

MASSICOTS HORIZON APC- 61IISB



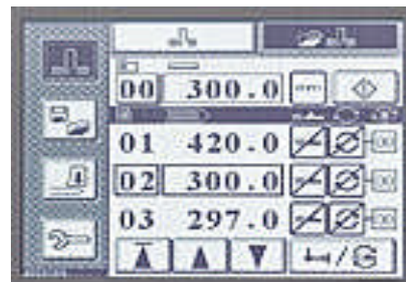
Massicot à entraînement hydraulique de la presse, et de la descente de lame

Points forts

- Affichage digital des dimensions (mm, cm, pouces),
- 99 programmes de 99 positions chacun,
- Fonction mémorisation pour coupes répétitives,
- Auto-diagnostic avec affichage de l'erreur,
- Exécution automatique des programmes.
- Clavier 12 touches,
- Programmation guidée par menu sur écran à affichage digitale, en grands caractères des valeurs théoriques et réelles : Suppression de la fatigue et des erreurs de lecture.

Avantages client

- Compatible CIP 4
- Sécurité complète des opérateurs
- Précision de la coupe
- Longévité



1 Précision de la coupe et sécurité complète des opérateurs

Dispositifs de sécurité :

- » Barrière infrarouge à 18 canaux avec auto contrôle permanent,
 - » Carter de protection arrière,
 - » Commande bi-manuelle temporisée anti-répétitive,
 - » Retour automatique de la lame et de la presse dans toutes les positions,
 - » Interrupteur principal,
 - » Changement de la lame sûr, facile par l'avant,
- » **Conforme aux normes européennes CE.**

Vue de face



2 Caractéristiques techniques

2.1. Equipements

- ▶ Entraînement hydraulique de la presse,
- ▶ Réglage progressif de la pression, avec affichage,
- ▶ Entraînement hydraulique de la lame,
- ▶ Système de positionnement de haute précision de l'équerre arrière par régulateur de fréquences.
- ▶ Bouton moleté électronique pour un déplacement à vitesse variable de la butée arrière,
- ▶ Descente de presse au pied,
- ▶ Matérialisation optique ligne de coupe,
- ▶ Table avant et arrière en un seul bloc et en acier inoxydable,



2.2. Caractéristiques techniques

Spécifications

Caractéristiques techniques	APC 61 II
Largeur de coupe	610 mm
Profondeur de coupe	620 mm
Coupe mini sans plaque de presse	25 mm
Coupe mini avec plaque de presse	80 mm
Hauteur de coupe	100 mm
Nombre de programme mémorisable	99 Programmes de 99 pas
Pression	De 500 à 1700 daN
Vitesse de déplacement de la butée arrière	53 mm/s
Alimentation	400 V/50Hz
Poids	650 Kg
dimensions	L :1185 x l :1470 x H :1575 mm

Schéma d'Implantation.

