

mai 2015

Nitty-Gritty

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

Clinox Power



La machine Clinox Power de Nitty-Gritty se présente

comme la solution idéale pour le traitement des soudages TIG, TIG avec l'apport de matériel, MIG/MAG, MIG avec arc pulsé, soudage laser, par résistance, plasma des soudages TIG, TIG avec l'apport de matériel, MIG/MAG, MIG avec arc pulsé, soudage laser, par résistance, plasma.

Grâce à la puissance de ses onduleurs et à travers une réaction électrochimique immédiate, sa technologie avancée assure effectivement le décapage, la passivation et le polissage de n'importe quelle soudure en acier inoxydable, indépendamment de la finition et sans perte de temps. Son intervention ne laisse pas d'auréoles et s'effectue en toute sécurité. Cet équipement dispose en effet d'un système de soufflement qui dégage les vapeurs générées. Par ailleurs, du fait du réservoir intégré, l'utilisateur n'est jamais en contact avec la solution décapante. Le recours au produit Inox Fit, proposé par la marque, permet en outre une neutralisation des résidus d'acide.

Cette machine dispose d'une grande torche brevetée avec possibilité de régler le débit de l'électrolyte, en automatique ou manuel, dotée du système de soufflement des vapeurs, d'inserts avec système d'échange rapide optionnels, d'un réservoir avec indicateur de niveau pour la solution décapante, ainsi que d'une seconde torche avec réservoir intégré à dosage manuel capable de travailler au même temps et donc de doubler la productivité. Les deux torches peuvent être équipées des nouvelles brosses de la marque pour plus de confort de travail dans les endroits les plus difficiles d'accès.

Cette machine permet également d'effectuer le marquage en noir (oxydation) et en blanc (électro-érosion) de l'acier inoxydable, acier galvanisé, acier chromé, acier au carbone, aluminium, laiton, plastique chromée, cuivre, et titane.