



AZ Thermoschneider ZTS 20

- Ablängen von Halbzeugen
- Verschweissen von Werkstücken
- Entgraten von Spritzgussteilen
- Bearbeitung von Dichtungen
- Abtrennen von Angüssen
- Heiss schneiden von Folien
- Ausschneiden von Autoverkleidung
- Ausbau von geklebten Autoscheiben
- Bearbeitung von Isoliermaterialien
- Konturschneiden von Stoffen
- Trennen von Gewebebändern
- Scheiden von Gummi
- Modellieren von Styropor
- Bearbeitung von diversen Materialien wie ABS, EPDM, EPS, PA, PE, PP, PS, PU, PVC

AZ Thermotranchet ZTS 20

- Mise à longueur de produits semi-finis
- Soudage de pièces
- Ebarbage de pièces moulées par injection
- Traitement de joints
- Démasselottage
- Thermocoupage de feuilles
- Découpe de garnitures d'automobiles
- Démontage de vitres de voiture collées
- Traitement d'isolants
- Coupe de contours de tissus
- Découpe de bandes textiles
- Découpe de caoutchouc
- Modelage de polystyrène expansé
- Traitement de divers matériaux

AZ Thermocutter ZTS 20

- Cutting semifinished products to length
- Welding work pieces
- Deburring of injection moulded parts
- Processing of seals
- Separating sprue
- Hot cutting of foils
- Cutting of automobile trimming
- Removal of bonded car windscreens
- Processing insulation materials
- Profile cutting of fabrics
- Cutting of fabric tapes
- Rubber cutting
- Modelling expanded polystyrene
- Processing of diverse materials

Technische Daten

- 120 VA Heiztrafo
- Taster am Gerät zum Beheizen der Messer
- Messer leicht wechselbar
- f = 50 – 60 Hz
- P = 120 W
- m = 1.0 kg
- 230 V (Art. Nr. 24-33600)
- 115 V (Art. Nr. 24-33700)

Données techniques

- 120 VA transformateur avec commutateur
- Palpeur sur l'appareil pour chauffer les lames
- Lame facile à changer
- f = 50 – 60 Hz
- P = 120 W
- m = 1.0 kg
- 230 V (Art. No. 24-33600)
- 115 V (Art. No. 24-33700)

Technical specifications

- 120 VA transformer
- Heating switch on device for the blade
- Easy changeable blades
- f = 50 – 60 Hz
- P = 120 W
- m = 1.0 kg
- 230 V (Art. No. 24-33600)
- 115 V (Art. No. 24-33700)

