

Nous vous présentons le nouveau **MOBILE WELDER OC PLUS !**

Vous souhaitez réaliser des soudures de qualité constante, quel que soit le lieu où vous travaillez ? Alors le Mobile Welder OC Plus est exactement ce qu'il vous faut. Notre chef de produit Christoph Dämmig répondra à vos questions sur le nouveau Générateur.

Comment est née l'idée de développer le Mobile Welder OC Plus ?

L'idée du Mobile Welder OC Plus est née dans le cadre de nos visites chez les clients. Les travaux de soudage de nos clients sont variés et vont de la préfabrication à un poste de travail fixe jusqu'aux travaux d'installation dans des installations et sur des chantiers. Le Générateur orbital doit ici répondre à différentes exigences. Avec notre générateur de soudage orbital éprouvé l'Orbimat 180 SW et le Mobile Welder OC Plus nouvellement développé, nous offrons à nos clients un choix optimal. L'Orbimat 180SW convainc par sa clarté et sa facilité d'utilisation et couvre toutes les exigences de la préfabrication. Le Mobile Welder OC Plus, quant à lui, est parfaitement adapté à une utilisation mobile et donc aux travaux de chantier.

Qu'est-ce que le Mobile Welder OC Plus ?

Le Mobile Welder OC Plus est notre premier générateur portatif pour le soudage orbital, spécialement conçu pour les chantiers de tuyauterie. Grâce à ce nouveau générateur, il est désormais possible d'apporter la qualité élevée et constante du soudage orbital dans les zones de travail difficiles d'accès. Le Mobile Welder OC Plus est basé sur les points forts de l'Orbimat 180SW et est donc parfaitement adapté à chaque défi de la construction moderne de tuyauteries.

Quels sont les avantages du nouveau générateur de soudage ?

L'un des grands avantages du Mobile Welder OC Plus est son design compact et léger. Nous avons réussi à réduire au maximum l'utilisation de matériaux tout en équipant le générateur de la technologie d'information et de communication la plus moderne. Le Mobile Welder OC Plus peut



être transporté d'une seule main et est ainsi équipé pour toutes les tâches et tous les lieux d'utilisation. De plus, il convainc par son utilisation simple et intuitif ainsi que par le peu d'apprentissage et de formation qu'il nécessite. Pour que nos clients puissent également raccorder une torche manuelle TIG au générateur, nous avons intégré un mode de soudage manuel dans le logiciel. Ainsi, le client peut passer du mode de soudage manuel au mode de soudage orbital en fonction de ses besoins.

Pourquoi existe-t-il un mode de soudage manuel ?

Le mode de soudage manuel est une interface utilisateur logicielle spécialement conçue pour répondre aux besoins du soudage manuel. Le client peut y saisir ses paramètres de soudage manuel et surveiller le processus de soudage à l'aide de la rampe de soudage représentée. L'intégration du mode de soudage manuel offre

aux clients la possibilité d'effectuer à tout moment des travaux de pointage pour une bonne préparation des tubes. De même, les raccords de tuyaux manuels peuvent être soudés à des endroits inaccessibles avec la tête de soudage orbital. Il est possible de passer de manière flexible du mode de soudage orbital au mode manuel. En même temps, l'utilisation de l'appareil sur place est considérablement réduite.

Avons-nous éveillé votre intérêt ? Vous souhaitez obtenir davantage d'informations sur le Mobile Welder OC Plus ?

N'hésitez pas à contacter notre responsable des ventes France : Yannick Salsac.

 **orbitalum**
orbital | cutting + welding