

SAM 023297**DAEWOO Art Puma 230 MSC**

| | |
|-------------------|---|
| Gruppe | CNC Dreh-Fräscenter mit 2 Spindelstöcke |
| Hersteller | DAEWOO |
| Art | Puma 230 MSC |
| Steuerung | FANUC 18i-T |
| Jahr | 2002 |



| | |
|--|-----------------|
| Anzahl Achsen total | 3 |
| Anzahl Drehspindeln | |
| Anzahl Spindeln | 2 |
| Anzahl Revolver | 1 |
| Schwingdurchmesser über Bett | 550 mm |
| Schwingdurchmesser über Kreuzschlitten | 390 mm |
| Drehdurchmesser maximal | 290 mm |
| Drehlänge maximal | 492 mm |
| Spannfutterdurchmesser | 255 mm |
| Kreuzschlitten: | |
| Längsweg (Z-Achse) | 580 mm |
| Längsweg (X-Achse) | 205 mm |
| Eilgang X | 24 m/min |
| Eilgang Z | 30 m/min |
| Revolver: | |
| Anzahl Positionen | 12 |
| Angetriebene Werkzeuge Revolver | 12 |
| Drehzahlen | 60 - 6000 t/min |
| Werkzeugaufnahme: | BMT 55 |
| Hauptspindel: | |
| Spindeldurchlass | 76 mm |
| Spindelbohrung | 90 mm |
| C-Achse (Spindel,Auflösung) | 360 ° |
| Spindeldrehzahlen: | |
| von | 35 t/min |
| bis | 3500 t/min |
| Spindelleistung | 15 kW |
| Maximales Drehmoment | 330 Nm |
| Gegenspindel: | |
| Spindelnase | 110 mm |
| Positionierung der Spindel, Wegschritt | 5 ° |
| Drehzahl max. | 6000 t/min |
| Anschluss 50 Hz 3x | 400 Volt |
| Gesamtleistungsbedarf | 40 kVA |
| Maschinengewicht ca. | 4240 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 3313 mm |
| Breite | 1'670 mm |
| Höhe | 1740 mm |
| Diverses Zubehör: | |

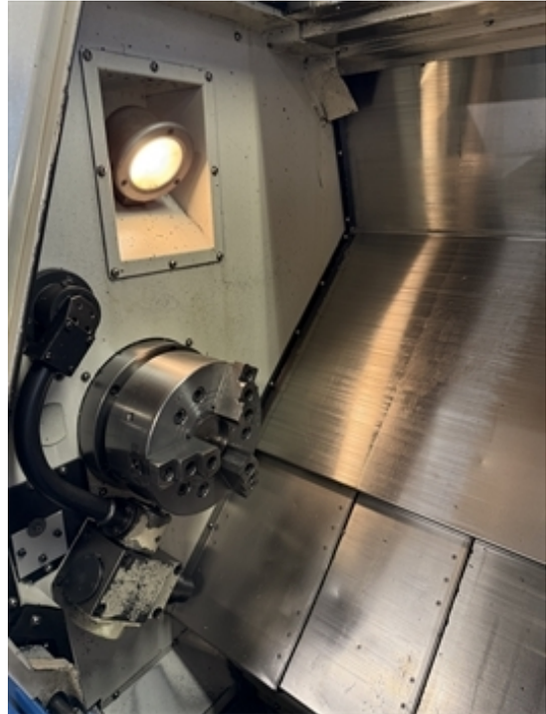
www.mullermachines.ch

3-Backenfutter
Satz weiche Backen
Satz harte Backen
Kühlmitteleinrichtung
Abgreifspindel
Automatische Teileentnahme
Späneförderer
Satz Stahlhalter
Angetriebene Werkzeugaufnahmen
Ersatzteile

1401



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

