
Double head saw Fom 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 Eurovoltage 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

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

Technical description (continuation)

sur la partie frontale de la machine et protégées par les copeaux

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