

QP Dreiebenk med bor og fres 400

Teknisk info:

- **Dreining - maks diameter på emne : 410 mm:**
- **Dreining - maks lengde på emne : 400 mm:**
- **Dreining - maks sideforskyvning på koordinatbord: 390 mm:**
- **Dreining - maks breddeforskyvning på koordinatbord: 120 mm:**
- **Dreining - maks åpning på stikke: 80 mm:**
- **Dreining - hastigheter : 500,900,1600 o/min:**
- **Dreining - vandring senterspiss : 75 mm:**
- **Bor og fres - størrelse koordinatbord : 200 x 150 mm:**
- **Bor og fres - maks bor diameter: Ø15 mm:**
- **Bor og fres - maks endefres: Ø20 mm:**
- **Bor og fres - maks planfres: Ø63 mm:**
- **Bor og fres - spindel vandring: 85 mm:**
- **Bor og frese vandring: 95 mm:**
- **Bor og frese stamme vandring : 85 mm:**
- **Bor og fres - innfesting: MK3:**
- **Bor og fres - hastigheter: 375, 500, 675, 900, 1180, 1600 o/min:**
- **Bor og fres motor: 750 Watt, -50 Hz, 1 fas:**
- **Pakkemål : 1030 x 580x 1070mm:**
- **Netto/bruttovekt: 155/185kg:**

Plassbesparende og brukervennlig maskin for boring, fresing og dreining av metall.

Egenskaper:

- Robust og presis maskin i støpejern
- Høyre og venstre dreieretting på spindel
- Roterende bor og fresehode 360°
- Selvstrammende chucks Sanou K11-100
- CE godkjent

Tilbehør som opsjon:

Understell med skap og oppsamlingspanne

Chucks Sanou K72-125

125 mm med uavhengig reversibel bakker

Adapterplate til chucks

Fra k11-100 til k72-125 chucks