
Fom double-head saw, type Bz Alva 500 A, model Xz 10, 5000mm
Fom - Code : AR01347



Technical description

Scie double tête Fom type Bz Alva 500 A modèle Xz 10 5000mm

- Matricule : 020503
- Année : 2000
- Origine : Italie
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

- Longueur de coupe max 5000mm
- Inclinaison des têtes : 90°- 45°- 22.5° et intermédiaires, réalisés avec des butées situées sur la partie frontale de la machine et protégée contre les copeaux.
- 2 disques en widia Ø 500 mm
- Trou de centrage lame Ø 32 mm avec bague de réduction
- Avancement pneumatique lame avec réglage hydraulique de la vitesse
- Transmission directe moteur/lame
- Moteurs des lames, triphasé 3HP (2,2 kW) 2800 rpm
- Euro-voltage 230/400V 50Hz; 275/480V 60 Hz)
- Arbre porte-lame Ø 28 mm
- Première tête fixe, deuxième tête mobile avec positionnement automatique géré électroniquement.
- Capacité de coupe maximum entre les deux têtes: 4 - 5 - 6 m. selon la version fournie
- Capacité de coupe minimum entre les deux têtes: 305 mm (pouvant être réduit avec le logiciel spécifique)
- Inclinaison lame 90°/ 45°/ 22.5° et intermédiaires au moyen de butées mécaniques situées sur la partie frontale de la machine et protégées par les copeaux

Fom double-head saw, type Bz Alva 500 A, model Xz 10, 5000mm

Fom - Code : AR01347

Technical description (continuation)

- Coiffes de protection zone de coupe
- 2 étaux verticaux pneumatiques
- 3 étaux horizontaux pneumatiques
- Dispositifs personnalisés pour le serrage de profils spéciaux (sur demande)
- Convoyeur à rouleaux tête mobile 2,5 m
- Lubrification outil par nébulisation
- Tableau électrique séparé de celui pneumatique, tous deux situés en position verticale et pouvant être inspectés facilement
- Pré-équipement évacuation copeaux et fumées
- Bac de collecte des déchets de grandes dimensions permettant une collecte aisée
- Pré-équipement pour l'intégration du tapis transporteur motorisé de collecte des tronçons et tapis transporteur motorisé postérieur de collecte des copeaux
- Contrôle en temps réel des fonctions par PLC
- Clavier de commande à membrane protégé contre les copeaux et la poussière
- Pression de service: 7 bars