

Makita

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

Découpeuse thermique EK6100



Equipée d'un disque de 300 mm de diamètre, la

découpeuse thermique 2 temps EK6100 de Makita, d'une cylindrée de 60,7 m³ et d'une puissance maximum de 3 200 watts a une capacité de coupe importante de 110 mm de profondeur. Cette machine d'une utilisation pratique possède une ouverture verticale et un système de ventilation brevetée empêchant toute fuite de carburant, même lorsque la découpeuse est inclinée.

Légère (8,5 kg) et pourvue d'une structure anti-vibrations, elle se manipule avec aisance et sans fatigue. Dotée de la technologie SAS (Stratified Air Scavenging), elle réduit jusqu'à 20% la consommation d'essence par rapport à un moteur 2 temps conventionnel et limite les émissions de CO₂. Pour faciliter le démarrage, elle est équipée d'un lanceur Easystart et d'une pompe d'amorçage, la fonction MPI (allumage à mémoire d'énergie) assurant un redémarrage aisé. Pour un confort optimal, l'interrupteur unique Touch'N Stop indique les positions démarrage à froid, marche et arrêt et permet de couper le moteur en une seule impulsion. Elle possède également un filtre à système Turbo Cyclone qui garantit une filtration élevée, permettant ainsi d'espacer les interventions de maintenance et de maximiser la durée de vie du moteur. Cette machine compacte possède des dimensions de 705 x 252 x 362 mm (LxlxH).