

Machine de D écoupe à P lat

# Séries F C 2250

Une Technologie innovante pour le T racé, la D écoupe et le R ainage.

6 modèles sont disponibles. Chaque modèle dispose d'un format et d'un système de fixation de la matière différent. Vous pouvez sélectionner le modèle correspondant à vos applications.

- FC2250-60VC 920x610mm, fixation par aspiration
- FC2250-120VC 1200x920mm, fixation par aspiration
- FC2250-120ES 1200x920mm, adhéion électrostatique
- FC2250-120MG 1200x920mm, fixation magnétique
- FC2250-180VC 1740x920mm, fixation par aspiration
- FC2250-180ES 1740x920mm, adhéion électrostatique



Pression maximum de 1 kilogramme vous permettant de couper des matériaux épais.

Vitesse pouvant aller jusque 400mm/sec, deux porte-outils en standard.

Interface plug and play USB 2.0.

## ARMS Système Avancé de Détection de Repères



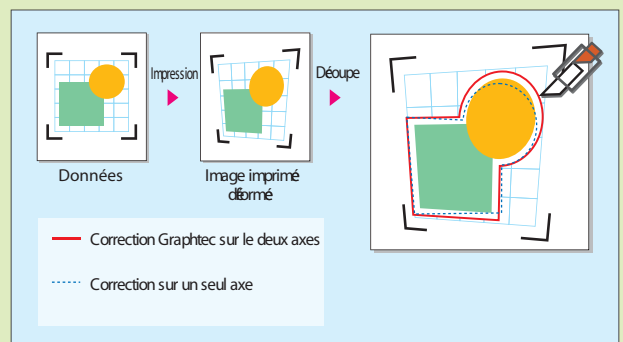
L'ARMS (Système Avancé de détection des Repères) intégré sur la tête de découpe facilite la découpe des contours des images pré-imprimés sur une imprimante et améliore de manière significative la production globale d'étiquettes ou d'autocollants.



### Alignement 4-points (correction sur deux axes)

ORIGINAL

Le système d'alignement 4 points offre un positionnement de haute- précision pour assurer une découpe précise des contours des graphismes déformés lors de l'impression.



### Segmentation des formats

ORIGINAL

Le FC2200-50 peut lire en continu des repères positionnés à une distance définie dans le sens horizontal. Cette fonction corrige les distorsions pour chaque segmentation représenté par les repères, il est donc possible de découper régulièrement des images sur de long format.