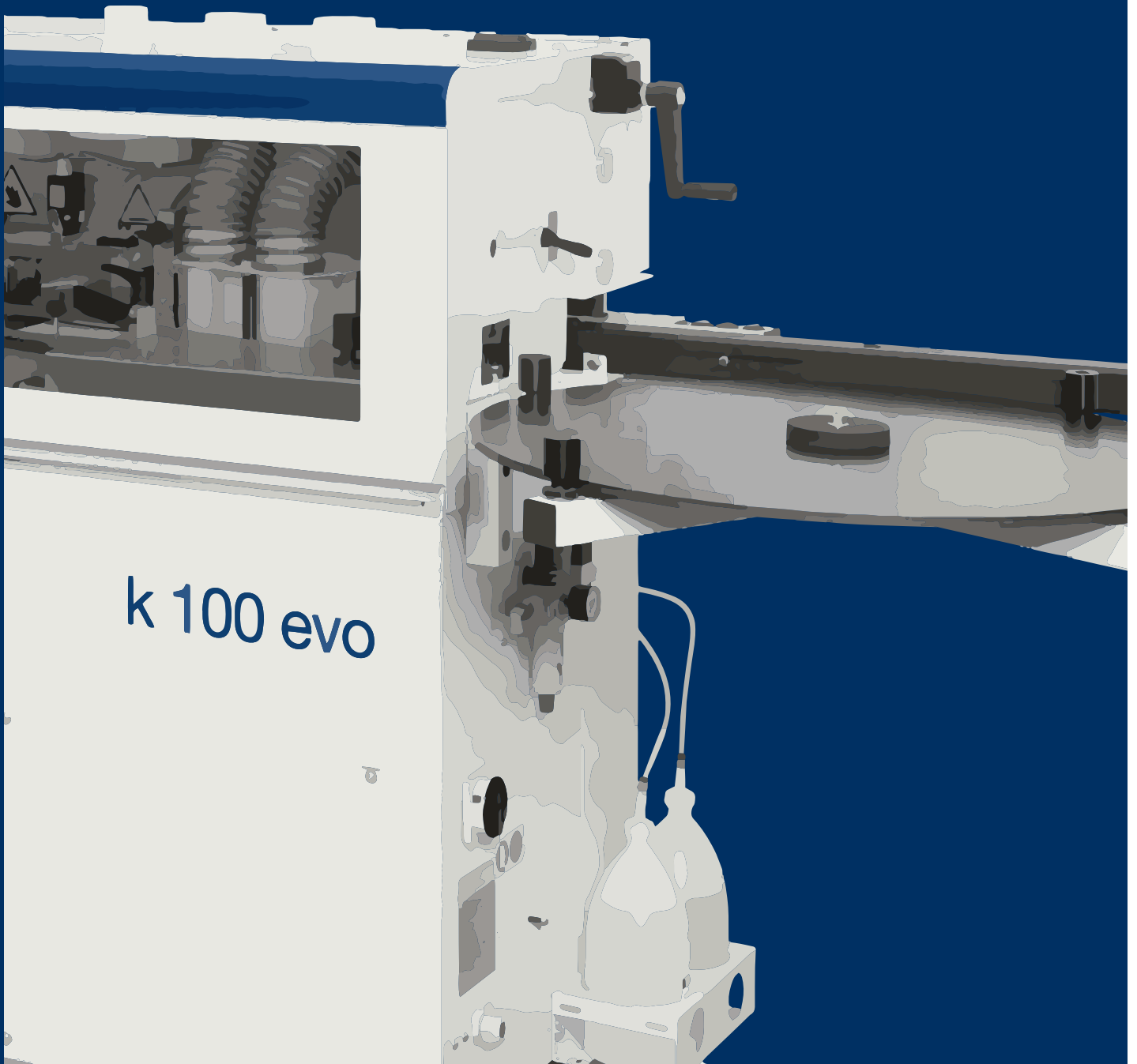


k 100 evo

plaqueuse de chant automatique



k 100 evo

UNE GARANTIE ABSOLUE



TECHNOLOGIE AVANCÉE,
PRIX ABORDABLE, QUALITÉ EXCEPTIONNELLE.

SIMPLE



Utilisation simple et intuitive avec le contrôle "ORION ONE". Le terminal, avec des touches au graphisme personnalisé permet une utilisation simple et **sans erreur** des différentes fonctions de la machine

TOP QUALITY



Une ligne de jonction parfaite avec une rectification optimale du panneau et grâce à une excellente application de la colle.

DURABILITY



Durée dans le temps grâce à des solutions techniques consolidées et fiables telles que les guides prismatiques, et les chenilles de grandes dimensions ainsi qu'à la structure sans vibrations.

APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

k 100 evo
plaqueuse de chant automatique



Groupe d'affleurage R-M: changement d'usinage rapide entre chant mince, épais et chant massif



Groupe de coupe en bout K-1: double lame avec copieurs indépendants.



Chaîne d'avancement pour le transport du panneau



Commande "Orion One": utilisation de la machine simple, intuitive et sans erreurs.



Groupe anti-adhérent AAL: propreté optimale du panneau avec la vaporisation du liquide antiadhésif.



Groupe toupie T-M pour l'exécution de rainures sur le côté supérieur du panneau



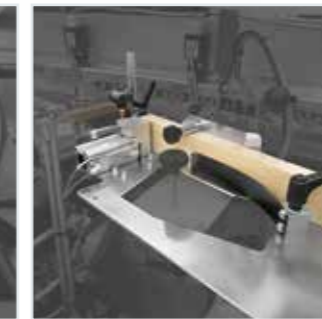
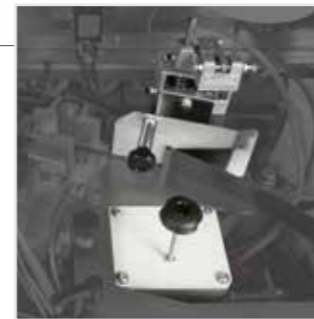
Groupe de brosses SP-M nettoyage du panneau et lustrage du chant



Groupe racleur de colle RC-M: une ligne de jonction parfaite



Groupe racleur de chant RAS-M: rayon parfait sur les chants en plastique



Groupe d'encollage VC-M: chant en bois massif jusqu'à 5mm d'épaisseur.



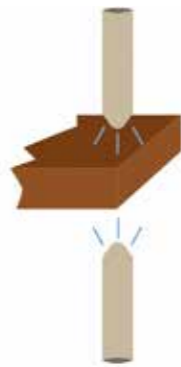
Groupe rectifieur RT-M: une ligne de jonction parfaite.



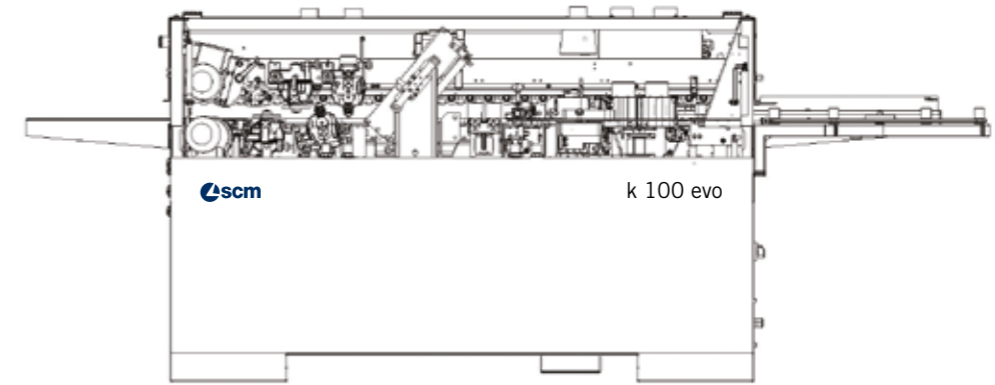
DES SOLUTIONS FIABLES ET INNOVANTES

Groupe anti-adhérent AAL:

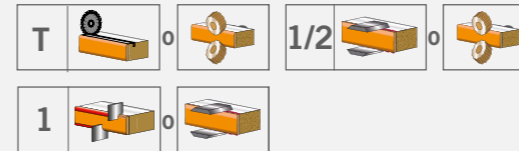
Propreté optimale du panneau avec la vaporisation du liquide antiadhésif qui empêche le surplus de colle, d'adhérer aux surfaces inférieures et supérieures du panneau



COMPOSITIONS k 100 evo



Groupes optionnels k 100 evo



DONNEES TECHNIQUES k 100 evo

Vitesse d'avance	m/min	7
Épaisseur panneau	mm	8 - 50
Largeur min. panneau	mm	110
Épaisseur chants	mm	0,4-3 (5)
Air comprimé de service	bar	6
Longueur machina	mm	3314
Poids approximatif	Kg	615

Groupe pour l'exécution de rainures:

L'innovant groupe peut exécuter une rainure sur le panneau directement lors du placage **sans devoir renoncer aux groupes de finition et nettoyage.**



Niveaux d'émission sonore maximum relevés dans les conditions de fonctionnement fixées par la norme EN ISO 18217:2015

Pression sonore pendant l'usinage (fraisage) (mesurée selon l' EN ISO 11202-2010, incertitude K ≤ 4 dB)

k 100 evo

80.1 dbA
incertitude K ≤ 2.5 dB

Pression sonore pendant l'usinage (fraisage) (mesurée selon ISO3746-2010, incertitude K ≤ 4 dB)

99 dbA
incertitude K ≤ 2 dB

**ORGANISATION AVEC
SYSTÈME QUALITÉ
CERTIFIÉ PAR DNV GL
= ISO 9001 =**

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.



SCM GROUP SPA

via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111 - fax +39 0541 674274
scm@scmgroup.com
www.scmwood.com



00L0579744L