vertikal aufwärts)
- Bohreinheit mit Spannpatrone (horizontal)
- Bohreinheit mit Spannpatrone (vertikal abwärts)
- Zwillings-Bohreinheit mit Spannpatrone (vertikal abwärts)
- 45° Bohreinheit mit Spannpatrone (aufwärts)

### Arbeitsstation Nr. 2 (Maschine 2):

- Bohreinheit mit Spannpatrone für Schraubverbindungen (Rütteltopf) (vertikal aufwärts)
- Frässpindel horizontal mit 11 Scheibenfräsern
- Drillings-Bohreinheit mit Spannpatrone (vertikal abwärts)
- Drillings-Bohreinheit mit Spannpatrone (vertikal aufwärts)
- Drillings-Bohreinheit mit Spannpatrone horizontal

# CNC-Fensterfertigungsanlage

Ingenierbüro Maschinenbau GmbH BJM RF-9L / AH



2 Stück Transporteinheiten: motorgetrieben

-LxBxH: 5.650 x 2.400 x 1.000mm

-Bahnbreite 1.980mm

2 Stück Transporteinheiten: motorgetrieben

-LxBxH: 2.150 x 2.750 x 1.050mm

-Bahnbreite 2.300mm