

## Machines pour l'entretien des circulaires carbure

### AFFUTEUSE OEP-S

Affûteuse de lames de scie circulaires carbure semi-automatique. Diamètre de lame : 150 à 600 mm. Alésage de lame : 16 à 55 mm. Epaisseur de lame maximum : 5,0 mm. Compteur / 8 vitesses d'affûtage  
AFFUTEUSE OTOMAT-96

Affûteuse de lames de scie circulaires carbure. Automatique / Hydraulique. Diamètre de lame : 100 à 750 mm. Epaisseur de lame maximum : 6,0 mm Alésage de lame : 16 à 55 mm. Vitesse d'avance : 0 à 25 dents/min.  
AFFUTEUSE OTOMAT-NC

Affûteuse de lames de scie circulaires carbure. Automatique / Commande numérique. Diamètre de lame : 100 à 550 mm. Alésage de lame : 6 à 90 mm. Epaisseur de lame maximum : 6,0 mm. Affûtage des lames Heller en un seul cycle.  
AFFUTEUSE OTOMAT-NC5

Affûteuse de lames de scie circulaires carbure. Automatique / Commande numérique. Diamètre de lame : 100 à 550 mm. Alésage de lame : 6 à 55 mm. Epaisseur de lame maximum : 6,0 mm. Affûtage des lames Heller en un seul cycle.  
AFFUTEUSE OTOMAT-CNC

Affûteuse de lames de scie circulaires carbure. Entièrement à commande numérique. Serrage lame par moteur pas à pas. Diamètre de lame : 100 à 550 mm. Alésage de lame : 6 à 55 mm. Affûtage de tous types de denture en un seul cycle.  
AFFUTEUSE PREMIUM

Affûteuse de lames de scie circulaires carbure. Automatique / Commande numérique. 5 axes / fonctionne avec 2 meules. Affûtage face + dos en un seul cycle. Tout les ajustements sont automatiques. Représentation graphique de l'affûtage sur l'écran. Diamètre de lame : 80 à 700 mm. Alésage de lame : 10 à 90 mm.  
RECTIFIEUSE OTOMAT-DUO

Rectifieuse de lames de scie circulaires carbure. Automatique / Hydraulique. Diamètre de lame : 100 à 750 mm. Alésage de lame : 16 à 55 mm. Vitesse d'avance : 18 dents/min.  
RECTIFIEUSE EDT-2M

Rectifieuse de lames de scie circulaires carbure. Semi-automatique. Diamètre de lame : 80 à 650 mm. Alésage de lame : 20 à 50 mm.  
BRASEUSE SEK

Machine à braser pour lames de scie circulaires carbure. Soudure et recuit de dents carbure de différentes dimensions. Diamètre de lame : 125 à 700 mm. Alésage de lame : 20 à 50 mm.