

avril 2014

Jepson

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

Scie portative à grande profondeur de coupe



Une profondeur de coupe atteignant 120 mm (sur rail guide) fait de

la scie circulaire portative Jepson réf. 8320 un équipement inédit sur son segment de marché. Utilisable en atelier comme sur le chantier dans d'innombrables applications (découpe de panneaux sandwich, de tôles trapézoïdales, de goulottes et de conduits de câblage, de tubes en acier et de métaux non ferreux, de matériaux composites...), cette machine de 1 800 watts de construction légère intégrant des composants en magnésium s'équipe d'une lame 84 dents à pastilles carbure d'un diamètre de 320 mm. Elle possède un carter de protection fermé empêchant la fuite des copeaux, un collecteur de copeaux intégré, un indicateur LED de surcharge et peut être raccordée à un aspirateur. Cette machine d'un poids de 8,4 kg (sans lame) est livrée avec sa lame, un rail-guide de 1 400 mm et deux serre-joints pour une fixation rapide de celui-ci.