

## Cisaille hydraulique QC11Y 6/4000

La cisaille guillotine hydraulique MG QC11Y 6/4000 a une largeur utile de coupe de 4000mm pour une épaisseur de coupe de 6mm.

Comme chaque cisaille MG elle est livrée en standard avec une table usinée, des supports de chargement et déchargement des tôles et guides latéraux.





## **Caractéristiques techniques :**

Modèle	QC11Y 6/4000
Capacité de coupe	6 mm
Longueur de coupe	4000 mm
Coupes par minute	7-45
Longueur de butée arrière	750 mm
Ajustement de l'angle	0,5 à 2,5°
Col de cygne	100 mm
Puissance moteur	7.5 Kw
Poids machine	7050 kg
Dimensions (LxlxH)	4740 X 1805 X 2110 mm

## **Description machine:**

- Structure en acier pour donner de la rigidité et la stabilité, consolidé par un traitement spécial contre les vibrations et les changements de température.
- Système de transmission hydraulique.
- Butées arrières motorisées très précises programmables sur la console de commande avec affichage numérique.
- La distance entre les lames peut être ajustée en utilisant un volant qui offre un réglage rapide et précis.
- Lames à 4 arrêtes couteau.
- Réglage de l'angle de coupe pour éviter de trop forcer selon la tôle.
- Le porte lame supérieur est équipé de roulements à billes pour faciliter l'insertion de la lame de coupe et de permettre une coupe très précise.
- Equipées d'un pointeur lumineux pour visualiser la coupe.
- Panneau de commande avec contrôle de butées arrières électriques par un dispositif de positionnement automatique avec 99 programmes de 20 cycles chacun.
- Compteur de coupes.
- Table à roulements à billes.
- 3 grosses extensions de table avant dont 2 disposent d'un réglet de mesure.
- Sécurité photoélectrique arrière.
- Arrêt d'urgence avec arrêt dans la partie avant de la machine.
- Pédale de commande électronique déportée avec commutateur de connexion dans le contrôleur de la machine.
- Huile hydraulique inclus.

