

Mail: bplmo@bplmo.com | Site: www.bplmo.com





Infos machine-outil

Type: Tour
Marque: CAZENEUVE
Modèle: OPTIMAX 590
Année: 2017
N° Série: 11870

Equipements machine

- Commande assistée SIEMENS
- Système OPTIMAX
- Tourelle MULTIFIX avec 2 porte-outils de chariotage
- Mandrin 3 mors Ø250mm alésage 75 mm avec un jeu de mors durs monoblocs inter/exter
- Contrepointe manuelle + détecteur anticollision

TOUR CAZENEUVE OPTIMAX 590 D'OCCASION

Spécifications techniques

Capacités d'usinage

Diamètre admis au-dessus du banc : 583 mm
Diamètre admis au-dessus de la coulisse : 300 mm
Longueur de chariotage : 950 mm
Poids maximum en l'air (mandrin) : 300 kg
Poids maximum entre pointes (sans lunette) : 2000 kg

Broche

Nombre de vitesses : 1
Gamme de vitesses de broche : 10 à 2500 tr/min
Nez de broche : DIN 55026 – ISO A1 A8"
Cône de broche : Sans
Alésage de broche : 82 mm

Avances

Axe 7 ·

Diamètre de la vis à billes : 40 mm
Pas de la vis à billes : 5 mm
Avances de travail : 0 à 5 mm/min
Poussée de l'axe : 10 kN
Course (suivant distance entre pointes) : 1100 mm

Axe X:

Diamètre de la vis à billes : 25 mm
Pas de la vis à billes : 5 mm
Avances de travail : 0 à 5 mm/min
Poussée de l'axe : 5 kN
Course : 295 mm

Contre-pointe

Diamètre du fourreau : 100 mm Course du fourreau : 235 mm Cône morse : CM 6



5 Rue Louis Delage - ZA de la Biliais Deniaud, 44360 VIGNEUX DE BRETAGNE

Tél: 02.40.63.38.63 - Fax: 02.40.63.60.91

Mail: bplmo@bplmo.com | Site: www.bplmo.com



Broche:

Puissance (S1 continu): 12 kW Puissance (S3 – 30 min): 15 kW Plage de vitesse constante : 1500 à 6000 tr/min Couple nominal à la broche (S1): 240 Nm

Pompe d'arrosage:

0,09 kW Puissance du moteur : Vitesse du moteur : 1350 tr/min Pression: 2 bars Débit: 25 l/min Capacité du réservoir : 120 I

Graissage:

Puissance du moteur (pompe) : 0,25 kW Vitesse du moteur : 1420 tr/min 11 Capacité du réservoir :

Dimensions et poids

Largeur du banc : 450 mm Longueur machine sans convoyeur: 2858 mm Longueur machine avec convoyeur: 3926 mm Profondeur machine: 1391 mm Hauteur machine: 1853 mm Poids net: 2500kg





