

EWAG ROTOLINE

Type : Affûteuse cnc
Marque : EWAG
Modèle : ROTOLINE
Année : 2007
N° Série : 1900704'052
N° Stock : 10132P



Affûteuse d'outils à symétrie de révolution
 Concept spécialement adapté aux outils extra-long, jusqu'à
 500 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Course axe transversal X	: 460 [mm]
- Vitesses avance rapide axe X	: 10 [m/min]
- Résolution axe X	: 0.0001 [°]
- Course axe vertical Y	: 190 [mm]
- Vitesses avance rapide axe Y	: 6 [m/min]
- Résolution axe Y	: 0.0001 [°]
- Course axe Z	: 730 [mm]
- Vitesses avance rapide axe Z	: 6 [m/min]
- Résolution axe Z	: 0.0001 [°]
- Axe lunette W1	: 730 [mm]
- Vitesses avance rapide axe W1	: 7.5 [m/min]
- Résolution axe Z	: 0.0001 [°]
- Course axe pivotant B	: +/- 200 [°]
- Vitesses avance rapide axe B	: 21600 [°/min]
- Résolution axe B	: 0.0001°
- Axe c(diviseur)	: 360 [°]

Type : Affûteuse cnc
Marque : EWAG
Modèle : ROTOLINE
Année : 2007
N° Série : 1900704'052
N° Stock : 10132P

- Résolution de l'axe	: C: 0,0001
- Cône d'attache	: ISO 50
BROCHE	
- Puissance de la broche	: 9 [KW]
- Vitesse de la broche	: 9000 [tr/min]
HEURES MACHINE	
- Heures de fonctionnement	: 7800
ENCOMBREMENT	
- Poids machine	: 3.700 [kg]

EQUIPEMENT

- Commande CNC NUM
- Logiciel NUMROTOplus 2.9
- Broche de rectification à trois meules par extrémité de broche
- 2 lunettes
- Palpeur de mesure
- Lampe d'état 3 couleurs
- Dressage à la molette
- Compensation usure de meule
- Robot de chargement Fanuc
- Bac d'arrosage
- Système anti-incendie
- Système d'aspiration
- Divers meules