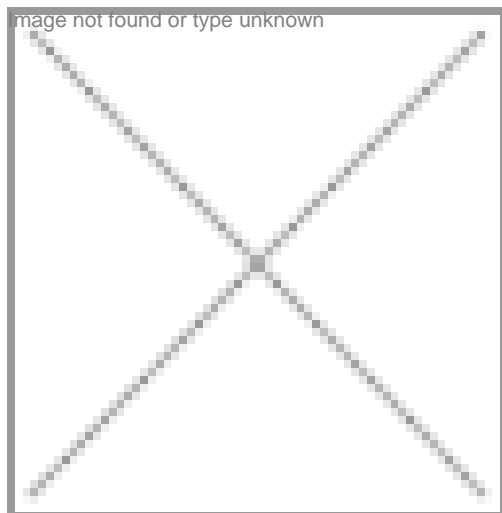


Makita

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

Connection machine aspirateur par Bluetooth



L'aspirateur pour poussières 2x18 V DVC864LZX Makita est équipé de la technologie AWS dite Aspiration Connectée qui permet de le synchroniser par liaison Bluetooth 4.1 avec les machines dont il doit aspirer les poussières ; la simple mise en marche de ces machines déclenche automatiquement l'aspiration. Cette combinaison peut ainsi être réalisée avec la scie radiale 2 x 18 V DLS111ZU et la scie plongeante 2x18 V DSP601ZU.

En termes de capacités, l'aspirateur DVC864LZX d'une cuve d'une capacité de 8 litres peut générer une dépression de 9,8 kPa et un débit maximal de 2,1 m³/min avec une puissance d'aspiration réglable. Son autonomie est de 40 minutes avec deux batteries 18 V 5.0 Ah.

Du côté des machines, la scie radiale 260 mm DLS111ZU à moteur sans charbon est équipée d'une lame de 225 mm tournant à vide à 4 400 tr/min. Elle peut réaliser des coupes biaisées à droite et gauche à 60° et d'onglet à droite et à gauche à 48° avec une capacité maximale de 91 x 279 mm en coupe droite (hauteur de coupe de 43 mm en inclinaison 45° et ongles 45°). Elle bénéficie de l'entraînement automatique ADT qui ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales.

De son côté, la scie plongeante DSP601ZU à moteur sans charbon est pourvue d'une lame de 165 mm tournant à vide à une vitesse allant de 2 500 à 6 300 tr/min. Elle a une capacité de 56 mm en coupe droite et de 38 mm inclinée à 48° à droite comme à gauche (sécurité anti-basculement). La profondeur de coupe peut être verrouillée en position d'incision à 2 mm (pré-coupe/rainurage) et la vitesse peut être contrôlée automatiquement en fonction de la charge appliquée.

