

Ingersoll OPS 550



Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Ingersoll OPS 550

Steuerung: Andronic 2060

Baujahr: 2008



Alle Maschinen optional mit

✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

TECHNISCHE DATEN:

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 550

Y-Achse: [mm] 400

Z-Achse: [mm] 400

Eilgang: (X/Y/Z) 60
[m/min.]

Schwenkkopf

Max. Drehzahl: [1/min.] 0 - 42.000

Antriebsleistung: [kW] 15 / 17

Werkzeugaufnahme: HSK 40 E

Werkzeugplätze: 32

Tischgröße: [mm] 650 x 500

Max. Tischlast: [kg] 500

Platzbedarf (LxWxH): 2,58 x 1,9 x 2,26
[m]

Maschinengewicht: 7.200
[kg]

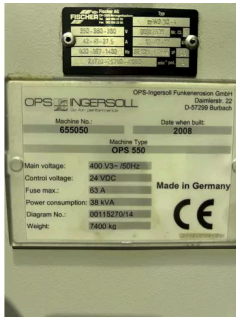
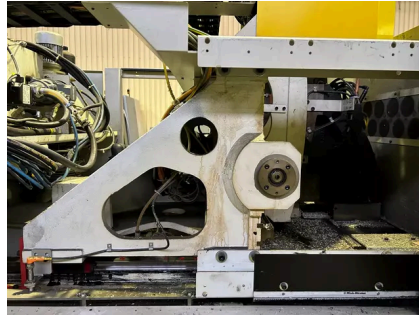
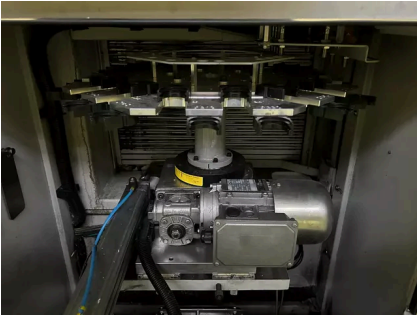
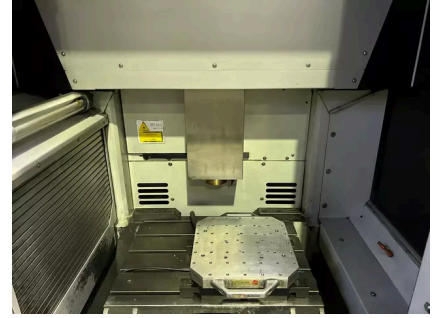
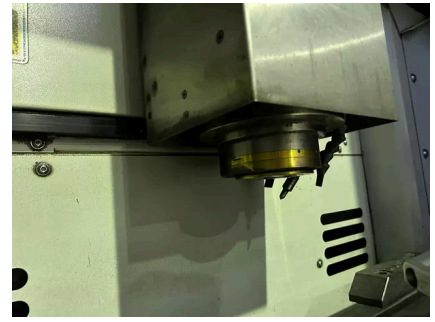
Ausstattungsmerkmale:

Messtaster

Elektronisches Handrad

Erowa

Nullpunktspannsystem



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de