



COUPE NUMERIQUE

Gamme EASY

Outils de découpe de petites et moyennes tailles, ces machines à tapis incliné permettent le travail en production soutenue (pleine surface ou en balancier). Du fait du faible encombrement de certaines références, ces tables s'adaptent parfaitement aux impératifs de bureaux d'études ou d'une production de petites pièces comme le bracelet montre. Les têtes de découpe étant dissociables de la surface utile machine, il est important de noter que les performances machines ne sont pas réduites pour nos petites tables de découpe ATOM.



Gamme FLEX

Structurellement différentes de la gamme EASY, les machines FLEX offrent d'autres possibilités notamment pouvoir accéder à tous les côtés de la machine mais aussi faire un choix entre une machine à tapis statique ou tapis convoyeur. De dimensions utiles plus importantes, elles permettent aussi de combiner des tables de chargement et de déchargement.



Gamme 2H

Machines traversantes de largeurs de tapis différentes (1540 mm à 3120 mm utile) pour deux profondeurs de coupe (600 mm et 800 mm), elles permettent un cadencement de travail plus accru avec une zone de chargement et une seconde de déchargement. Utilisable pour du cuir comme des matériaux composites en rouleaux, ses deux têtes apporteront une souplesse et une rapidité d'exécution évidente.



Nesting

Utilisées pour le traitement des défauts, des airs de qualité et des contours, ces machines sont divisées en deux gammes. L'IntelliScan, table à tapis fixe, est utilisée pour la numérisation de patrons ; l'IntelliView pour la capture du contour, l'exclusion des zones de défauts et la définition des airs de qualité. Il est à noter que cette dernière est disponible en version tapis convoyeur pour la gestion de grandes peaux.



PIECES DETACHEES



SAS BERAUD
13 Chemin du Mûrier
26540 Mours-Saint-Eusèbe
Tel: 04 75 72 81 00
Mail: info@beraud-sa.fr