

olimpic k 560 plaqueuse de chants automatique

Productive et compacte, Olimpic k 560, conçue pour une utilisation prolongée à la vitesse de 18 m/min, est la plaqueuse de chants idéale pour les entreprises qui doivent aussi usiner de nombreux panneaux à la suite.



OLIMPIC		K 56O
Epaisseur panneaux	mm	8 - 60
Epaisseur chants	mm	0,4 - 3 (opt. 6)
Vitesse d'avance	m/min	12 / 18
Air comprimé de service	bar	6



coupe.



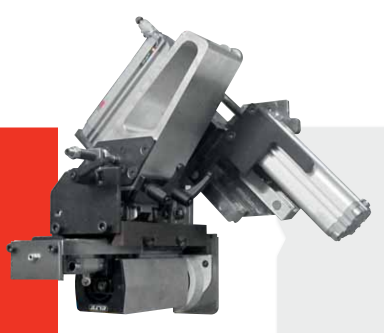
placage de chants.

perçage-fraisage.

calibrage-ponçage.

assemblage.

olimpic k 560 avantages technologiques



toptech

GROUPE ARRONDISSEUR ROUND X: PRODUCTIVITE ET QUALITE AVEC LA TECHNOLOGIE A 2 MOTEURS

Les caractéristiques du groupe permettent l'arrondissage et l'affleurage du chant en même temps. Les deux opérations, exécutées par un seul groupe, avec espace d'usinage entre panneaux de 600 mm, assurent le placage de panneaux en moins de temps.



GROUPE D'AFFLEURAGE R-K: 3 DIFFERENTS USINAGES

Changement rapide entre chant mince, épais et chant massif, avec les 3 positions d'usinage et l'outil "Combi" fourni de série.



COMMANDE TOUCH 7: UNE "TOUCHE" POUR L'UTILISATION DE LA MACHINE

Une gestion sans erreurs avec l'écran touch screen de grande dimension et de son graphisme personnalisé, qui permet de sélectionner les principales fonctions en mode simple et intuitif.



olimpic k 560

groupes opérateurs



COMMANDE ORION ONE PLUS: UTILISATION DE LA MACHINE SIMPLE ET INTUITIVE

L'afficheur, avec son graphisme personnalisé et écran 4", permet un utilisation de la machine simple et claire. (de série pour compositions E et T-E)

COMMANDE TOUCH 7: UNE "TOUCHE" POUR L'UTILISATION DE LA MACHINE

Une gestion sans erreurs avec l'écran touch screen de grande dimension et de son graphisme personnalisé, qui permet de sélectionner les principales fonctions en mode simple et intuitif. (de série pour compositions ER2 et T-ER2)





CHAINE POUR TRANSPORT PANNEAUX

Plus grande linéarité d'avancement et tenue du panneau grâce à la chaîne industrielle de grandes dimensions (1-1/4").



GROUPE RECTIFICATEUR RT-V: UNE PARFAITE LIGNE DE JONCTION DU CHANT

Surface optimale pour l'encollage du chant grâce aux outils de grand diamètre (100 mm) et à l'utilisation du 2 moteurs à rotation inversée. - rectification du panneau jusqu'à un enlèvement de 3 mm





quel matériel.

GROUPE DE COUPE EN BOUT K/SEL: **COUPES TOUJOURS PARFAITES**

Finition excellente de coupe dans tous les usinages avec le déplacement du groupe sur guides prismatiques sans jeux et l'inclinaison automatique des lames (opt.).

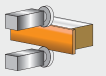


KIT POUR L'USINAGE **DE CHANTS EN BANDES**

Chargement automatique des chants en bandes avec épaisseur 0,4-6 mm (opt.).

GROUPE **D'AFFLEURAGE R-K: 3 DIFFERENTS USINAGES**

Changement rapide entre chant mince, épais et chant massif, avec les 3 positions d'usinage et l'outil "Combi" fourni de série.



OUTIL "COMBI"







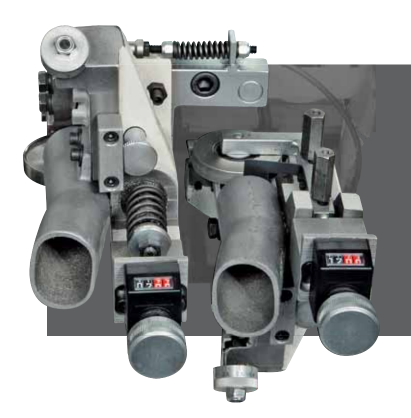
Chant épais



olimpic k 560

groupes **opérateurs**

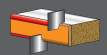




GROUPE RACLEUR DE CHANT RAS/K: FINITION PARFAITE DU CHANT RAYONNE EN PLASTIQUE

Finition optimale des chants plastiques grâce à l'élimination des marques laissées par les outils du groupe d'affleurage.

- aspiration du filtre séparateur de copeaux (opt.)





GROUPE RACLEUR DE COLLE RC-V: UNE PARFAITE LIGNE DE JONCTION

Elimine les éventuels surplus de colle dans la jonction chant/panneau.

Permet le retrait du surplus de matière sur chants PVC (0,1 mm pour chants jusqu'à 1 mm) (opt.).

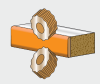
- aspiration du colle et copeaux (opt.)





GROUPE BROSSES

Nettoyage du panneau et lustrage du chant (opt.).



MOINS DE CONSOMMATION = MOINS DE COUTS = PLUS DE COMPETITIVITE

Sav€nergy permet d'utiliser l'énergie lorsqu'elle est utile, en faisant fonctionner les choses lorsqu'on en a vraiment besoin, cela vaut pour le "stand-by" automatique, qui permet à la machine "d'être au repos" si, à ce moment précis du processus, il n'y a pas de pièces à usiner (opt).



olimpic k 560 données techniques et configurations OLIMPIC K 560 2013 1486 LELLELLELLE Olimpic k 560 590 730 1107 1469 L1 Composition Ε T-E ER2 T-ER2 Longueur L-1 (mm) 3830 4010 4430 4610











www.scmgroup.com/ it/mission_scm

SINSERT



Les données techniques peuvent varier en fonction de la composition choisie. Dans ce catalogue les machines sont présentées avec options. La société se réserve le droit de modifier les données techniques et les dimensions sans préavis, mais ces modifications n'influencent pas la sécurité prévue par la normative CE.



