

DONIX

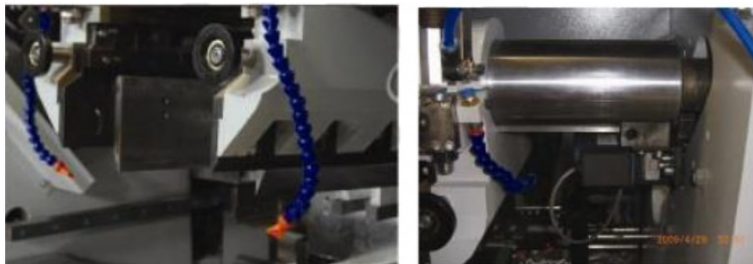
TRILAME 280 CDE



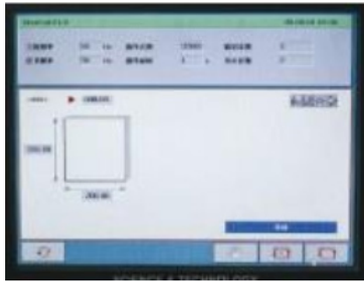
Les trilames DONIX sont fabriqués selon les nouvelles normes de sécurité CE.
La fabrication des pièces est effectuée sur des mini centre d'usinage assistés par ordinateur pour éliminer tout risque d'erreurs humaines et ainsi garantir une qualité parfaite !
Toutes les machines DONIX sont testées avant départ.

Trilame DONIX 280 CDE :

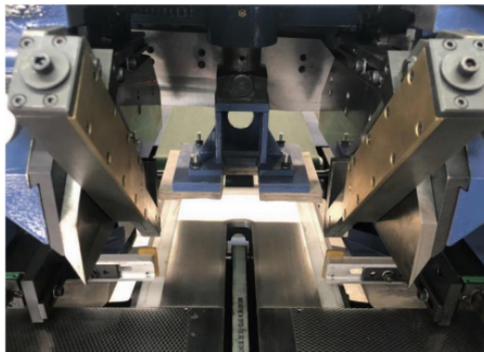
- Réglage automatique des lames,
- Ecran tactile pour réglage du format de coupe,
- Changement de format en 3 minutes,
- Sortie frontale ou arrière sur tapis motorisé,
- Evacuation des chutes avec bac de récupération à l'arrière,
- Kit de changement lames rapide.



Des buses d'air sont installées à plusieurs endroits pour permettre l'évacuation des copeaux et de la poussière de papier pour une production parfaite.



Un écran tactile de 10,4 pouce, permet de faire tous les réglages et de garder en mémoire les travaux qui reviennent souvent. Le temps de calage est ainsi donc diminué et cela limite également les erreurs humaines ! De plus un système d'autodiagnostic est intégré dans le programme !



Possibilité de monter 2 vérins qui permettent de maintenir les dos des livres durant la coupe.

TYPE	280 CDE
Format de coupe maxi	420 x 300 mm
Format de coupe mini	80 x 80 mm
Hauteur de coupe maxi	100 mm
Hauteur de coupe mini	8 mm
Vitesse cycle par heure	1 680
Dimensions (L x l x H)	2 300 x 2 050 x 1 676 mm
Poids	2 800 kg
Alimentation	400 Volts, 3 phases, 50 HTZ
Consommation	4 Kw/h
Ecran couleur tactile	10"4 TFT
Tapis de sortie	Motorisé
Lubrification	Système centralisé
Soufflerie	Oui
Réglage lames latérales	Motorisées programmable
Autodiagnostic	Oui
Déclenchement de coupe	2 boutons temporisé CE
Presse	Hydraulique
Compteur de livres	Oui

DONIX

TRILAME 280 CDE



La qualité des composants, des matériaux utilisés et leur fabrication est comparable à ce qui se fait de mieux en Europe. Livré avec : kit de changement de lame rapide assisté CE, valise d'outils, 4 plaques de pression, 3 lames HSS et 4 tables de coupe pour les différents formats.



Une usine moderne avec des outils d'usinage Américains ou Japonais.

