

---

## **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