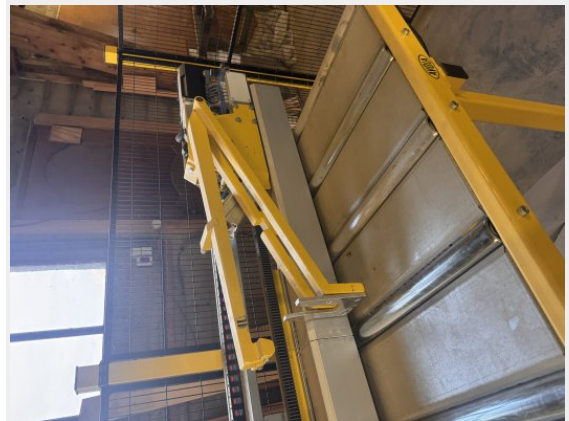
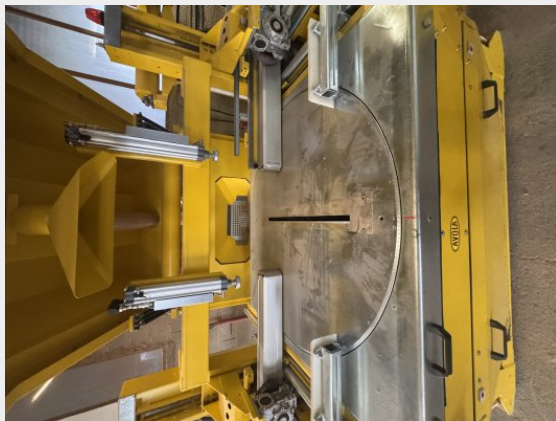


Scie Circulaire AVOLA GAMA 65V3

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

Scie Circulaire AVOLA GAMA 65V3

Autre - Code : AR01625

Description technique (suite)

Lame de scie en carbure 650 mm
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