

# scies circulaires dispositifs optionnels principaux



## Guides pour coupes angulaires

Disponibles dans les versions:

- a) traditionnelle
- b) avec compensation automatique de la position de la buttée par rapport à la lame
- c) avec compensation automatique de la position de la buttée par rapport à la lame et afficheurs numériques pour la lecture de la position de la buttée et de l'angle d'inclinaison de la règle

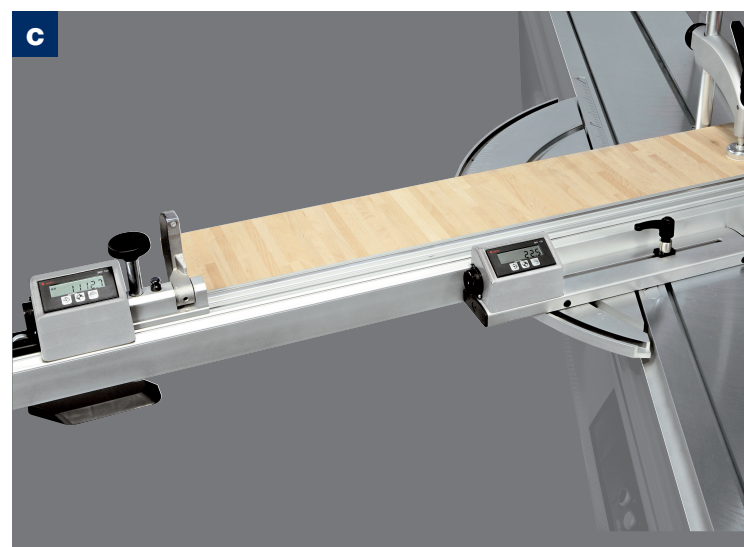
a



b



c



## Guide pour coupes parallèles

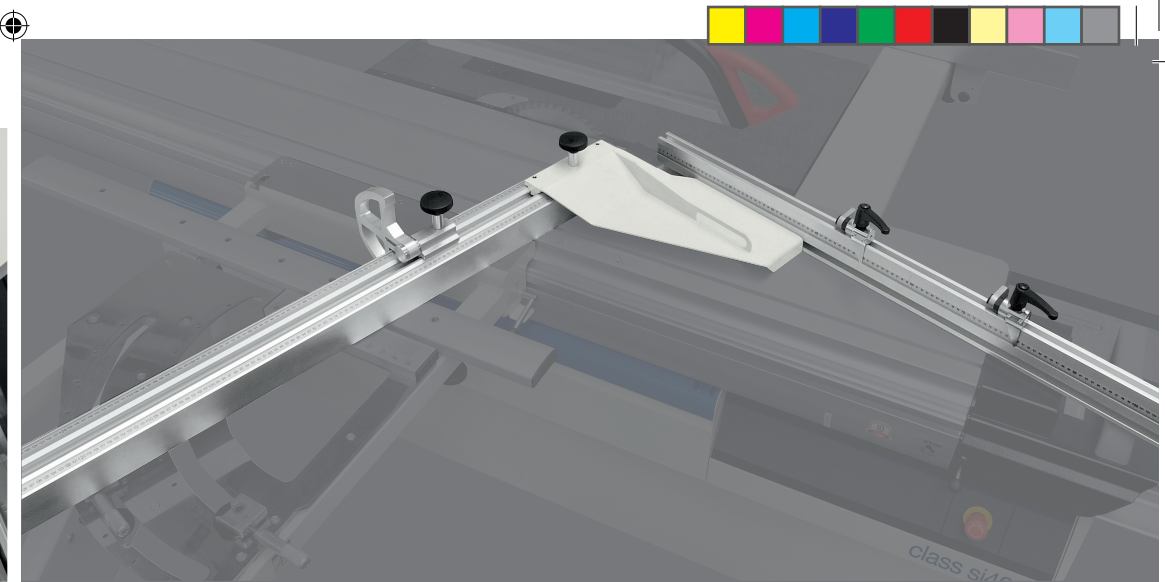
L'exclusif système de référence permet d'établir la quantité de matériau à couper sur chaque côté, **sans devoir effectuer des coupes d'essai**. Disponible même avec afficheur numérique.





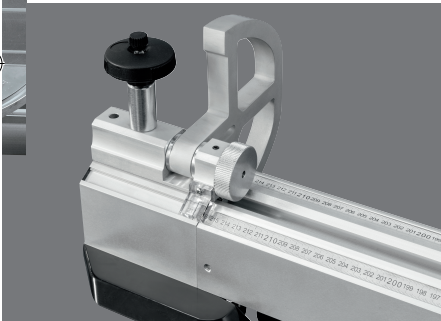
### Châssis d'équarrissage avec dispositif « Compex »

Il est équipé de compensation automatique de la position des butées par rapport à la lame selon la modification de l'angle d'inclinaison de la règle. En outre, grâce à la structure spéciale du châssis, on peut réaliser des **coupes inclinées tout en maintenant aisément la règle d'équarrissage à la portée de l'opérateur**, aussi bien dans les coupes aiguës que dans celles obtuses, sans renoncer à un support valide de la pièce.



### Guide pour coupes complémentaires

Dispositif à installer directement sur la règle d'équarrissage qui permet d'effectuer rapidement des coupes avec des angles complémentaires à ceux de la règle.



### Butées d'équarrissage avec loupe

Pour une meilleure vision des valeurs.



### Afficheurs numériques sur les butées d'équarrissage

Lecture facile même de loin.



### Boutons de commande intégrés sur le chariot coulissant

La possibilité d'allumer ou d'éteindre les moteurs des lames à partir des boutons qui se trouvent à l'extrémité du chariot est **extrêmement utile pendant l'usinage de panneaux de grandes dimensions**.

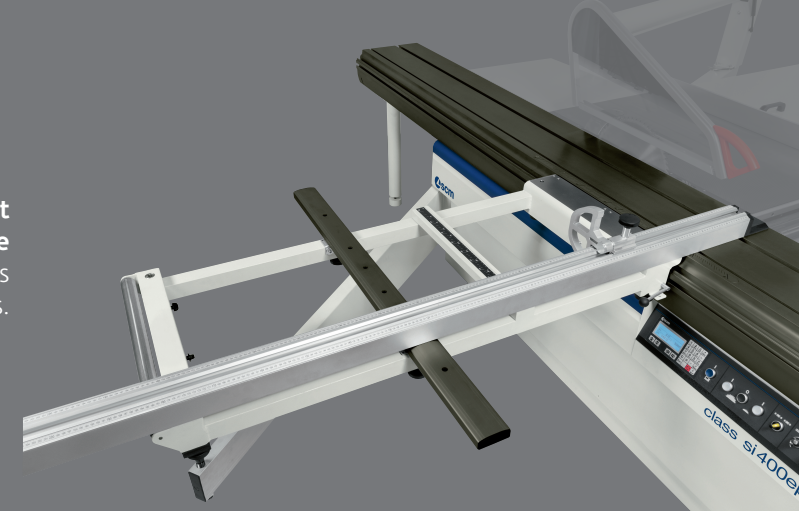
### Châssis d'équarrissage avec guide « Quick Lock »

Temps de réglage minimaux avec le **système SCM qui permet de changer en quelques secondes la position du guide**. Le rouleau extensible et le support majoré du châssis maximisent ses performances.

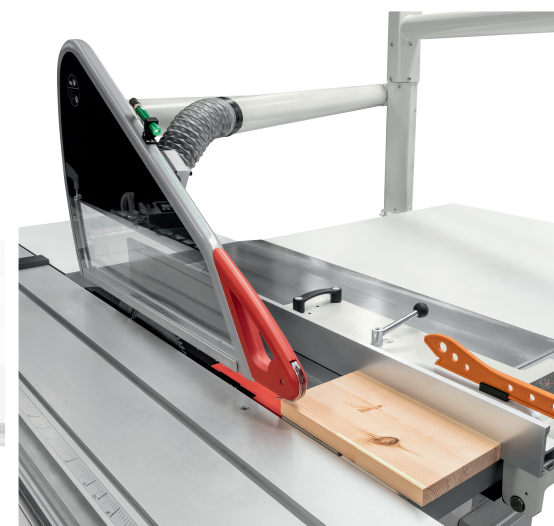
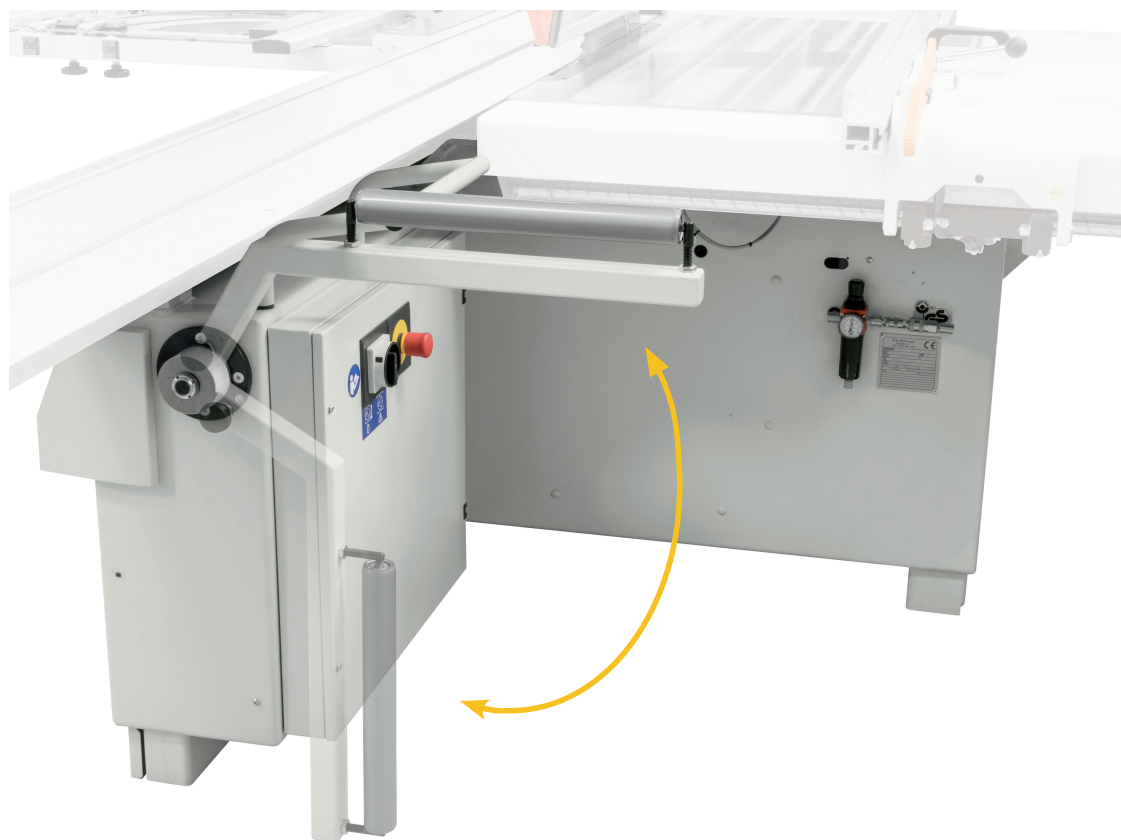


# scies circulaires dispositifs optionnels principaux

Traitement de renforcement de surface pour le chariot coulissant et les traverses mobiles du châssis d'équarrissage  
Particulièrement utile pour les usinages intensifs et des matériaux particulièrement abrasifs.



Rallonge de support panneaux avec voie à rouleaux du côté du guide parallèle, pour soutenir les panneaux de grands dimensions et râtelier porte-outils, pour avoir facilement les outils à portée de main.



## Dispositif laser

Rayon laser pour l'alignement des pièces avec la ligne de coupe.



## Prédisposition pour usinage « DADO »

Prédisposition mécanique pour pouvoir utiliser un outil (non inclus), diamètre maximale 203 mm, épaisseur maximale 20 mm, au lieu de la lame principale.

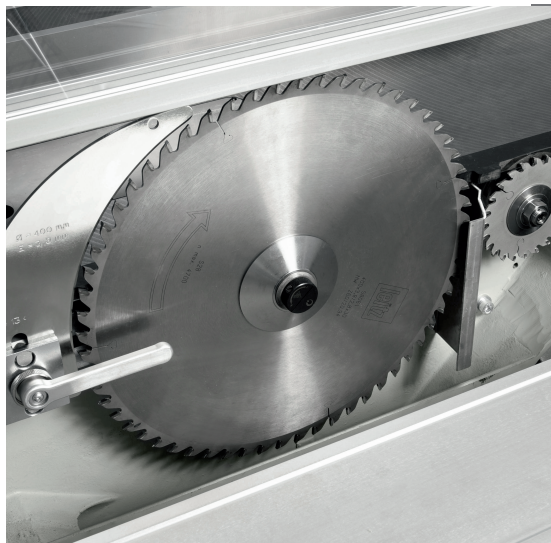
scies  
circulaires  
dispositifs  
optionnels  
principaux

Support pour tablette sur  
le chariot coulissant  
Compatible avec les tablettes de 8" à 11".



Support pour tablette réglable positionné sur le  
panneau de commande suspendu  
Compatible avec les tablettes de 7" à 13".  
Il comprend un port USB pour l'alimentation positionné sur  
le panneau de commande suspendu.

# scies circulaires dispositifs optionnels principaux

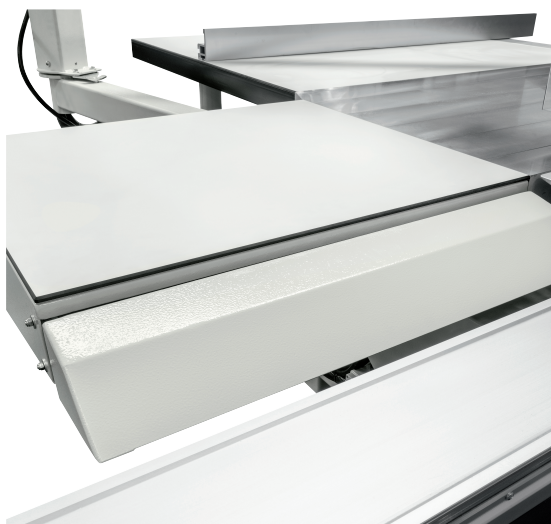
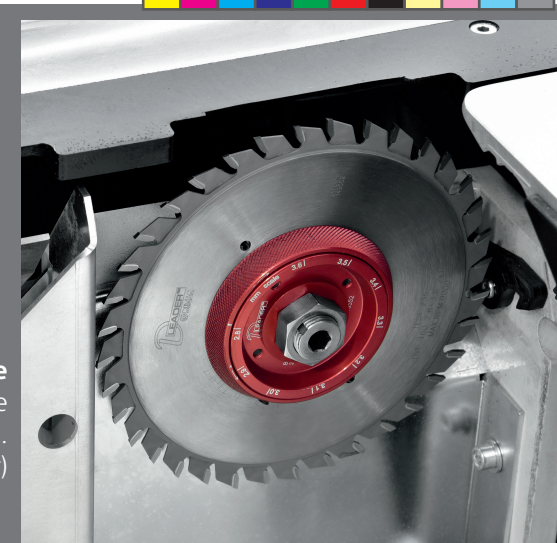


## « Pro-Lock »

Système pour le blocage rapide de la lame avec réglage rapide, sans clés et en toute sécurité du couteau diviseur.

## Lame inciseur extensible

Elle est manuellement extensible, avec une épaisseur qui peut varier de 2,8 à 3,6 mm. Diamètre lame: 120 mm (160 mm class si x)



## Tiroir porte-lames intégré dans le bâti de la machine

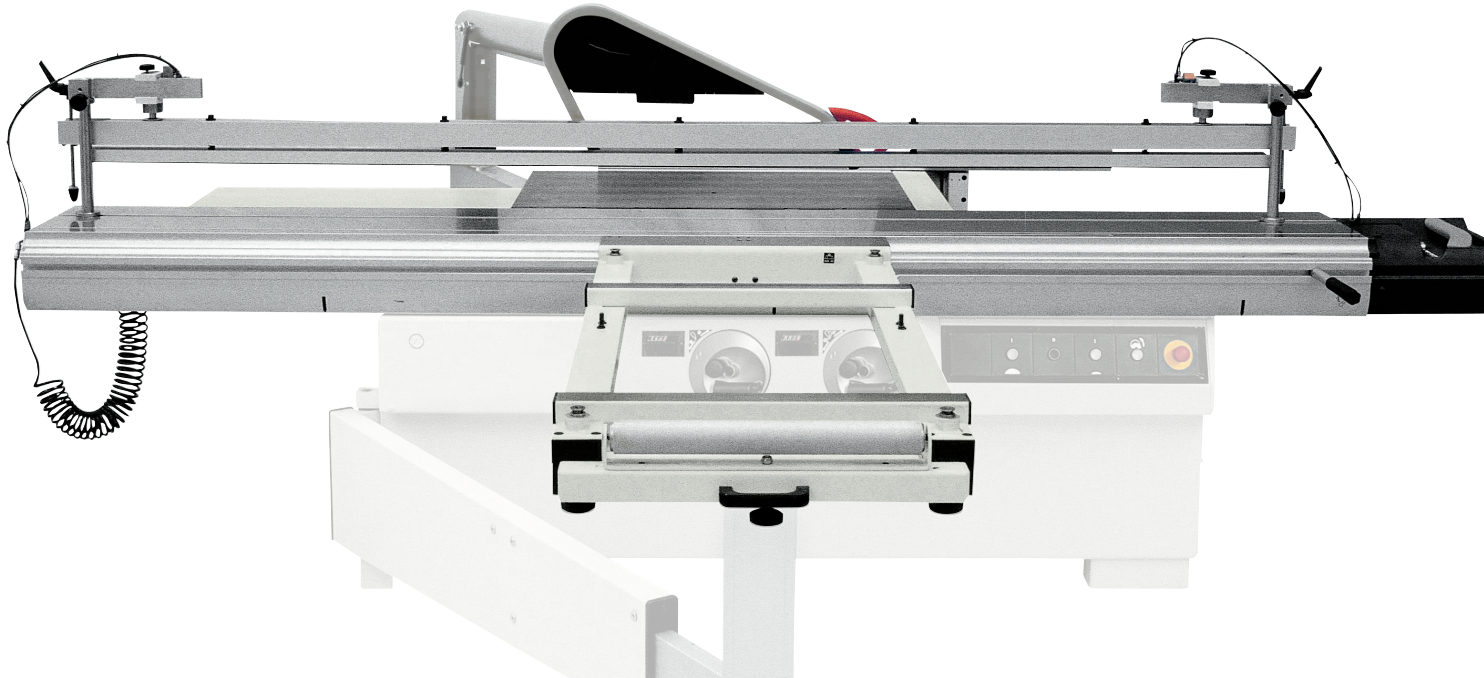
Il est composé de 4 étagères, personnalisables avec des étiquettes, pour un remplacement facile des lames.

## Signal lumineux à LED pour indiquer la zone de danger près de l'inciseur

Lorsque la lame de l'inciseur fonctionne, les LED indiquent clairement la zone dangereuse, rendant la machine encore plus sûre.



**Presseur sur toute la longueur du chariot coulissant**  
Particulièrement utile pour la coupe de matériaux minces.

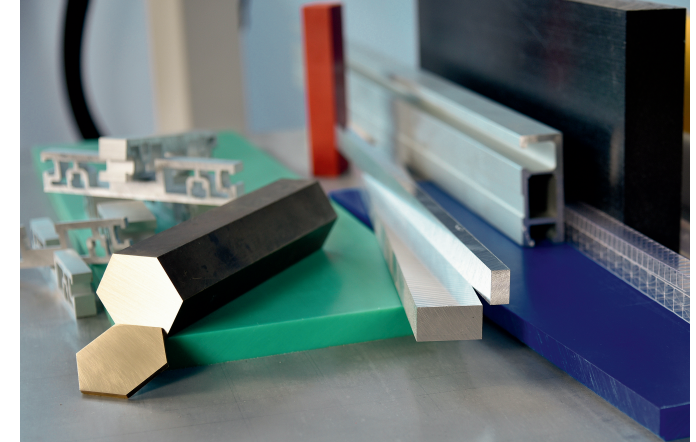


**Deuxième châssis pour le glissement sur rouleaux**  
Pour soutenir en toute sécurité les panneaux de grandes dimensions et poids.



**Usinage de matériaux spéciaux**

PVC et d'autres matériaux plastiques. Nylon, polycarbonate et d'autres matériaux synthétiques. Corian et d'autres matériaux composites. L'aluminium, le laiton et d'autres métaux légers.



**Dispositif de micro-lubrification de la lame**

Obligatoire pour l'usinage de métaux légers, très utile avec les matières plastiques spéciales.

