

# Affûteuse de rayons EWAG RS 15



<b>Etat</b>	<b>OCCASION</b>
<b>Catégorie</b>	Affûteuse
<b>Marque</b>	EWAG
<b>Modèle</b>	RS15
<b>Numéro de série</b>	159408009
<b>Année de fabrication</b>	-
<b>Numéro de stock</b>	2950

## CARACTÉRISTIQUES

Machine d'occasion en excellent état. Entièrement contrôlée sous tension par notre spécialiste.

### [VIDEO DE LA MACHINE](#)

#### Tête de rectification

Puissance à la broche : 2.2 kW  
Vitesses de broche : variable de 1000 à 8000 t/min  
Inclinaison broche (axe A) :- 10° à + 27°  
Précision de réglage : 1 mm  
Déplacement en hauteur (axe Y) : 130 mm  
Déplacement de la course (axe X) : 490 mm  
Amplitude oscillation, réglable en continu pendant l'oscillation : 0 - 70 mm  
Fréquence oscillation : 1 - 68 min-1

#### Poupée porte-pièce

Réglage du rayon (axe Z) : 0.01 - 120 mm  
Précision de réglage : 0.01 mm  
Déplacement de la position de mesure en position de travail : max. 120 mm  
Table croisée, surface de serrage : 155 x 205 mm  
Course X/Y : 60 mm chacune  
Débattement angulaire max. (axe B) : 260°

#### Alimentation

## COMPOSITION ET ACCESSOIRES

réglage de vitesse en continu de la broche de rectification FR 15  
Force de pression variable AV15  
blocage électro-magnétique de l'axe pivotant SB15-EM  
unité de montage du projecteur PRO 15M  
projecteur avec écran Ø 250 mm, réf. 70-0015  
objectif interchangeable 20x  
réticule en verre (20x)  
affichage digital DIG 15/3 axes (X,Z,B)

#### Accessoires

arbre d'équilibrage AQ40 **neuf**  
4 flasques porte-meule Q40-fix-19-OCB  
meule diamant standard **neuve**  
4 meules diverses  
table universelle porte-pièce 3CV  
dispositif de serrage rapide 8AU-L (gauche)  
2 porte-outils 8C  
butée intermédiaire AZ12  
protection **neuve** pour pierres régénératrices  
4 pierres régénératrices **neuves**  
système de régénération RD15  
dispositif d'arrosage complet K3P  
lampe halogène  
jeu d'accessoires normaux **neufs** (clefs de service, etc.)  
jeu d'éléments anti-vibratoires  
manuel d'instruction

3x380 V









