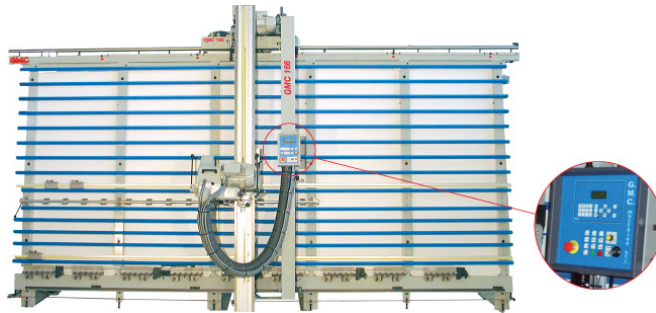
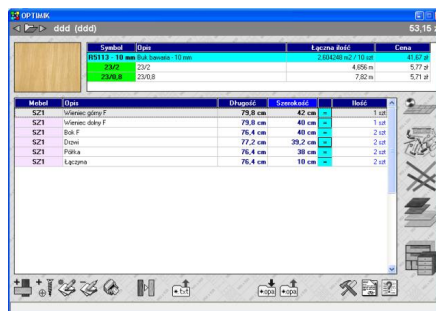


# SCIE VERTICALE AUTOMATIQUE GMC KGS166 EM 6



Scie à panneaux verticale pour planches à découper avec programmation de coupe dans l'axe longitudinal X. L'installation d'un logiciel spécial facilite encore plus la manipulation du GMC 166 Paneler et accélère le processus de coupe des éléments de panneau individuels. Les scies de format vertical avec logiciel spécial permettent de gagner du temps et d'accroître considérablement la productivité tout en maintenant une bonne qualité de coupe sans interruption. La scie verticale programmée et contrôlée automatiquement GMC 166 EM6 permet de couper des panneaux dans les dimensions suivantes: 5.200-6.200.-7.200 x 2.200 x 60 mm. La poutre verticale GMC 166 offre la possibilité d'effectuer des coupes difficiles dans la zone du champ de travail allongé de la scie avec une longueur longitudinale allant jusqu'à mm. 5200 x dans l'axe du plan longitudinal. Vous pouvez faire des coupes au mm pour la hauteur. 2200 Y ou en hauteur. L'épaisseur maximale des plaques, même de quelques plaques fixées simultanément sur la table de travail de la scie, peut être coupée à la profondeur de sortie de la lame de scie en mm. 60. Épaisseur de plaque optionnelle de 80 mm. Scie verticale idéale pour les planches à découper et les stratifiés HPL. Polycarbonate à chambre, polycarbonate solide, plexiglas. Disque Compact (HPL).



La scie à panneaux verticale est une planche à découper avec une répétabilité élevée, une optimisation pratique et rapide. Un programme pratique pour effectuer des coupes et des coûts. Utilisation et stockage des déchets utilitaires, en mémorisant les ordres d'ensembles de formulaires avec des estimations de coûts. Optimisation de la découpe des panneaux de meubles. 99 - Nombre de combinaisons testées lors de l'optimisation de la feuille

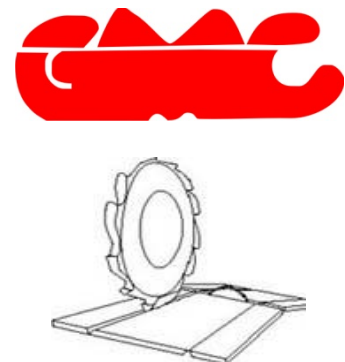
La lame de scie à panneaux verticale GMC / KGS 166 EM 6 garantit une découpe parfaite des panneaux grâce à un bâti de machine solide et soudé et grâce à une tête de coupe très bien positionnée et à la synchronisation des pièces mobiles installées sur la machine pendant les cycles de coupe vertical et horizontal de la planche. La découpe YX verticale et horizontale s'effectue entièrement selon un cycle automatique. La scie est équipée d'une mémoire embarquée avec la possibilité de modifier les tâches, ce qui se traduit par une utilisation pratique permettant la programmation facile dans la liste des systèmes de coupe. Grâce à cette configuration de la scie, la découpe et le formatage des plaques sur cette scie sont faciles, simples et très efficaces. La fraise à marquer "SCU" garantit une coupe précise sans coupure. Il est possible d'obtenir une grande flexibilité de production sans avoir à recourir au remplacement de la lame de scie. Une nouvelle tête de coupe équipée d'une lame de scie.



Diamètres des lames de scie installées dans la tête d'une scie verticale Ø 250 mm - Ø 300 mm.



Tableau de commande avec scie verticale automatique GMC 166 EM 6

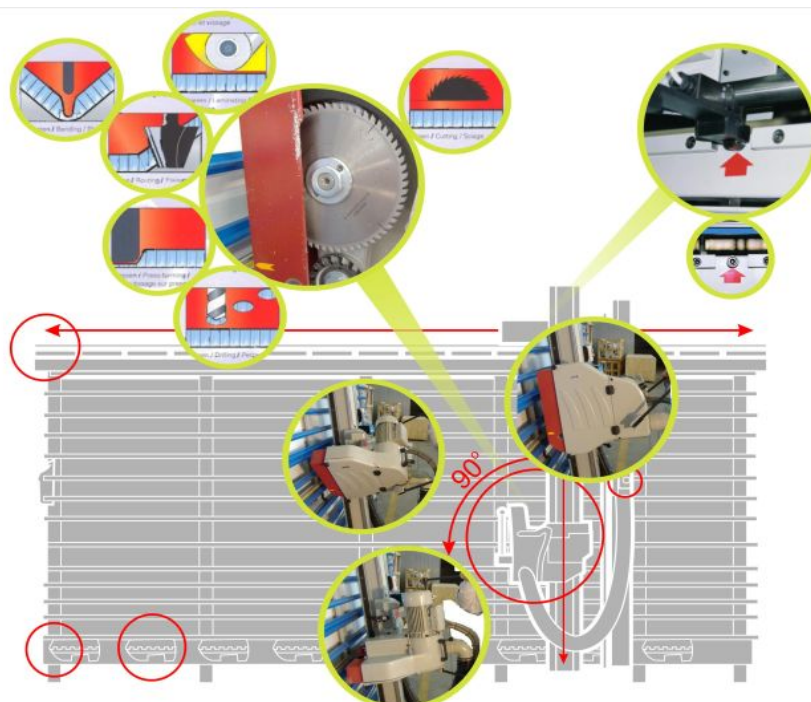
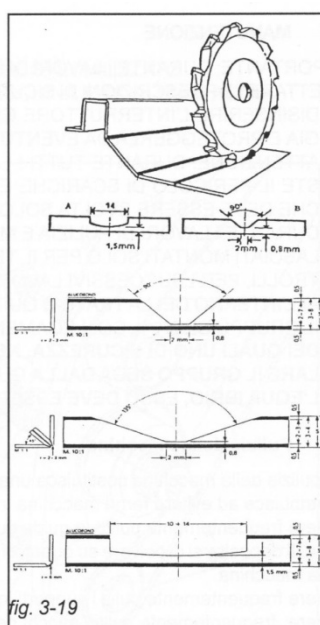


Rainurage longitudinal dans les panneaux de façade

Efficace et pratique à utiliser, la scie au format GMC 166 occupe très peu de place dans l'installation et permet de contrôler le processus de coupe tout au long de l'opération. La découpe des matériaux se déroule de manière fluide et précise. L'utilisation d'une scie et d'un contrôle programmables automatiquement. Plaques pour la coupe, le découpage, le formatage et le rainurage à une profondeur réglable avec une fraise à profiler: PMMA Polyméthacrylate Méthyl extrudé PC Polyméthacrylate de méthyle coulé. Panneau composite Alucobond fabriqué par ALCAN COMPOSITES. La plaque SIGNI, disponible en épaisseurs de 2, 3 et 4 mm. Le panneau est en aluminium (couches externes) et un noyau en plastique. Les panneaux sont en fibre de ciment EURONIT®. Panneaux Trespa MeteonR grand format - revêtement de façade.



Scies à panneaux pour la coupe horizontale et verticale avec la possibilité de télécharger un logiciel d'optimisation. Le contrôle électronique de la hauteur de positionnement de la tête de coupe permet une coupe avec une répétabilité élevée. Châssis robuste avec des pièces soudées. La vitesse de coupe est une unité qui détermine la qualité de coupe obtenue. Par conséquent, le réglage de la vitesse de la tête d'alimentation dans la plage de vitesses comprise entre 5 et 21 mb / 1 min, en fonction des besoins. Le panneau de commande est très bien monté sur le châssis de la machine. Affichage numérique de la largeur du panneau LCD. Dispositif angulaire en option, qui permet une découpe angulaire entre 0 et 90 ° de manière très rapide et précise. Panneaux muraux, panneaux sandwich à âme en polyuréthane, panneaux sandwich à âme en laine minérale, panneaux sandwich à âme en polystyrène, panneaux sandwich acoustiques.



Fraisage de rainures sur toute la longueur de travail de la plaque Alucobond selon un angle de 90 ° et 135 ° pour plier les panneaux

Couper les panneaux verticalement horizontalement, fonctionne bien et très précisément. Grâce aux buses à vide de la pompe à vide, la scie peut soulever la plaque découpée. Optimisation possible des coupes, découpages et formatages des éléments de panneaux.

