



## Scie à onglet radiale double inclinaison

Sliding double bevel miter saw

# 1600 W

Diamètre **ø 305 mm**  
Diameter **30 mm**

Vitesse **4200**  
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



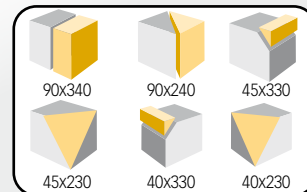
Tête inclinable gauche/droite  
Toutes commandes en face avant  
Double bevel  
All control panel in front



Transmission par courroie  
Belt driven powerful motor



Laser + éclairage LED  
Laser + LED light



Capacités de coupe (mm)  
Cutting capacities

- Moteur avec transmission par courroie pour une meilleure longévité
- 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
- Collecteur de sciures intégré avec sac à poussières : +30% de sciures collectées
- 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 butées et presses
- Laser frontal pour une meilleure visibilité du trait de coupe
- Eclairage LED latéral de la zone de travail
- 2 extensions frontales permettant d'agrandir la surface de travail
- Enroulage du câble d'alimentation

- Belt driven motor with quiet and high resistance
- 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
- Dust collector with dust bag : +30% dust collected
- Pre-settable table angles 0°/15°/22,5°/30°/45° left and right on aluminium table
- Spindle lock for easy blade changing
- 2 large table extension for long wood pieces with stop system and clamps
- Front laser for a better visibility of cutting line
- Side LED light for working area
- 2 front extensions to enlarge the working surface
- Power cord storage

### Informations logistiques - Logistic information

Dimensions emballage - Pack size	960x525x540 mm
Dimensions produit - Product size	950x650x500 mm
Garantie - Warrantee	2 ans - 2 years
Poids - Weight	27,00 kg
Qté container 20' - 20' loading qty	90 pcs

Gencod - EAN Barcode



3 611351 320555



### Lames - Blades

Référence - Reference	ø (mm)	Dents - Teeth
801349	305	40
801353	305	60