

Fronius

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

Souder sans raccordement au réseau



Accupocket de Fronius est un poste de

soudage MMA de 150 A dédié à la mobilité qui fonctionne sans alimentation électrique grâce à sa batterie rechargeable au lithium-ion haute performance.

D'une capacité d'environ 400 Wh, ce poste compact d'un poids de 11 kg permet de souder en totale autonomie jusqu'à 6 électrodes de 3,25 mm ou 18 électrodes de 2,5 mm sans nuire à la puissance de soudage ou à la qualité de l'arc électrique.

Accupocket peut aussi être utilisé avec un générateur de petite puissance (2 kVA) du fait de sa faible consommation de courant.

En utilisation sous mode hybride, la charge et le soudage sont réalisés simultanément. Grâce à un chargeur dédié, le poste peut ainsi fonctionner en étant connecté au secteur et être rechargé en moins de 45 minutes, voire en 30 minutes seulement en charge rapide. Parallèlement, la réserve de puissance intégrée de la batterie garantit un arc électrique constant (avec un réseau de 120 V, une pleine puissance de sortie de 150 A est possible).