

Makita[®]

Scie à onglet à accu
DLS211 **AWS** 305 mm

LXT

Forte puissance équivalente aux modèles électriques
Pour coupes rapides et précises



175 coupes
sur carrelets de bois
~ 50mm x 300mm
(BL1850B)

18v + 18v → 36v

BL MOTOR **AWS** **ADT** **DXT**

Aussi puissant qu'un modèle électrique grâce au moteur BL

Bouton de verrouillage du système coulissant

Interrupteur laser



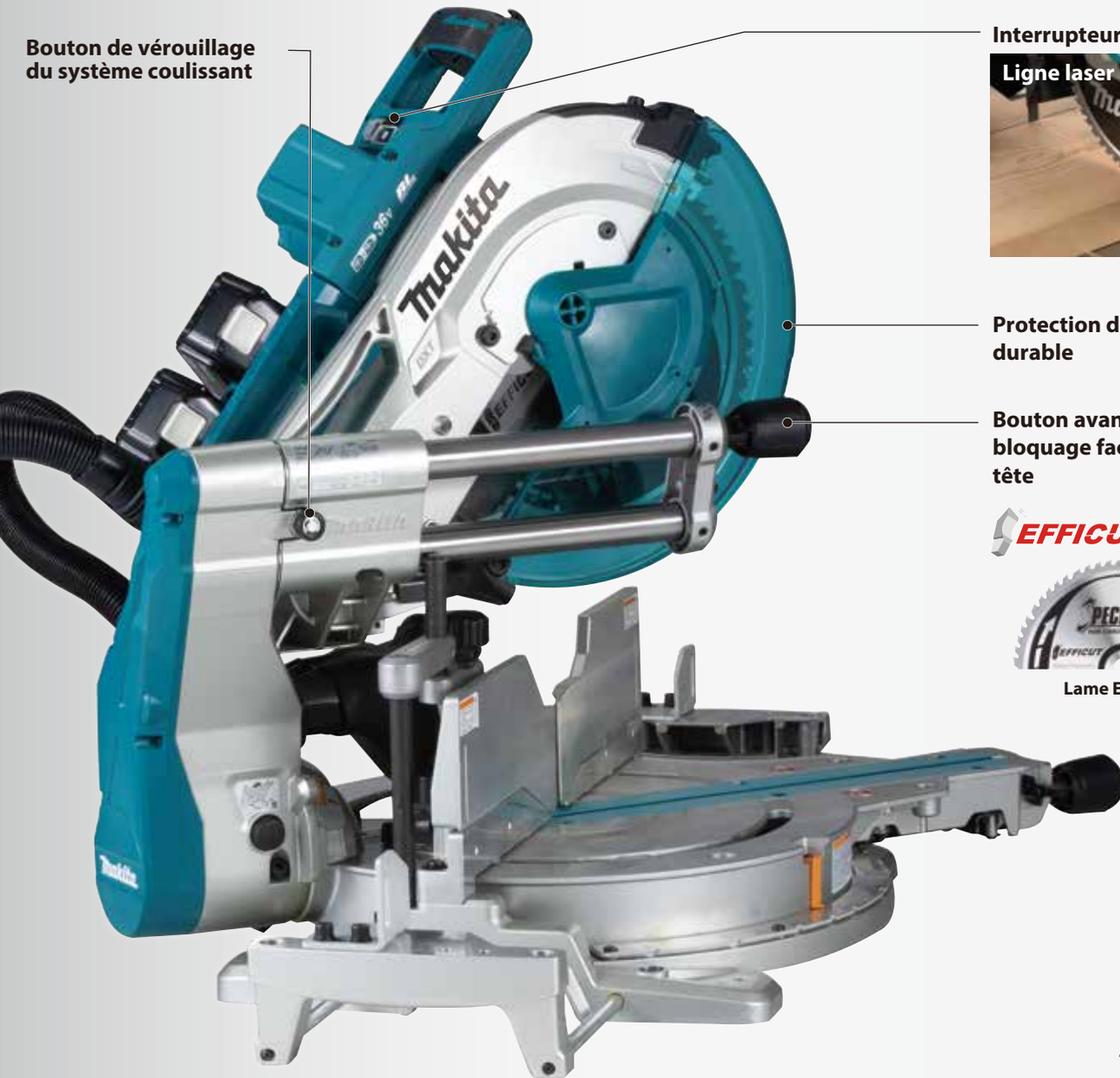
Protection de lame robuste et durable

Bouton avant pour réglage et blocage facilité de l'angle de tête

EFFICUT



Lame EFFICUT



DXT

Le diamètre des tiges a été modifié pour permettre une plus haute précision de la coupe en biseau



La conception du rail vers l'avant permet d'être placé contre un mur

Le moteur glisse sur des tiges fixes sans allonger l'arrière de la machine, de sorte qu'elle puisse être placée contre un mur.

Modèle Standard

ne peut pas être posé contre un mur



DLS211

peut être posé contre un mur



Grande puissance pour des coupes rapides et précises

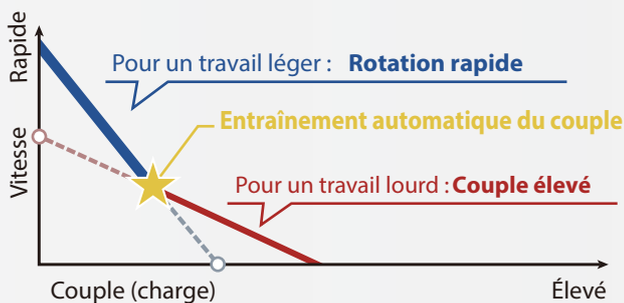
- Batterie Li-Ion 2x18V
- Moteur Brushless



ADT Automatic torque Drive Technology

Adapte la vitesse de travail automatiquement selon les conditions de charge pour un résultat optimum :

- Pour un travail léger : vitesse rapide
- Pour un travail difficile : mode couple élevé



AWS Auto-start Wireless System



Unité sans fil (Bluetooth)
Art. 198900-7

Notre gamme avec AWS

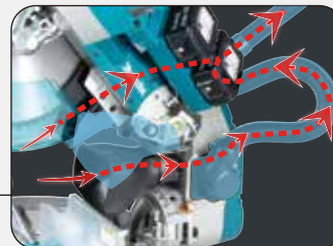


Bluetooth AWS se connecte aux machines par Bluetooth

La dénomination Bluetooth et son logo sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et l'usage de cette marque par Makita est sous licence. D'autres marques déposées sont celles de leur propriétaire respectif.

Excellente aspiration de la poussière

Double aspiration de la poussière. La poussière est efficacement aspirée, même lors de la coupe d'une pièce à modeste épaisseur.

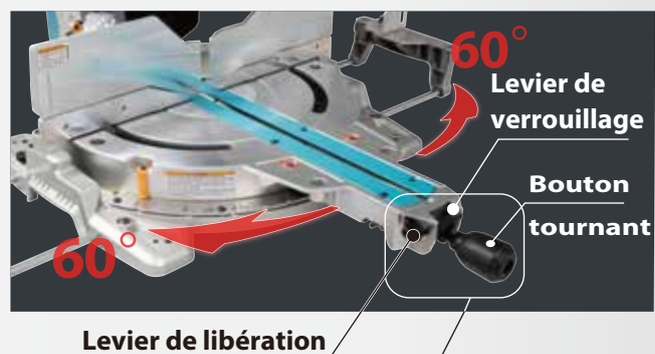


Large plaque de base tournante

stable même en travaillant de grandes pièces

Verrouillage des crans d'arrêt facile d'utilisation

L'angle de l'onglet peut être déverrouillé avec le bouton tournant (sens contraire des aiguilles d'une montre) tout en enfonçant le levier de verrouillage.



Quand le levier de libération est en bas :

- La plaque de base peut tourner sans appuyer sur le levier de verrouillage
- La plaque tourne sans à-coups vu que les crans sont libérés
- Onglets 0°-60° gauche et droite, avec crans d'arrêt à 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45° et 60° (gauche et droite)

■ Capacité de coupe max. (hauteur x largeur)

à 0°	Coupe à onglet 45°	Coupe inclinée 45°	Inclinée + onglet 45° + 45°	Moulure couronnée à 45°	Plinthe	
92 x 382	Coupe à onglet 45°	92 x 268 107 x 255	Coupe inclinée 45° gauche	61 x 268 71 x 255	Coupe verticale 203	Coupe verticale 171
107 x 363						
	Coupe à onglet 60°	92 x 185 107 x 178	Coupe inclinée 45° droite	44 x 268 54 x 255	Coupe horizontale 320	Coupe horizontale 416

(mm)

■ Accessoires

Lame EFFICUT
Dimensions (mm)
305 x 2.15 x 30 x 24T
Art. B-67256



Étau vertical
Art. 126617-2



Chevalet pliable pour scie à onglet
Art. DEAWST06



Étau horizontal
Art. 122470-4



Sac à poussière
Art. 122852-0



Chariot-établi à roulettes pliable sans démontage de la scie
Art. DEAWST05



Butées inclinées
Art. 192628-9



Chevalet pliable
Art. 194043-3



Scie à onglet à accu

DLS211 305 mm



- Frein moteur
- Démarrage progressif
- Coupe biseau à 45° gauche et droite
- Laser
- Raccord d'aspiration

Diamètre de la lame	305 mm
Angle d'inclinaison	60° L / 60° R
Angle de biseau	48° L / 48° R
Capacité de coupe max.	90° : 107 x 363 mm
	90° : 92 x 382 mm
	45° (gauche/droite) : 107 x 255 mm
	45° (gauche/droite) : 92 x 268 mm
Nombre de tours	4,400 t/min
Pression acoustique	95 dB(A)
Puissance acoustique	103 dB(A)
Vibrations	2.5 m/s ² ou moins
Dimensions	898x690x725 mm
Poids net	31.3 kg

Équipement standard :

Lame de scie MD 305 mm, sac à poussière, équerre de réglage, étau vertical, clés, sans accu, sans chargeur