

- **Parfaitement Equilibrée**
- **PUISSANCE à revendre**
- **Sécurité maximale**



Affleureuse Adler BH-556

L'outil idéal pour affleurer des alèses en bois massif et en résine synthétique, ainsi que pour les réparations de noeuds. Les pièces et même les coins peuvent être affleurés en un seul passage

Pour travailler tous les bois et matériaux dérivés du bois, les matières synthétiques et composées, les agglomérés ainsi que les métaux nonferreux



Bösch Maschinenbau
Industriestrasse 32
CH-9524 Zuzwil

Telefon 071 931 51 76
Telefax 071 931 51 77
info@boesch-maschinen.ch
www.boesch-maschinen.ch

BH-556

Sa protection mobile révolutionnaire

hebor® **BOSCH**
MASCHINENBAU

L'Adler BH-556 fixe des nouvelles normes



- Nouvelle protection mobile du rotor de couteaux pour une sécurité maximale et un travail libre et sans encombre
- Applications supplémentaires à l'affleurage autour des coins: affleurage à l'intérieur de la surface de travail comme des réparations de noeuds, de points résineux ou de chants collés
- Moteur puissant de 1400 Watts permettant un avancement rapide même pour les alèses larges et de grandes hauteurs
- Vitesse de rotation élevée du rotor de couteaux pour une coupe parfaite (16'000 t/min)
- Equilibrage parfait et bonne tenue en main grâce à la poignée fermée avec interrupteur de sécurité
- Câble d'alimentation innovant avec branchement solide côté moteur pour moins d'usure et un remplacement simplifié

Qualité suisse parfaite
pour du travail professionnel

Affleurer comme jamais auparavant. Evolution de l'Adler BHM-56, présente dans tous les ateliers de menuiserie. De première qualité suisse.

BH-556 Accessoires standard

- 1 jeu de couteaux réversibles en métal dur (monté)
- 1 clé à fourche 8 mm



L'Adler BH-556 est équipée de couteaux réversibles en métal dur, sans réglage. Couteaux de remplacement livrables en paquets de 10.

Modifications techniques réservées

BH-556 Caractéristiques techniques

Moteur / Puissance	230 V / 50 Hz / 1400 W
Nombre de tours moteur	26'000 1/min
Nombre de tours rotor	16'000 1/min
Largeur de coupe	56 mm
Poids	4.9 kg