

DOOSAN HORIZONTAL LATHE PUMA 4100



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:
Année: 2015
Type CNC: FANUC 32i
Longueur usinable: 1042 mm
Diamètre au-dessus du banc: 790 mm
Diamètre au dessus du chariot: 590 mm
Course X: 352 mm
Course Z: 1105 mm
Alésage de broche: 117 mm
1 Tourrelle: 10 outils
Vitesse: 2000 tr/min
Puissance de broche: 26 kW
Poids machine: 9950 kg
Dimensions: 4700x2100x2200 mm

Equipment

10-tool turret

Tool probe

3-jaw hydraulic chuck

Hydraulic tailstock

Chip conveyor

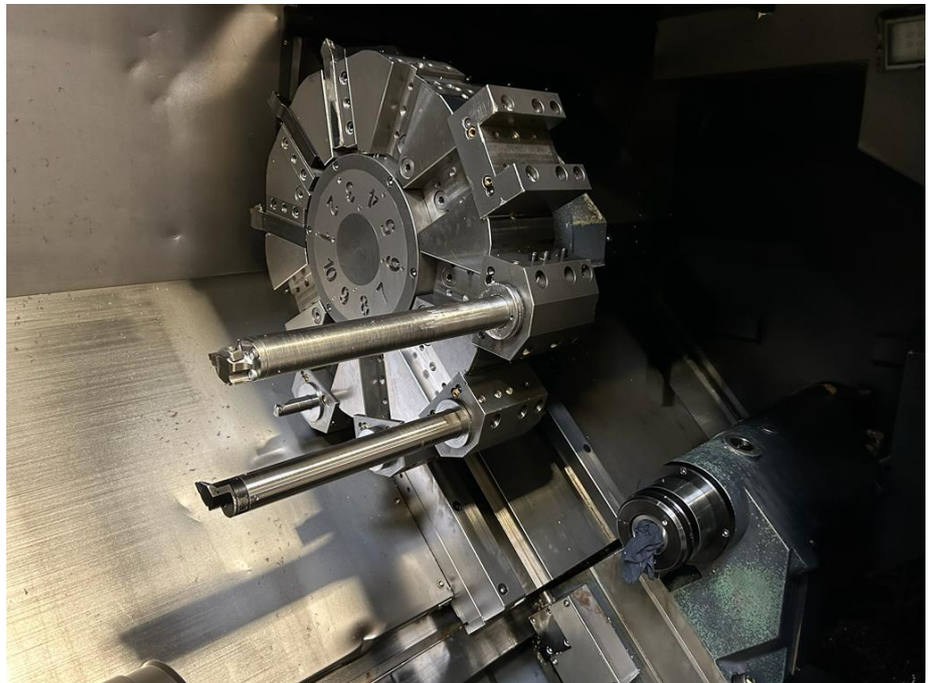
Cooling system

Photos :

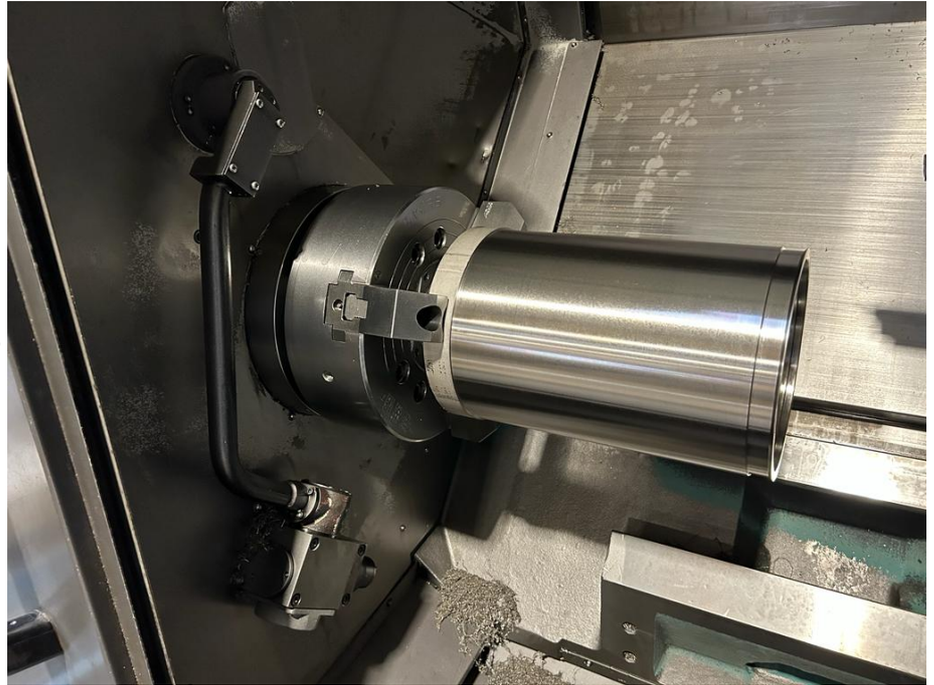
CNC FANUC 32i



TOURELLE 10 POSTES ET CONTRE-POINTE



MANDRIN 3 MORS ET PALPEUR D'OUTILS



VUE INERIEURE



CONVOYEUR A COPEAUX



VUE AVANT



3:4 GAUCHE



COURBE PUISSANCE DOOSAN TYPE 4100B

