

POSTE A SOUDER ADFORM POSTE DE SOUDURE LASER LS



DESCRIPTIF

La machine à souder au laser est la dernière technologie de soudage. Il est parfait pour toute entreprise ou particulier qui souhaite tirer le meilleur parti de ses soudures. Avec cette machine, vous pouvez réaliser des soudures précises et propres qui sont plus solides et plus résistantes que jamais.

Les faisceaux laser sont très fins et peuvent être focalisés sur une petite zone. Cela les rend idéales pour souder des pièces délicates ou des composants qui nécessitent des soudures précises.

Un autre avantage des machines de soudage au laser est leur vitesse. Les faisceaux laser peuvent se déplacer à grande vitesse et ils peuvent souder de grandes surfaces en peu de temps.

Cela les rend beaucoup plus rapides que les méthodes de soudage traditionnelles.

Les machines de soudage au laser sont également très sûres à utiliser. Les faisceaux ne sont pas assez chauds pour causer des dommages à la zone environnante.

Ils peuvent être utilisés pour souder des métaux de toutes épaisseurs et compositions, y compris l'aluminium, l'acier inoxydable et le titane.

Caractéristiques techniques

Capacités







