

# Festool

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Plaqueuse de chants Conturo KA 65



La machine Conturo de Festool permet de

réaliser facilement le placage des chants sur toutes les formes (arrondies, à angles droits, convexes ou concaves...) dans la limite de rayons intérieurs jusqu'à 50 mm et d'arrondis extérieurs à partir de 30 mm. Elle convient particulièrement pour les chants de 18 à 65 mm de hauteur et d'une épaisseur de 0,5 à 3 mm.

Cette machine est équipée d'un système d'encollage adapté à des chants de différents matériaux dont le bois, le plastique et la mélanine. La colle est appliquée uniformément et avec précision sur la bande de chant à l'aide d'une buse multi-perforée, le dosage s'adaptant automatiquement à la hauteur de chants préréglée. Un afficheur indique les informations nécessaires au dosage précis de la colle (température, affichage du niveau de colle et longueur de chant pouvant encore être encollée), évitant ainsi d'avoir à en chauffer une quantité trop importante. Le système de stockage de la colle, combinée à la vidange simple de la colle chauffée, permet de changer rapidement et facilement la couleur de la colle, naturelle ou blanche. Cette machine d'une puissance de 1 200 watts et d'un poids de 7,9 kg (sans cartouche de colle ni cordon d'alimentation) possède deux vitesses d'avance (2m/min et 4m/min). Le temps de chauffe de la colle est d'environ huit minutes.

Pour obtenir des chants parfaits, Festool propose un système complet comprenant, outre la plaqueuse de chants Conturo KA 65 et ses accessoires, l'affleureuse MFK 700 Basic, la plaque adaptatrice pour unité stationnaire permettant la réalisation de petites pièces chantournées et de chants inclinés, le système de serrage à vide VAC-SYS pour fixer la pièce à travailler en toute sécurité et sans rayures. D'autres accessoires et consommables (colle, pince à couper les chants, magasin de stockage, plaquette à racler, rouleau de pression supplémentaire...) complètent ce système.