

octobre 2013

Evolution Power Tools

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage semi-stationnaire](#)

Evolution Rage 6



Evolution Rage 6 d'Evolution Power Tools est une scie à onglet multi-usages équipée d'un moteur de 1 600 watts (vitesse à vide de 2 500 tr/min) qui coupe avec précision l'acier, l'aluminium, le bois (même percé de clous) et le plastique avec sa lame 255 TCT (diamètre de 255 mm) à 28 dents (2 mm d'épaisseur) au carbure de tungstène.

Bénéficiant de la technologie Rage®, cette lame présente une longévité très supérieure à celle d'une lame en acier classique ainsi qu'une productivité accrue de 10 à 20%. Ainsi, dans le métal, la lame Rage® ne nécessite pas de lubrification et ne génère pratiquement pas de projections et d'étincelles. Dans le plastique, le profil très particulier de ses dents assure une découpe rapide sans risque d'échauffement ou de déformation. Une lame diamant est également disponible en option pour la découpe des matières minérales abrasives telles que le carrelage, la pierre reconstituée ou naturelle, l'ardoise, le béton, la terre cuite...

A la fois scie sur table offrant une profondeur de coupe maximum de 40 mm (6 mm pour l'acier) et scie à onglet d'une capacité de coupe maximum à 90° de 70 x 150 mm et à 45° de 50 x 50 mm, l'Evolution Rage 6 intègre dans cette dernière configuration la fonction scie à onglet et la coupe en biseau, les deux réglages pouvant être combinés dans la même opération. Les angles s'ajustent très simplement, sans outil et par lecture directe sur l'embase. Grâce à la poignée et l'interrupteur de commande placés en ligne par rapport à la lame, cette scie est d'une grande facilité d'utilisation, que l'opérateur soit droitier ou gaucher.

Compatible en scie à onglet avec un support de travail universel adaptable à tous les types de scies stationnaires et repliable en quelques secondes, cette scie s'équipe alors de deux bras télescopiques munis de rouleaux de guidage réglables aux extrémités. Le verrouillage est assuré par deux pinces à blocage instantané, sans outil ni molette à visser.

Cette scie est fournie avec un équipement de sécurité complet (protection de lame et poussoir).