

TABLES DE DECOUPE GAMME TWINS

La gamme TWINS est la nouvelle génération de tables de découpe ATOM, pour répondre aux exigences des secteurs industriels, notamment grâce à une extrême flexibilité. La principale caractéristique de cette gamme est la tête de découpe à deux outils indépendants adaptée pour recevoir un système d'impression jet d'encre et une caméra d'aide au placement. La gamme TWINS est aussi dotée d'une toute nouvelle gestion de commande numérique.





2 outils indépendants

En option:

- Impression jet d'encre
- Caméra d'aide au placement

Nouvelle génération

- Structure robuste.
- Passage de la matière jusqu'à 50mm.
- Déplacement des axes assurés par moteur Brushless, transmission par pignons et crémaillères.
- Secteurs d'aspiration qui permettent de concentrer l'aspiration dans les zones de découpe, pour améliorer les performances de tenue et réduite la consommation électrique.
- Pompe d'aspiration pilotée par variateur de 2Kw à 13 Kw pour ajuster la puissance consommée en fonction du besoin.
- Commande numérique dernière génération.
- Logiciels de gestion de coupe ATOM
- Système de sécurité CE.



VERSIONS:

Les tables sont disponibles en plusieurs versions :

TWINS S: Table statique pour la découpe de matériaux en plaques

TWINS B: Tapis convoyeur pour la découpe automatique de matières en rouleaux

TWINS SL: Table statique avec travée élargie pour impression jet d'encre

TWINS BL: Table avec tapis convoyeur et travée élargie pour impression jet d'encre TWINS EMH: Equipée d'une tête de découpe et d'une broche de fraisage (1Kw ou 2.4Kw)

La gamme TWINS



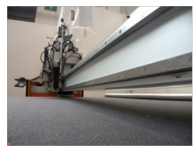
Système de sécurité laser

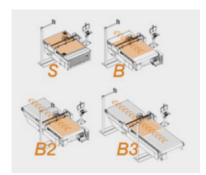














www.atom-france.com

Z.A. - 6 rue du Dauphiné 26540 MOURS SAINT-EUSEBE - France

Tél: 04 75 70 70 12 - Fax: 04 75 72 14 33

E-mail: contact@atom-france.com