

# SÉLECTRA

## Tronçonneuse pour métaux Sirio 370-SH-E

### Utilisation :

Tronçonneuse semi-automatique à descente verticale de la fraise, prévue pour la coupe d'aciers à haute résistance. Fonctionnement électro-pneumatique avec contrôle hydraulique de la vitesse de la tête. Conforme aux normes de sécurité de la CEE et aux Normes de Compatibilité Electro-magnétique (EMC). Tête pivotante de 45° droite à 60° gauche, glissant sur douilles à bielles. Réduction finale en bain d'huile avec couronne en bronze de grand diamètre et transmission primaire avec poulie et courroie dentée.



### Equipements standards :

- Installation électrique selon les normes EN60204-1, EN55011, EN50082-2, commande basse tension.
- Interrupteur général cadnassable, bobine de tension minimum, arrêt d'urgence, interrupteur magnétothermique protégé circuit, circuit d'inversion du sens de rotation de la fraise.
- Programmation du panneau de commande de toutes les fonctions opérationnelles de la machine, y compris positionnement de la tête pour approche rapide, début et fin de course.
- Etau frontal pneumatique glissant transversalement sur le plan de travail, dispositif antibavure réglable, arrêts à 0° et à 45°.
- Socle avec tiroir de récupération des copeaux et réservoir extractible et groupe pour le traitement de l'air.

### Capacités de coupe :

Angle	Rond	Carre	Rectangulaire
90°	120mm	100mm	180x100mm
45° gauche	120mm	100mm	130x100mm
60° gauche	110mm	90mm	90x100mm
45° droite	105mm	100mm	130x100mm