

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 ACCESSOIRES

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 révisée 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
Jeu d'accessoires normaux neufs (clefs de service, etc.)
Support universel neuf
5 flasques porte-meules neuves (2 x Q21-C, 1 x Q21-D, 1 x Q21-E, 1 x Q21-F)
Manuel d'instruction

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

Jeu de 30 pinces type W20-UP (ultra précise) de 1 à 11 mm par 0.5 mm et de 12 à 20 mm par 1 mm
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

