



NOUVEAUTÉS ET SOLUTIONS POUR LE SCIAGE



LES DISPOSITIFS POUR UNE COUPE DE "CHAMPION":
JUSQU'A 40% DE PRODUCTIVITE EN PLUS DANS UN ESPACE RESTREINT
Transformer une scie à panneau monolame en une scie à panneaux angulaire
grace au groupe Flexcut

Pour répondre aux demandes des entreprises qui s'orientent toujours plus vers les productions de petits lots, **Gabbiani** présente le nouveau dispositif **FLEXCUT** (dans les versions 1/S et 1/D).

Grâce à ses caractéristiques de flexibilité et productivité, le dispositif arrive à répondre aux exigences variables de production, souvent soumises aux tendances du marché, et en même temps, à maintenir un excellent niveau de compétitivité de l'investissement.

EXECUTION DES COUPES DIFFERENTES

Un groupe de pinces mobiles à course complètement indépendante du pousseur principal, **permet** d'utiliser l'axe de coupe d'une scie à panneau monolame comme s'il s'agissait d'une scie à panneau angulaire. Ce qui signifie que pendant le même cycle d'usinage il est possible d'exécuter aussi bien des coupes longitudinales que des coupes transversales avec une augmentation de la productivité jusqu'à 40% et une réduction de l'espace occupé jusqu'à 20%.

FLEXIBILITE D'UTILISATION

La flexibilité extrême du dispositif est aussi assurée par la présence des pinces du pousseur principal que l'on peut exclure, garantissant le blocage des bandes avec différentes largeurs et, ainsi, l'exécution de n'importe quel type de sciage différencié sans aucune limitation de course.

Version 1S

Dans la version 1/S, le groupe est équipé d'une seule pince pour avoir deux axes de coupe indépendants à un prix extrêmement contenu.

Version 1D

Dans la version 1/D, on obtient une extrême flexibilité grâce à la présence sur le groupe mobile de deux pinces dont une que l'on peut exclure, garantissant ainsi un vaste choix dans la largeur des bandes que l'on peut saisir.

L'intégration du dispositif FLEXCUT avec d'autres options, comme la table de travail tournante pour l'exécution automatique de pré-coupe et/ou le chargement par ventouses, fait de la scie à panneau GALAXY 3 un concentré de technologie qui s'adresse aux entreprises à la recherche de la perfection et de la qualité aussi bien pour le sciage de panneau individuel que de paquet de panneaux.





NOUVEAU CHARIOT PORTE-LAME "COURSE VERTICALE HI-TRONIC" POUR LA GAMME DE SCIES A PANNEAUX GABBIANI

HAUTE PRODUCTIVITE grâce aux vitesses élevées que l'on peut atteindre

FLEXIBILITE D'UTILISATION grâce à la possibilité d'ajouter des options avancées ENTRETIEN FACILE accessibilité aisée pour l'opérateur

PRIX COMPETITIF excellent rapport qualité – performances

Le dispositif comprend:

- Saillie lame optimisée
- Déblocage rapide des lames avec lames AKE
- · Presseur en auto-apprentissage
- Dispositif pour usinages postforming
- Réglage électronique lame inciseur
- Exécution électronique des rainures

Exécution découpage de volets dans le panneau

BANCA ARRIÈRE AVEC ROUES FLOQUÉES POUR LE MATÉRIAUX DÉLICATS Par processus de flocage, on entend l'obtention d'un effet velours sur une surface. L'effet s'obtient en déposant des fibres spécifiques artificielles ou naturelles sur des surfaces recouvertes d'adhésif. Dans ce cas, le flocage des roues constitue une méthode utilisée pour réduire le frottement des panneaux avec les surfaces délicates, évitant ainsi de les endommager.

UNE PRISE PARFAITE POUR TOUS LES MATERIAUX, LES PLUS TENDRES AUSSI Le presseur avec axe controllé se positionne à la hauteur définie par l'opérateur en une prise parfaite de la pièce pendant le sciage. Les surfaces des matériaux à usiner (nid d'abeille, polystyrènes, cartons, plastiques et d'autres) restent intactes. Le nouveau dispositif optionnel est maintenant disponible sur toute la gamme de scies à panneaux Scm et Gabbiani.

Les visuels en haute définition sont disponibles au lien suivant: www.scmgroup.com/press/xylexpo

Mai 2016

Press Office

Studio Roscio PR&Consulting,

Yuri Griggio - y.griggio@studioroscio.com - tel. +39 023450212

Communications - Scm Group

Arianna Barresi – <u>abarresi@scmgroup.com</u> – tel. +39 0541700157