

- **Performance et polyvalence**
Découpe sans abrasif : laine de verre, laine de roche, caoutchouc, polystyrène, Styrodur®, fibre de bois compressée...
6 axes XYZ ABC (découpe sans dépouilles)
Marquage par tête jet d'encre embarquée
- **Impact positif sur l'environnement**
Faible consommation d'eau : 3,8 l/min.
Système de décantation des résidus
- **Amélioration des conditions de travail**
Concept unique permettant de découper dans un environnement peu bruyant, inférieur à 85 dB
Protection par cloisons grillagées et/ou barrières immatérielles
- **Une machine innovante et de grande capacité**
Grâce au concept unique à 2 surfaces de découpe (préparation de la zone 2 pendant que la machine travaille en zone 1), les temps de chargements-déchargements sont masqués
Surface de découpe 3,90 m / 20 m
Pilotage à distance via réseau informatique
- **Des références**
Des installations en service depuis plus de 3 ans chez nos clients sur toute la France
- **Economique**
Gain de temps et précision des découpes

Préparez tous vos isolants de pré-murs en une passe : découpe, perçage, marquage !

■ Fiche technique

Performances :

2 surfaces de découpe de largeur 3,9 m et de longueurs configurables par modules de 2 m
Vitesse de déplacement : 1 m/seconde
Produits découpés sans abrasif.

Ergonomie :

Système piloté par informatique avec possibilité de lecture de fichier DAO (type DXF).

Sécurité :

Conformité à la Directive Machines 2006/42/CE suivie par un organisme tiers agréé.

Maintenance :

Une nomenclature réduite pour limiter les pièces de rechange.

Consommation :

Alim. 380 V + neutre – Alim. En air 6 bars –
Pression de découpe : 4 500 bars.

Option :

Télemaintenance.



Appelez-nous au 02 40 83 13 94, nous aurons plaisir à vous fournir toute précision complémentaire.

[ecma]

ETUDE & CONCEPTION DE MACHINES AUTOMATIQUES

www.ecma-concept.fr