



AZ Profilschneider KZ 6

- Nachprofilieren von abgefahrenen Reifen
- Profilieren von Reparaturstellen
- Profilentwicklung
- Rillenschneiden in Gummiplatten und Förderbändern
- Profilieren von Reibbelägen und Überlappungen
- Bearbeitung von diversen Materialien wie ABS, EPDM, EPS, PA, PE, PP, PS, PVC

Technische Daten

- 170 VA Heiztrafo mit Dreistufenschalter
- Durch Vorwärtsschieben wird der KZ 6 automatisch eingeschaltet
- Messer leicht wechselbar
- Stufenmesserkopf mit Einspannbreite 2-28 mm
- Messer beim Schneiden gut sichtbar
- f = 50-60 Hz
- P = 170 W
- m = 1.8 kg
- 230 V (Art. Nr. 24-33850)
- 115 V (Art. Nr. 24-33860)

AZ Resculpteur KZ 6

- Reprofilage des pneus usés
- Profilage des parties après réparation
- Développement du profil
- Traçage des rainures sur les plaques caoutchoutées et bandes transporteuses
- Profiler des garnitures de friction et des chevauchements
- Traitement de divers matériaux

Données techniques

- 170 VA transformateur avec commutateur à trois étages
- Le KZ 6 est automatiquement mis en marche par mouvement en avant
- Lame facile à changer
- Tête de fraisage à gradins avec une largeur de fixation de 2 à 28 mm
- La lame est visible lors du coupage
- f = 50–60 Hz
- P = 170 W
- m = 1.8 kg
- 230 V (Art. No. 24-33850)
- 115 V (Art. No. 24-33860)

AZ Regroover KZ 6

- Regrooving tyres with worn tread
- Restoring tread design after repair
- Tread development
- Grooving of rubber sheets and conveyor
- Profiling of friction linings and overlaps
- Processing of diverse materials

Technical specifications

- 170 VA transformer with three-step switch
- When pushed forward, model KZ 6 is automatically switched on
- Easily changeable blades
- Cutting head with clamping width from 2-28mm
- Blades clearly visible during cutting process
- f = 50–60 Hz
- P = 170 W
- m = 1.8 kg
- 230 V (Art. No. 24-33850)
- 115 V (Art. No. 24-33860)

