

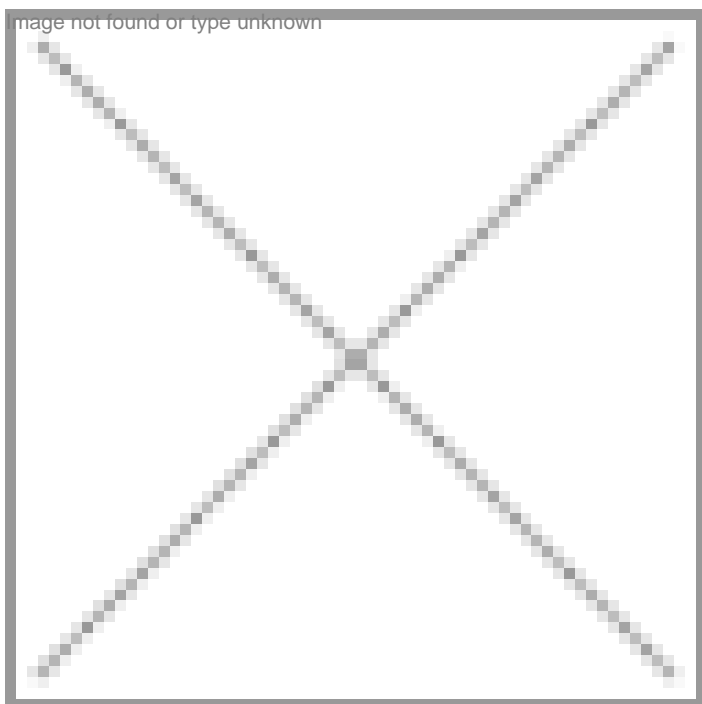
Makita

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Tronçonneuse et souffleur sur batterie pour la charpente

La gamme Jardins Parcs et Forêts de Makita propose un vaste panel de machines sur batterie à employer dans l'entretien des espaces verts et pour certains d'entre eux dans le domaine de la charpente, comme c'est le cas de la tronçonneuse DUC353 et du souffleur DUB362, pour des travaux sans émanations de gaz.

Alimentée par deux batteries 18 V d'un ampérage de 3, 4 ou 5 Ah au choix (pour des autonomies de 115, 270 et 320 coupes de chevrons en sapin de 75 x 65 mm), la tronçonneuse DUC353 est équipée d'un guide de 35 cm supportant une chaîne tournant à vide à la vitesse de 20 m/s. Elle intègre le contrôleur de vitesse ADT pour une coupe constante (vitesse variable à la gâchette), l'arrêt automatique pour économiser la batterie et éviter les démarrages accidentels, la lubrification de la chaîne par pompe à huile avec témoin de niveau, le réglage de la chaîne sans outil. Son niveau de vibration est faible à 5,3 m/s² et son poids est de 4,7 kg avec la batterie.



Le souffleur DUB362 qui permet d'évacuer tous les copeaux et poussières utilise les mêmes batteries pour des durée de fonctionnement respectives de 46, 59 et 72 min à la vitesse minimum travaillant sur un débit de 414 m³/h et une vitesse d'air de 27 m/s (six vitesses au global). Cet appareil est doté d'un moteur brushless et du système XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.

Pour la recharge des batteries, les utilisateurs peuvent utiliser le chargeur rapide double port de la marque qui permet d'effectuer des recharges complètes pour les 18 V 3.0 Ah, 36 minutes pour les 18 V 4.0 Ah et 45 minutes pour les 18 V 5.0 Ah.