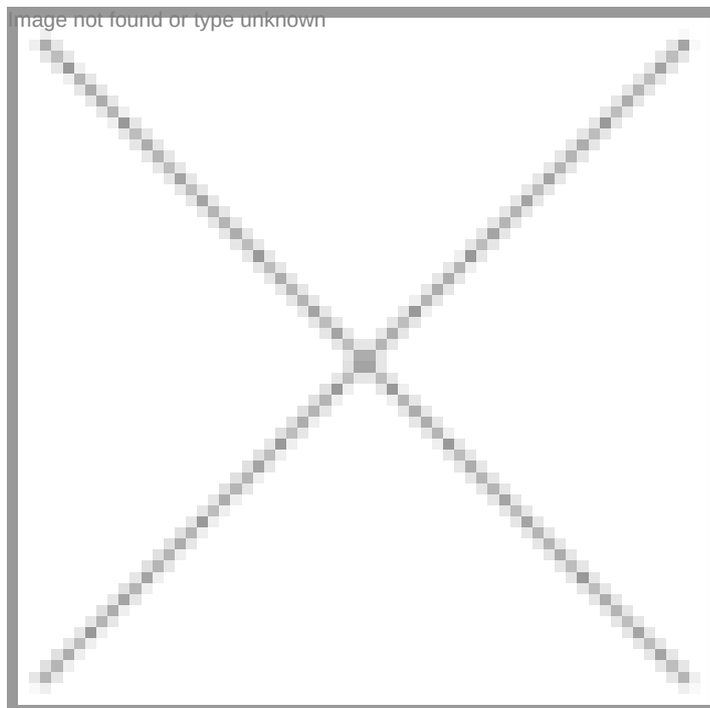


Jepson Power

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

Super Hand Dry Cutter 8320E sur batterie CAS

Après la scie circulaire sur batterie 8203E d'une profondeur de coupe de 67 mm avec sa lame de ? 203 mm, Jepson Power est passé à la dimension supérieure avec la Super Hand Dry Cutter 8320E, déclinaison sans-fil du modèle filaire 8320 équipé d'une lame de 320 mm de diamètre. Cette nouvelle machine, alimentée par une batterie CAS 18 V LiHD 5.5 Ah permet de réaliser un sciage à sec rapide et sans bavure de matériaux tels que les panneaux sandwich, les tubes métalliques et les profils sur une profondeur de 210 mm. D'une construction légère avec des composants en magnésium qui limitent son poids à 8,4 kg (hors batterie et lame), elle intègre des indicateurs led indiquant son état de fonctionnement (vert OK, rouge clignotant surcharge, rouge arrêt de sécurité), un carter de protection fermé empêchant la fuite des copeaux et une connexion d'aspiration. Elle fonctionne idéalement avec le rail guide de la marque d'une longueur de 1 400 mm proposé en option.



En termes de lame, Jepson Power propose plusieurs solutions selon la destination (aluminium, acier, inox, panneaux sandwich, panneaux sandwich et acier) dont notamment la 84D LBS Impact Resistant de seulement 1,8 mm d'épaisseur. Ce disque, avec denture à pastilles carbure brasées, possède une finesse qui accroît la longévité de la batterie lors de la coupe des panneaux sandwich.