



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Archet en fonte acierée
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Guide ruban mobile antérieur réglable
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Dispositif de lubrification en 2 points par électro-pompe
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Etau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
Variateur de vitesse ruban
Pupitre de commande en façade
Commandes très basse tension 24 V
Arrêt coup de poing à accrochage
Carter ruban équipé d'un microrupteur positif
Protection du moteur par disjoncteur thermique
Moteur avec réducteur coaxial

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 173.00
Largeur (cm) : 54.00
Longueur (cm) : 180.00
Poids net (Kg) : 212.00
Puissance (kW) 1.1
Alimentation (V) 400 V Tri
Vitesse (m/min) 20 / 85
Capacité de coupes (mm) à 90° en rond 225
Capacité de coupes (mm) à 90° en carré 225
Capacité de coupes (mm) à 90° en rectangle 250 x 150
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rond 150
Capacité de coupes (mm) à 45° G en carré 150
Capacité de coupes (mm) à 45° G en rectangle 130 x 190
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rond 90
Capacité de coupes (mm) à 60° G en carré 90
Capacité de coupes (mm) à 60° G en rectangle 95 x 90
Ouverture d'étau (mm) 250
Hauteur de travail (mm) 890
Ruban (mm) 2470 x 27 x 0.9

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm

EXPERT 250 SR DAV TRI

(Ref. 20114138)

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage régulier

Garantie : CE