



Machines et cintreuse pour acier - aluminium - PVC  
Importateur exclusif combiné cisaille & plieuse COMBI

CONSEILS MACHINES SERVICES

**TRONCONNEUSE DOUBLE TETE ALU PVC Série FLY 600**

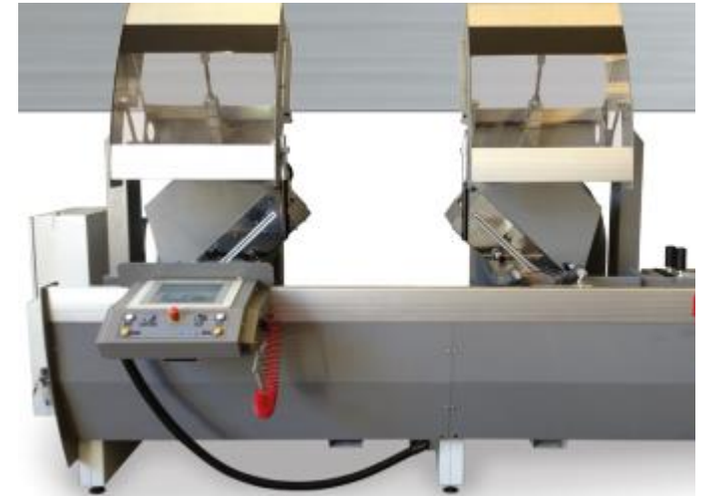
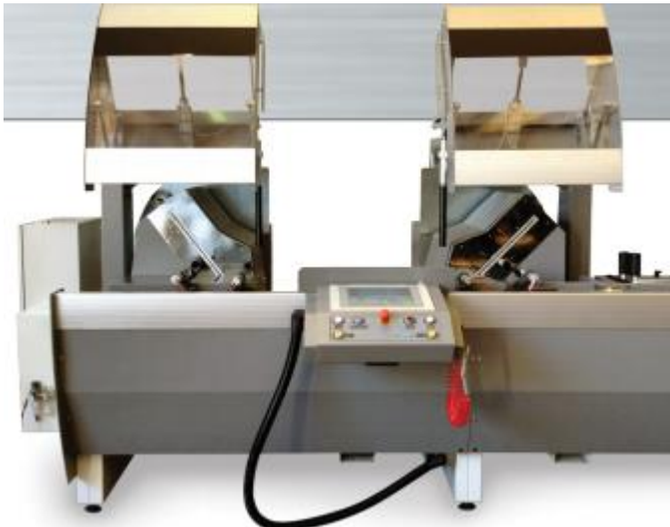


Existe en 3 versions :  
FLY 600 S STANDARD  
FLY 600 DRV REVERSE  
FLY 600 GE ELECTRONIQUE

## TRONCONNEUSE DOUBLE TETE ALU PVC Série FLY 600

### TRONCONNEUSE DOUBLE TETE COUPE FRONTALE LONGUEUR MAX DE COUPE 4M/5M

- déplacement motorisé de l'unité mobile géré par CNC.
- Inclinaison pneumatique des têtes pour les angles de coupe 22,5°/90°/135° (Numérique pour le modèle FLY 600 GE)
- Butée mécaniques pour les angles intermédiaires (électroniques pour FLY 600 GE)
- Etaux horizontaux et verticaux pneumatiques
- Protection de sécurité de zone de coupe
- Chemin d'aménagement côté tête mobile 3 m
- Lubrification par pulvérisation
- 2 lames avec pastilles en carbure 600 mm
- Mémorisation des 100 coupes individuelles avec valeurs de correction
- Importation des listes de coupes manuellement ou via USB
- Règle métrique avec indexation de lecture
- 2 moteurs de 4 kW.



### **EQUIPEMENT EN OPTION :**

- Butée côté tête fixe 2,5 M
- Convoyer à copeaux motorisé
- Lame de rechange diamètre =600 MM
- Système de mensuration de hauteur des profilés
- Support des profilés intermédiaire pneumatique
- Vérins supplémentaires
- Surcoût pour la longueur de butée 5 M
- Pupitre de commande avec écran tactile C N C t o u c h s c r e e n T S 7 0 0 5
- Groupe d'aspiration adapté avec les branchements inclus
- Lubrification par micro pulvérisation avec de l'huile concentré
- Imprimante code barre

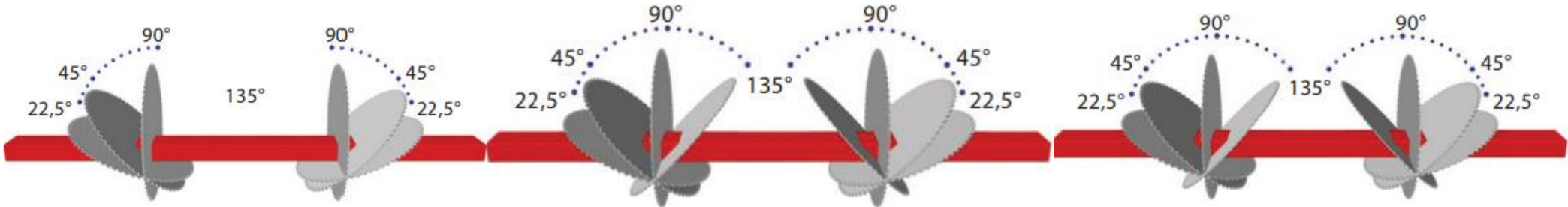
### **ENCOMBREMENT :**

Version 4 M: L 5640 x W 2050 x H 1930 Poids 1920 Kg.

Version 5 M: L 6640 x W 2050 x H 1930 Poids 2040 Kg.

# TRONCONNEUSE DOUBLE TETE ALU PVC Série FLY 600

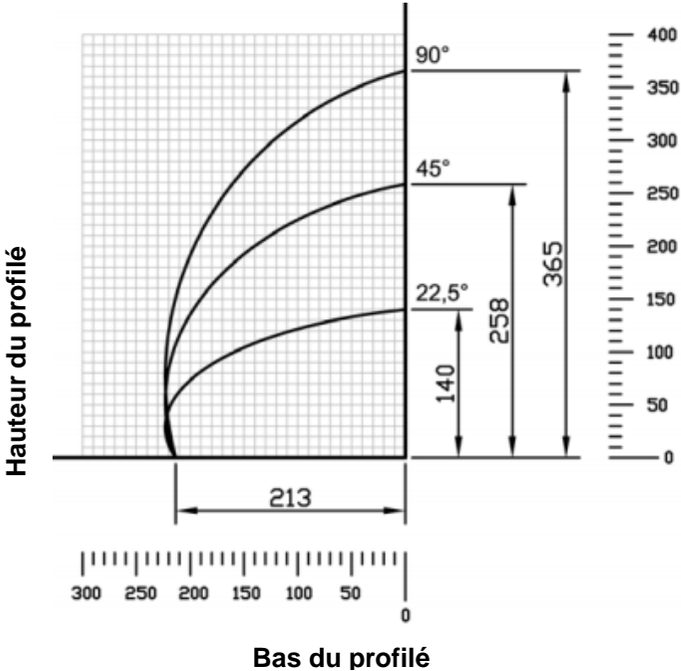
Les capacités de coupe des 3 modèles proposés:



Version standard S 90°/22,5

Version standard DRV REVERSE 22,5°/ 90°/135°

Version GE 22,5°/ 90°/135



**Important :** Les machines MEPAL sont assemblées avec des composants de grandes marques afin d'assurer une qualité durable et la pérennité du SAV sur de nombreuses années.