

# Kiss-Cut Module – KCM-S

Le «Kiss-Cut Module» découpe les films autocollants et les matières jusqu'à une épaisseur de 1,5 mm. La vitesse de traitement ainsi que la précision très élevée lors de la découpe de petits contours sont exceptionnelles.

Le KCM-S est l'évolution conséquente de la tête porte-outil C2 qui a déjà fait ses preuves. Un faible poids et de courts mouvements de la lame garantissent des très grandes vitesses de traitement. Le module se caractérise en outre par la simplicité de son utilisation, un changement d'outil très rapide et une très grande précision.

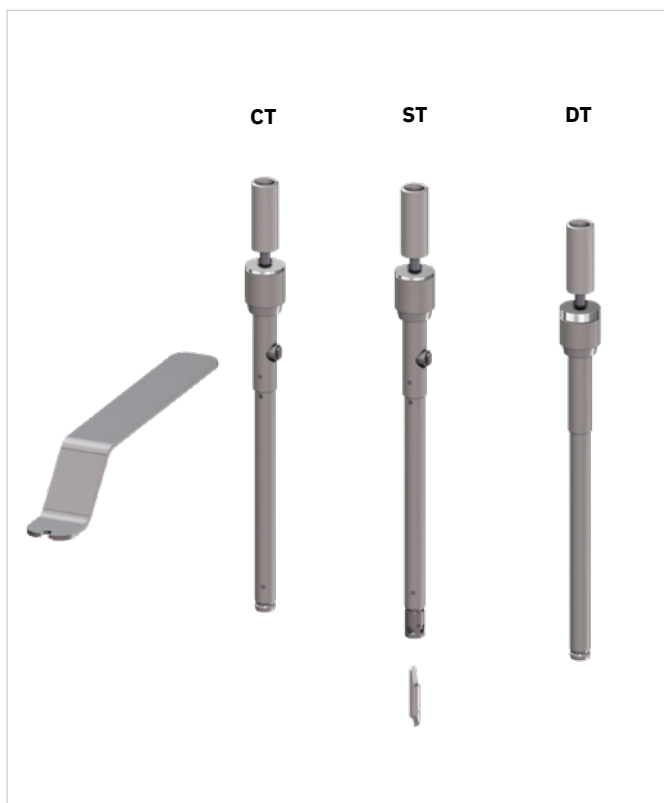
En fonction de l'application, vous avez la possibilité de choisir entre deux modes de traitement:

En **mode Pression**, le module exerce une pression constante, au réglage très précis entre 30 et 1600 grammes, sur la matière à traiter. Les couches de revêtement des films autocollants sont séparées avec précision, sans endommager le matériau support.

En **mode Position**, l'outil est abaissé jusqu'à la profondeur réglée et la matière est entièrement découpée.

Deux outils de découpe et un outil de dessin peuvent être utilisés dans le KCM-S:

- CT** outil de découpe d'utilisation universelle
- ST** outil de découpe avec patin de hauteur réglable
- DT** outil de dessin



10-2023

## Détails

Profondeur de coupe

- Découpe : 1,5 mm
- Kiss-Cut : 1,5 mm
- Kiss-Cut avec découpe : 1,8 mm

Mode Pression : 30 - 1500 g.

Poids : 1,7 kg.

Utilisation de lames pour découpe à froid Zünd avec tige ronde (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, W6).

Restriction de la zone de travail : X 5,5 mm, Y 6 mm.

Le KCM-S est compatible avec le firmware Cutter à partir de la version V1.50.

Compatible avec [S3](#).

## Aperçu de tous les avantages

Kiss cutting et découpe avec un seul module.

Réglage précis et pression optimale via affichage par DEL.

Changement d'outil simple et rapide.

Courts mouvements de la lame et outils légers garantissant une vitesse de traitement élevée.

Le positionnement tangentiel de la lame permet d'obtenir des résultats parfaits avec les contours fins.