

# AFFÛTEUSE UNIVERSELLE EWAG WS11

<b>Etat</b>	<b>RÉVISÉ</b>
<b>Catégorie</b>	Affûteuse
<b>Marque</b>	EWAG
<b>Modèle</b>	WS11
<b>Numéro de série</b>	-
<b>Année de fabrication</b>	-
<b>Numéro de stock</b>	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  
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

