



Scie à onglet radiale double inclinaison

Sliding double bevel miter saw

1600 W

Diamètre **ø 254 mm**
Diameter **30 mm**

Vitesse **4800**
Speed **tr/min**

Dents **60 T**
Teeth

Double inclinaison
Double bevel

Eclairage LED
LED lightning

Visée laser
Laser beam

Commandes à l'avant
Front handles



Conforme nouvelle norme
NF EN 62841



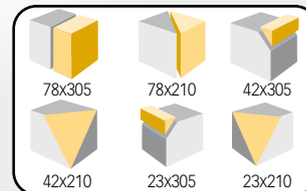
Tête inclinable gauche/droite
Toutes commandes en face avant
Double bevel
All control panel in front



Moteur à 48° ou moteur en V
48° tilting motor, V style



Laser + éclairage LED
Laser + LED light



Capacités de coupe (mm)
Cutting capacities

- **Moteur à 48° ou moteur en V**, à entraînement direct
- Positionnement de la tête en coupe **biseau gauche et droite** avec levier de **commande à l'avant** de la machine
- **Système radial à roulements** grand confort
- Poignée de guidage de tête gaucher/droitier avec double sécurité
- Mécanisme d'indexage par gâchette du plateau aluminium avec butée aux principaux angles 0°/15°/22,5°/30°/45° gauche et droite
- Dispositif de blocage d'arbre intégré pour un changement rapide de la lame
- **2 extensions latérales XXL** pour soutien des pièces de bois de grandes dimensions avec butée
- **Laser frontal** pour une meilleure visibilité du trait de coupe.
- **Eclairage LED latéral** de la zone de travail
- 2 presses de serrage incluses pour une meilleure stabilité de coupe
- Enroulage du câble d'alimentation

- **48° direct driven motor (V style)**
- **Cutting head in right and left bevel position with lever control in front of the machine**
- **Big confort sliding system with ball bearings**
- **Head cut handle with left or right double security system**
- **Pre-settable table angles 0°/15°/22,5°/30°/45° left and right on aluminium table**
- **Spindle lock for easy blade changing**
- **2 XXL large table extension for long wood pieces with stop system**
- **Front laser for a better visibility of cutting line**
- **Side LED light for working area**
- **2 clamping presses included for better cutting stability**
- **Power cable winding**

Informations logistiques - Logistic information

Dimensions emballage - Pack size	855x460x440 mm
Dimensions produit - Product size	780x540x680 mm
Garantie - Warrantee	2 ans - 2 years
Poids - Weight	20,50 kg
Qté container 20' - 20' loading qty	104 pcs

Gencod - EAN Barcode



3 611351 320333



Lames - Blades

Référence - Reference	ø (mm)	Dents - Teeth
801345	254	48
801346	254	60
801347	254	80