



SCOMO
Le service comme pièce maîtresse

[OCCASION] TOUR - BIGLIA - B658YS



Référence interne : G00104



CARACTERISTIQUES:

Type commande numérique: Fanuc 32 ib

Diamètre max d'usinage: 410 mm

Diamètre maximum de tournage (mm): 45 mm

Longueur max d'usinage (mm): 670 mm

Course X (mm): 255 mm

Course Y (mm): +60 / -50 mm

Course Z (mm): 670 mm

Vitesse outils tournant axe C: 50 à 4000 trs/min

Puissance moteur outil tournant: 5.5 kw

Vitesse de rotation broche: 3500 trs/min

Diamètre max de passage en barres: 80 mm

Puissance de broche principale: 22/26 kw

Puissance de broche secondaire: 7.5 kw

Nombre de postes de la tourelle: 12 outils

Convoyeur à copeaux: oui

Evacuateur pieces automatique: oui

Palpeur outil: oui

Dimensions machine (L x l x H):: 4450 x 2000 x 2100 mm

Poids machine (T): 6.5 Tonnes



CARACTERISTIQUES:

Embarreur disponible en OPTION: option

marque: BIGLIA
nb_max_supression_pack: 0
id_categorie5: 0
id_categorie6: 0
id_categorie7: 0
id_categorie8: 0
diam_max_usinage: 410
longueur_max_usinage: 670
course_x: 255
course_y: +60/-50
course_z: 670
nez_broche: A2-6
nez_broche_en: A2-6
puiss_moteur_broche: 22/26
encombrement_sol: 4450X2000X2100
annee: 2012.0
equipement: <div>

<p style="background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

Bac

d'arrosage 250l

Convoyeur à

copeaux

Prédisposition

embarreur

Récupérateur de pièces

Mandrin a pince

broche 1 et 2

Mandrin 3 mors : 2

autoblock 165 bh

Ravitailleur de

barre LNS type quickload s80-barre courte.

Porte outils

tournants axiaux et radiaux

Porte outils



fixes

Documentation

équipement_en:

Watering tray

Chip conveyor

Bar load

predisposition

Parts catcher

Chuck 3 jaw: 2

autoblock 210mm

Bar feeder Ins type

quickload-short bar.

Rotating tool holder

Fixed tool holder



SCOMO
Le service comme pièce maîtresse

<p> </p>

</div>

</div>

<div>
</div>
Type: B 658/YS
Type_en: B 658/YS
Diametre_maximum_de_tournage:
45.0
Diametre_maximum_en_barre: 80.0
Nombre_de_postes_de_la_tourelle: 12.0
Nombre_de_tourelles:
1
Puissance_de_broche: 26.0
Vitesse_de_rotation_de_la_broche: 3500
Deplacement_rapide_X_et_Y: 24.0
C:
0.001°
Nez: A2-8
type_de_CN: FANUC 32 iB
puissance_moteur_broche_supplementaire: 7.5
type_de_CN_en: FANUC 32
iB
Nez_de_broche_2: A2-5
Vitesse_outils_tournants: 50-4000
Puissance_outils_tournants: 5.5

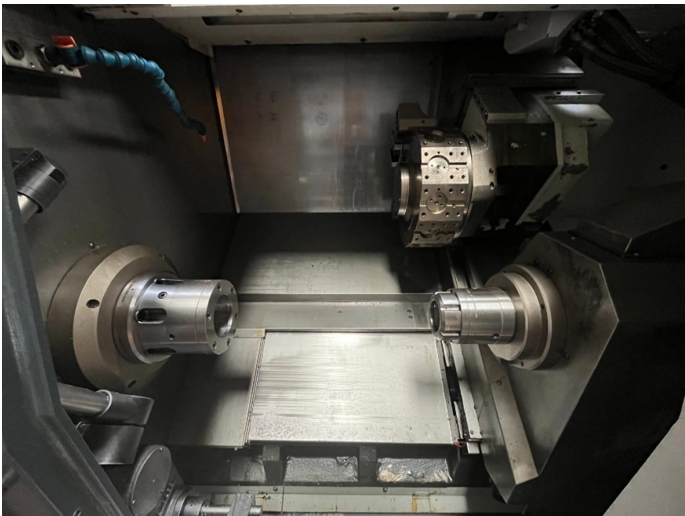


Photos :

TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche



TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche





TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche



TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche





TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche



TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche





TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche





TOUR - BIGLIA - B658YS bi-broche

