

AFFÛTEUSE UNIVERSELLE EWAG WS11

Etat	RÉVISÉ	
Catégorie	Affûteuse	
Marque	EWAG	
Modèle	WS11	
Numéro de série		
Année de fabrication		
Numéro de stock	900011	



CARACTÉRISTIQUES

Machine d'occasion 100 % révisée avec nouvelle peinture, soit :

- partie supérieure : gris-blanc RAL 9003
- socle : gris RAL 7011

Garantie : 12 mois dès livraison (sur pièces uniquement en cas de livraison à l'étranger).

Livrée avec protocole de géométrie

Broche de rectification

Vitesse à 50 Hz 2000 | 3500 | 4800 | 6800 t/min Vitesse à 60 Hz 2400 | 4200 | 5760 | 8160 t/min Puissance moteur 0.3 KW Course verticale axe Y 100 mm Précision de lecture 0.01 mm

Broche porte-pièce

Vitesse en continu 100 - 1300 t/min Puissance moteur 0.25 KW Nombre de dents du diviseur 120 Z

Broche W20

Approche axe Z 100 mm Précision de lecture 0.001 mm Déplacement transversal axe X 100 mm

Aspiration

Puissance turbine 0.7 KW Volume aspiré 0.8 m3/min

COMPOSITION ET ACCCESSOIRES

Maniement d'approche 4E (axe Z)

Déplacement transversal métrique 4Q-M (axe X)

Course de rectification 3H (axe Y) avec kit de retrofit neuf Broche de rectification Q36-12 révisée ou neuve et porte-broche 3KPN révisé avec lubrification forcée (bac + pompe neufs)

Tête porte-pièce complète

Broche porte-pièce libre d'entretien BP60-20 revisée ou neuve Variateur de vitesse électronique, permettant de varier la vitesse de la broche porte-pièce de 100 à 1300 t/min Commande par pédale 9M (axe Z) neuve

Lampe LED neuve

Aspiration intégrée, révisée

Accessoires

Affichage digital (sur axe Z) 4DZ-MZ, neuf Support universel neuf Manuel d'instruction

Options complémentaires neuves à choix (en supplément, offre sur demande)

Jeu de 20 pinces type W20-UP (ultra précise) Optique / microscope par l'avant S40-VM

Optique / microscope par le haut S40-OMP avec micromètre mécanique

Optique / microscope par le haut S40-OMP DIG avec micromètre digital

Table de mesure MT-MP avec micromètres mécaniques Table de mesure MT-MZ DIG avec micromètres digitaux

LUTHY MACHINES SA









