

avril 2015

EWM

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

Tetrix 200 puls et Tetrix 300 puls



Destinés au soudage selon les procédés TIG et à

l'électrode enrobée, les postes EWM Tetrix 200 puls (230V) et Tetrix 300 puls, à courants de soudage respectifs de 5 à 200 A et de 5 à 300 A, ont des facteurs de marche à 150 A à 60% pour le Tetrix 200 puls et à 260 A à 60% pour le Tetrix 300 puls, ce dernier se déclinant dans une version refroidie à eau.

Ils possèdent des propriétés d'amorçage et de soudage fortement améliorées, une tension à vide élevée (63 V) ainsi que la fonction pulsations à l'électrode enrobée, un mode idéal pour le soudage de racine et qui convient parfaitement aux électrodes difficiles.

Ces générateurs de soudage portables refroidis par gaz sont utilisables avec un générateur, fonctionnent avec un câble réseau faisant jusqu'à 100 mètres de long et présentent des tolérances élevées à la tension de soudage. Ils sont équipés de la fonction Smart qui simplifie l'utilisation du générateur (il suffit de le brancher et de souder) et de la fonction Comfort qui procure une grande facilité de réglage de tous les paramètres de soudage.