

## Tour Daewoo Puma MX 2000 ST



---

**Type :** Tour numérique

---

**Modèle :** Puma MX 2000 ST

---

**Commande numérique :** FANUC

---

**Année :** 2007

---

### **CENTRE DE TOURNAGE FRAISAGE BI-BROCHE DOOSAN PUMA MX2000ST**

- Nombre d'heure 19500
- 9 Axes pilotés X1X2-Y1Y2-A-B-C1/C2-Y

#### **CAPACITÉS**

- Ø admis au dessus du banc 750 mm
- Ø admis au dessus du chariot 600 mm
- Ø maxi de tournage 550 mm
- Ø de tournage sans interférence 210 mm
- Ø de tournage en barre 65 mm
- Longueur de tournage maxi 1020 mm

#### **BROCHE & CONTRE-BROCHE**

- 2 Mandrins ø 210 mm
- Nez de broche A2-6 "
- Alésage broche 66 mm
- Vitesse de rotation 5000 rpm

- Pissance unitaire 22 kW
- Axes C1/C2 360000° (rotation continue)

#### **BROCHE DE FRAISAGE**

- Cône CAPTOC6
- Vitesse de rotation 10000 rpm
- Pissance 15 kW
- Changeur d'outils 40 stations à bras préhenseur
- Longueur maxi outils 300 mm
- Temps changement outils 1,( seconde
- Axe B 360° increment 30° (inclinaison broche)
- Axe Y +/- 80 mm

#### **TOURELLE**

- 12 postes
- Fraisage
- Dimensions 25x25 mm
- Vitesse de rotation 4000 rpm

#### **EQUIPEMENTS**

- CNC FANUC 18 I-TB
- Arrosage haute pression
- Bras mesureur outils
- Récupérateur de pièce avec tapis évacuateur latéral
- Convoyeur de copeaux
- Ensemble de portes-outils pour broche de fraisage
- Ensemble de portes-outils pour tourelle
- Documentation complète

#### **ENCOMBREMENT POIDS PUISSANCE INSTALLÉE**

- 4500x2500x2600 mm
- 12300 kg
- 66 kVA

:

**Galerie :**

