

**Busellato Jet 130 Balken-CNC-Bearbeitungszentrum**

M002935

- ✓ Baujahr 2004
- ✓ Verfügbar ab Ende April 2026

**Technische Daten**

Schwanenhals-Konstruktion  
Arbeitsbereich von 1250 x 3050 mm  
Vakuumzonen links und rechts mit Fußpedalsteuerung  
Sechs (6) Balken mit elektronischen Anzeigen

4 Plattenheber  
Fräsmotor 12 PS HSK-F63  
Linearer Werkzeugwechsler mit 8 Positionen rechts  
Bohrereinheit für vertikale und horizontale Bohrungen  
X-Achsen-Nutfräse  
Vakuumpumpe  
Fernbedienung

Fotogalerie



Offerte  
Machinecenter JET 130  
Pagina 1

**DB&S machines**

**TECHNISCHE GEGEVENS JET 130**

**Bereik van de assen**  
 X-as 3490 mm  
 Y-as 1590 mm  
 Z-as 205 mm

**Max. motorvermogen freeskop** 9.2 kW  
**Totaal vermogen** 18-22 kW  
**Capaciteit vacuumpomp** 80-100 m<sup>3</sup>/uur  
**Perislucht** 6 bar  
**Vacuüm** 210 N/m<sup>2</sup>  
**Perislucht koppeling** 1/2"  
**Diameter afzuigmond** 205 mm  
**Afzuiging** 5300 m<sup>3</sup>/uur  
**Afzuiging** 30 m/s  
**Gewicht** 3700 kg

L mm 5940  
 W mm 3800  
 H mm 2510

\*De maximale vermogens zijn afhankelijk van de dikte van het werkstuk en de hoogte van het gebruikte gereedschap.  
 \*\*Bekijk de machine met een afsluipende geschiedschijvenmechanisme in afzonderlijk in het verspreid 130en kader.