

Scie Circulaire AVOLA GAMA 65V3

Autre - Code : AR01625



Description technique

Tronçonneuse AVOLA GAMA 65V3

- Matricule : 035-150869
- Année : 2023
- Origine : Allemagne
- État : Occasion

Caractéristiques techniques :

Moteur de propulsion 12 kW - directement

Régime moteur 1/min. - 3000

Scie électrique de scie 90-30° au-dessus du moteur Servo

Indicateur de coupe laser

Hauteurs de coupe: 90°/245mm - 45°/164mm - 30°/113mm

Lame de scie en carbure 650 mm

Scie Circulaire AVOLA GAMA 65V3

Autre - Code : AR01625

Description technique (suite)

Raccords 125/160mm

Plateau tournant 0-270° au-dessus du moteur Servo

Le point de retour horizontal du matériau à droite - à gauche

Dispositif pneumatique de pliage par commande à deux mains

Mesure de longueur par vannes de matériau, commande par servo-moteur

Longueurs de livraison Système de mesure/pistes à rouleaux: 3m-14m

Capot de machines avec rideaux de protection pvc latéral

Revêtement inférieur de la machine

Cylindre de serrage pneumatique à gauche - à droite

Table de machine env. 400 mm avec dispositif de freinage pneumatique

Réglage en hauteur de la scie sur système d'arrêt mécanique avec échelle

Options comprises :

LiVoMat Multi-longueur 3 m sans rouleaux sans raccord aluminium

Butée en aluminium 120 X 120 3m

Butée en aluminium 120 X 120 5m

Capot sécurité

Système d'alimentation double (duo)

commande du capteur, contrôle de vitesse sans étape, capteurs régulent le démarrage et l'arrêt des rouleaux d'alimentation

2 Tables de décharge L = 320 mm

Rideau lumineux de sécurité

2 Couvercles de protection

AVANCE LATÉRALE PNEUMATIQUE GAMA 65V

Le déplacement latéral de la table de la machine est assisté de manière pneumatique, pour la coupe Komi

Capteur photoélectrique pivotant

Convoyeur à rouleaux R600 F 4M à gauche

Convoyeur à rouleaux R600 F 3M à droite,

Panneau en treillis 1200 x 1500

Panneau en treillis 1500 x 1500

Support linéaire 60 x 60 x 1660

Compass BT