

Le 15 décembre 2020

CESSION D'ELEMENT ACTIF MOBILIER

L'Ecole Centrale de Nantes propose à la vente un Tour CN ERNAULT-SOMUA Type TRANSNUM.

Année : 1979

CN NUM 1040 T

Capacité :

- Diamètre maximal admis au-dessus du banc 500 mm
- Diamètre maximal admis au-dessus aile du trainard 440 mm
- Diamètre maxi usinable 325 mm
- Course transversale de la coulisse 200 mm
- Distance maximale du nez de broche au plateau de la tourelle 708 mm
- Entrepointes 740 mm

Poupée :

- Poupée broche 66
- Puissance broche 33kw
- Rotation broche 3000 tr/min
- Type du nez de broche ISO A1 N°8
- Alésage de broche diam 72.5

Avances :

- Avances d'axes 0 à 8000 mm/min

Contrepointe :

- Course du fourreau 100 mm
- Diamètre du fourreau 110 mm
- Cône de la pointe tournante morse N°4

Tourelle :

- Tourelle hydraulique 8 postes

Encombrement :

- Largeur 1385 mm
- Longueur 3600 mm
- Hauteur 2000 mm

Masse :

- Avec armoire électrique et commande numérique 3200 kg

Problèmes machine :

- Problème d'initialisation de la CN lors de la mise sous tension.
- L'écran CN est HS.
- Problème de mise en route de la broche lors de la fermeture des portes (défaut sur circuit de sécurité de portes).
- Problème de changement de gamme de vitesse (vérin HS ou comportant une fuite ?).
- Semelle de contre-pointe grippée.

Le matériel est vendu en l'état et n'est plus couvert par la garantie. Par conséquent, l'École Centrale de Nantes n'acceptera aucune réclamation quant au fonctionnement de l'équipement.

La vidange, le décâblage et le démontage de la centrale hydraulique sont à la charge de l'acquéreur.

Les Frais de manutention pour sortir la machine du hall, le chargement et le transport restent à la charge de l'acquéreur.

La machine devra avoir quitté le hall le 31/01/2021 au plus tard.

Les offres en euros Hors Taxes peuvent être déposées sur format libre jusqu'au 31 décembre 2020 minuit par e-mail à l'adresse suivante : marchespublics@ec-nantes.fr