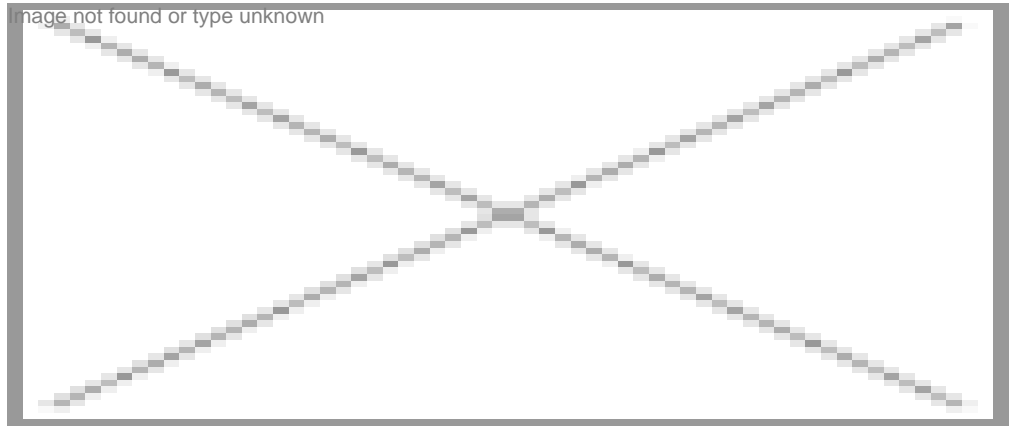


Easyweld

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

Le découpage plasma UpperCut

La société Easyweld fait évoluer son offre de découpeurs plasma avec sa gamme UpperCut qui s'adresse aussi bien aux artisans qu'aux industries les plus exigeantes. Cette ligne de produits comporte quatre modèles permettant de réaliser des coupes d'une profondeur allant de 10 à



35 mm selon les modèles. Tous ces matériels, conçus pour une consommation d'énergie optimisée, sont dotés d'un écran LCD couleur et de commandes simples en façade permettant de contrôler précisément les paramètres de coupe avec une grande facilité d'utilisation.

Les deux modèles monophasés UpperCut 10 Air et UpperCut 12 sont des découpeurs plasma adaptés aux petites structures et aux travaux d'intervention sur site. Le premier, qui permet de couper jusqu'à une épaisseur de 10 mm, est équipé d'un compresseur intégré, offrant ainsi une grande autonomie et une utilisation simplifiée sur site. Sa puissance maximale est de 6,5 kVA, son courant de coupage de 20-30 A et son poids de 18,6 kg. Le second a une capacité de coupe de 12 mm, avec une puissance maximale de 5 kVA, un courant de coupage de 20-40 A (facteur de marche 60% 40 A) et un poids de 9,8 kg.

Les deux modèles triphasés UpperCut 25 et UpperCut 35, qui intègrent tous deux la fonction gougeage, répondent aux besoins du BTP, des industries métallurgiques et des environnements de production intensive. Le premier a une capacité de coupe de 25 mm, avec une puissance maximale de 8 kVA, un courant de coupage de 20-60 A (facteur de marche 60% 60 A) et un poids de 14,1 kg. Le second a une capacité de coupe de 35 mm, avec une puissance maximale de 19 kVA, un courant de coupage de 20-120 A (facteur de marche 60% 120 A) et un poids de 28,2 kg.