



Nouveauté  
**SRI174T-UCP**

# Scie circulaire plongeante

Réalisez aisément des coupes droites et précises.



**Virutex**<sup>®</sup>



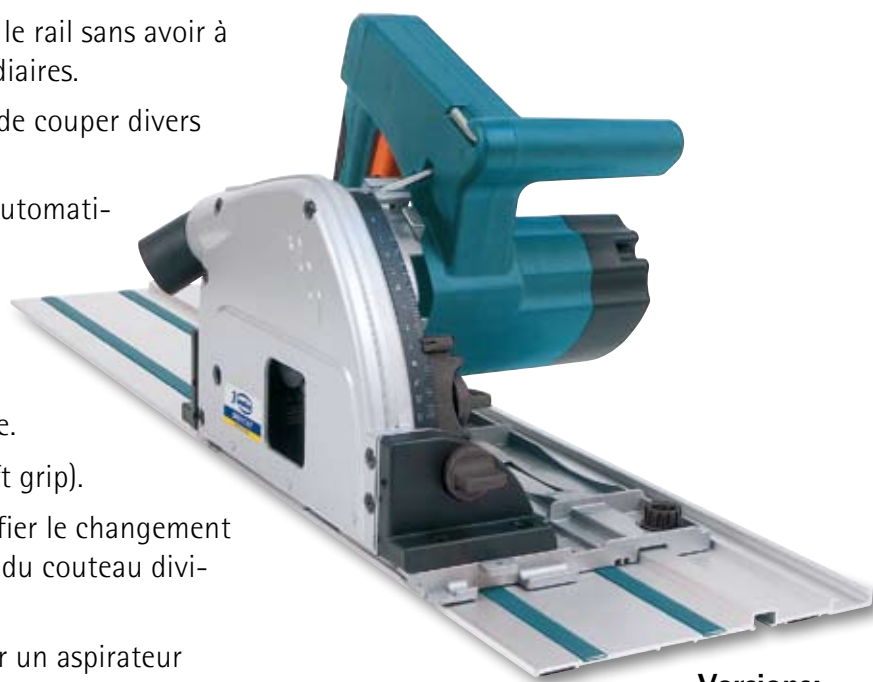
# SRI174T-UCP

## Scie circulaire plongeante

- Design solide et ergonomique.
- Le rail dont elle est équipée d'origine garantit une coupe droite, parallèle et stable.
- La scie glisse directement sur le rail sans avoir à utiliser d'accessoires intermédiaires.
- Son moteur puissant permet de couper divers types de matériau.
- Système de débranchement automatique en cas de surtension.
- Moteur à démarrage progressif évitant les à-coups lors de la mise en marche.
- Arrêt rapide de la lame de scie.
- Poignée arrière antiglisse (soft grip).
- Levier de blocage pour simplifier le changement de lame de scie ou le réglage du couteau diviseur.
- Prise pour le branchement sur un aspirateur externe.
- Mallette de transport incluse.



Moteur à démarrage progressif. Démarrage sans à-coups.

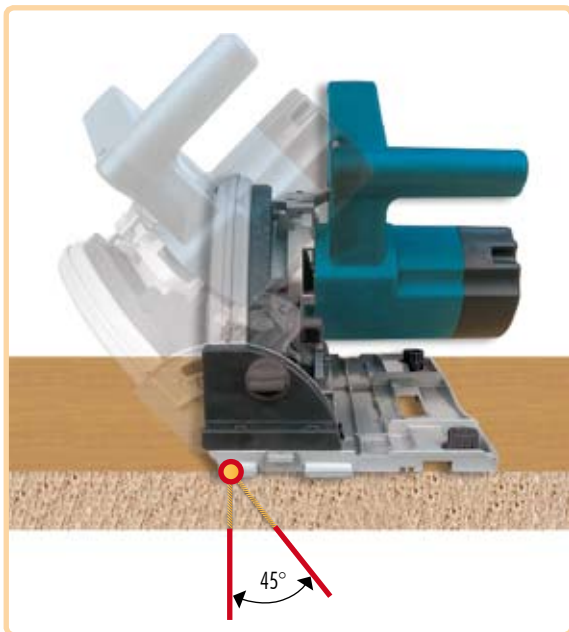


### Versions:

SRI174T-UCP avec rail de 800 mm (Réf. 7400400)  
SRI174T sans rail (Réf. 7400300)



Coupe propre et sans éclats de matériaux délicats. Faire une découpe préalable de 2 ou 3 mm de profondeur et sans déplacer le rail, terminer la coupe en un second passage.



La coupe de tout angle entre 0° et 45° commence sur le même point.

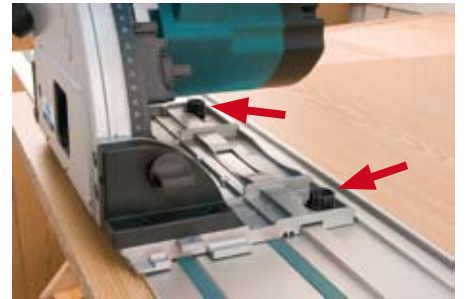
Système de réglage de la profondeur de coupe, de 0 à 55 mm, pratique et précis.



Angle de coupe en onglet réglable entre 0° et 45°.



Deux boutons de réglage permettent d'ajuster exactement et sans jeu le coulisement de la scie sur le rail.



La SRI174T-UCP est équipée d'origine d'un rail de 800 mm très pratique et maniable, idéal pour travailler à l'extérieur de l'atelier. Disponibles en option: rail de guidage de 1400 mm et kit d'assemblage pour 2 rails de guidage.

Sur la scie plongeante, la lame descend, ce qui permet de couper des segments compacts par incision ou d'ouvrir des fenêtres à l'intérieur d'une pièce, sans avoir à commencer ou à finir la coupe sur les bords de celle-ci.





La SRI174T permet de faire des coupes à 13,5 mm seulement d'un mur ou d'une autre surface verticale.

Levier de blocage de la descente de la lame. Changement de la lame et réglage du couteau diviseur aisés.

Branchement sur un aspirateur externe avec le flexible d'aspiration optionnel (réf. 6446073).

# SRI174T

## Caractéristiques techniques

Puissance	1.150 W
Ø lame de scie	160/20 mm
Profondeur de coupe à 90°	55 mm
Profondeur de coupe à 45°	35 mm
Vitesse à vide	5.500/min
Poids	4,7 Kgs
Longueur du câble	4 m



## Équipement standard

Rail de guidage pour coupes parallèles UCP174T de 800 mm (modèle SRI174T-UCP). Lame de scie MD Ø 160 mm et 28 dents pour la coupe de bois et de plastique. Buse d'aspiration. Malette et clés de service.



## Accessoires optionnels

- 7406518** Rail de guidage pour coupes parallèles UCP174T de 800 mm (inclus dans le mod. SRI174T-UCP), (A)
- 7406519** Rail de guidage pour coupes parallèles UCP174T de 1400 mm (B)
- 7445818** Kit d'assemblage pour deux rails, (C)
- 7445819** Jeu de 2 ventouses pour la fixation du rail sur des surfaces lisses et non poreuses, (D)
- 6045710** Jeu de 2 pinces de serrage pour la fixation du rail. Elles permettent de fixer le rail même s'il dépasse du panneau, (E)
- 6446073** Flexible d'aspiration L=3,5 m.



## Lames de scie optionnelles

- 7440163** Lame de scie MD ø160/20 28z universelle pour bois et plastiques (incluse d'origine).
- 7440327** Lame de scie MD ø160/20 48z pour la coupe de laminés, Corian® et matériau minéral.
- 7440328** Lame de scie MD ø160/20 54z AD -5° pour la coupe de profils en aluminium et en plastique.

Corian® est une marque déposée de DuPont.