



TRONCONNEUSE A FRAISE AUTOMATIQUE SF 370

SF 370 est une machine à fraise-scie automatique à descente vertical, outil idéal pour la coupe de profils en acier.

SF 370 est une machine automatique à fonctionnement électropneumatique et contrôle hydraulique. Programmation des paramètres et gestion de la coupe par tableau de commande.



SE 370

- DIMENSION FRAISE-SCIE: 370MM
- DIAMETRE ARBRE APPORTE LAME: 40MM
- MOTEUR LAME: 3 KW
- VITESSE LAME: 15/70 RPM
- HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL: 925 MM
- LONGUEUR MAXIMAL: 7.5M
- POIDS: 443KG
- DIMENSIONS: 810X1080X2100MM
- 99 LISTES PROGRAMMABLES

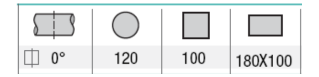
*Photo non contractuelle

ZA - 13 RUE DU CHENET 91490 MILLY LA FORET

TEL: 01 64 98 63 04 FAX: 01 64 98 62 91

EMAIL: contact@selectra.fr www.selectra.fr

Capacités de coupe (90° uniquement)



Capacité maximal conseillée pour pleins: 40 mm

OPTIONS

- Variateur de vitesse: Variateur de vitesse (15-70 RPM) pour modèles SF 370.
- Etau vertical: Etau pneumatique vertical. Disponible pour machines manuel seulement avec étau pneumatique pour ouverture et fermeture.
- Lame à disque: SF 370 utilise une lame à disque en acier DMo5 avec nébulisation anti-usure, diamètre 370x2.5mm, diamètre de l'arbre apporte-lame: 40mm, vitesse standard de la lame 15/70rpm avec possibilité de vitesse doublée à 30/140rpm
- Installation lubrification minimale: Disponible la lubrification minimale afin d'éviter la dispersion du liquide réfrigérant comme d'habitude dans l'utilisation des huiles émulsionnables. La durée de la lame est préservée.
- Options de logiciels: Transmission listes de débit via PC, imprimante thermique, lecteur code barres, chargement des listes de débit Excel via PC (avec butée Tigerstop)
- Optimisation des débits

SELECIRA Une équipe pour vous accompagner

