

mars 2013

Jepson

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

Super hand Dry Cutter 8320



Inventeur en 1986 de la Dry Cutter, tronçonneuse sur

socle équipée d'une lame à pastilles carburées pour la coupe à sec des tubes et des profilés, et figurant parmi les leaders dans le domaine du sciage à froid des aciers et des matériaux composites, la société Jepson Power innove à nouveau en introduisant sur le marché la Super hand Dry Cutter 8320.

Cette machine, issue de trois années de recherche, est en effet la première scie circulaire portable pour la coupe des métaux à être dotée d'une profondeur de coupe de 120 mm. Légère et robuste, équipée d'une lame à pastilles carburées, elle est idéale pour la découpe sans bavure des panneaux sandwich, tôles, tubes, profilés, matériaux composites et autres. Son carter fermé, sa vitesse de rotation de 1 700 tr/min adaptée à la coupe des métaux et son collecteur de copeaux donnent à l'utilisateur toute la sécurité et le confort requis.

L'entreprise allemande – implantée à Aix-la-Chapelle, certifiée Iso 9001 – dispose également dans son offre du programme MagPro de perceuses sur socle magnétique. Cette gamme compte dix machines avec une capacité de carottage allant de 12 à 120 mm.