

NOTRE AVIS

S3 mobil Pulse XT

Bon sans compromis - même mobile.

- Réglage de longueur d'arc variable
- Réglage dynamique
- Mobilité
- Certifié EN 1090
- Équipement à pulsations
- Commande intuitive



En bref

Réglage dynamique

Grâce au régulateur de dynamique, l'arc peut être réglé pour la première fois, pour les postes de soudage à pulsations également, de manière flexible en fonction des différentes missions, des positions des soudures ou des préférences individuelles du soudeur. Un régulateur permet de modifier la caractéristique de l'arc, de dur à mou, en accès direct.

Mobilité

Étant donné que le S3 mobile Pulse XT de Lorch avec son jeu de roues trolley est portable et roulant, vous êtes toujours très flexible.

Ready for Speed XT

Avec les mises à niveau Speed de Lorch en option, SpeedUp, SpeedCold, SpeedPulse, SpeedPulse XT, TwinPuls XT, SpeedRoot ainsi que les processus SpeedArc, SpeedArc XT et TwinPuls de série, vous soudez maintenant encore plus rapidement.

Puissante

La série S de Lorch vous offre les modèles de 300 à 500 ampères et vous permet la soudure de toutes les épaisseurs de matériaux.

Ready for Pulse

Technologie très moderne de procédé pour une coordination optimale de tous les paramètres et composants participant au procédé de soudure. Des valeurs crêtes sont atteintes pour le facteur de marche et une productivité maximale.

Polyvalence

Le S3 mobile Pulse XT de Lorch soude aussi bien avec un mélange Argon-CO2 qu'avec du CO2 pur et convient également à l'utilisation internationale.

Certifié EN 1090

Avec le S3 mobile Pulse XT de Lorch, vous soudez conformément à la norme EN 1090 grâce à la commande synergétique et au réglage automatique. En association avec le pack avantage EN 1090 de Lorch disponible en option, vous être équipé pour toutes les tâches de soudure.

Entièrement configurable

Vous pouvez configurer librement chaque équipement de soudage de la série S de Lorch de sorte qu'il s'adapte parfaitement à vos tâches de soudure.

Avantages

Compacte

La série S de Lorch est disponible jusqu'à la variante de puissance de 500 ampères aussi dans un boîtier compact. Vous pouvez ainsi ranger votre source de courant sans problème sous l'établi ou utiliser la surface de la machine comme tablette.

Réglage de longueur d'arc variable

Avec la régulation de longueur d'arc variable, vous contrôlez mieux et de manière plus intuitive l'arc pulsé. En modifiant la distance du chalumeau par rapport à la pièce, vous pouvez réagir nettement plus aisément à des conditions aux limites données, comme des entraxes différents ou une formation de bulles.

Chevauchement des soudures de pointages

Vous pouvez maintenant chevaucher des pointages en toute sécurité et sans à-coups ni modifications de fréquence gênantes. Grâce à la faible inclinaison des projections, vous réduisez les reprises coûteuses.

Certifié EN 1090

Avec dossier WPS à la norme EN 1090 de la S3 mobile Pulse XT de Lorch vous économisez du temps et de l'argent pour les contrôles isolés des résultats de soudure. Le dossier comprend des instructions de soudure certifiées indépendamment de toutes les méthodes de soudure standard importantes.

Documentation des données

À l'aide de l'enregistreur Q-Data de Lorch disponible en option, vous avez vos spécifications de qualité bien en vue et vous pouvez reconnaître d'éventuelles erreurs à temps et les éviter.

Intégrée dans la torche

Chaque équipement de la série S est réglable à distance. Soit via la torche Powermaster de Lorch soit via un panneau de commande externe. Un régulateur à distance peut également être installé pour le mode à électrode.

PushPull Ready

Grâce à l'aptitude PushPull de la S3 mobile Pulse XT de Lorch, vous pouvez nettement agrandir votre rayon d'action avec une torche PushPull ou le NanoFeeder.

Outils de travail

Vous pouvez accéder à la source de courant avec votre ordinateur pour effectuer les réglages de la tâche et la transmettre simplement à d'autres sources de courant.

Protection optimale

Grâce à divers mécanismes de protection, le S3 mobile Pulse XT de Lorch est résistant contre les influences extérieures comme les étincelles ou la poussière.

Efficacité énergétique

La série S de Lorch relie la puissance à l'efficacité. Vous pouvez baisser vos coûts énergétiques et en même temps obtenir une soudure parfaite.

Quatromatic

Avec le Quatromatic, vous pouvez mémoriser trois paramètres individuels et les appeler par pression sur le bouton de torche lors d'un cycle à 4 temps.

Commande intuitive

Le panneau de commande bien visible et l'interface graphique clairement structurée vous permettent de commencer la soudure directement.

TipTronic

Avec TipTronic, vous mémorisez pour chaque soudure, le réglage idéal afin de pouvoir les appeler les uns après les autres avec la torche Up-Down en cas de répétition des mêmes tâches.

Plug & Weld

LorchNET est le bus CAN de Lorch et sert d'interface numérique pour tous les composants Lorch. Vous pouvez relier votre surveillance des données de soudure ou les panneaux de commande externes à l'aide du câble LorchNET et utiliser les composants immédiatement.

Concept de commande

XT

- Concept de commande « 3 réglages et vous pouvez souder »
- Commande synergique
- Guidage de l'utilisateur commandé par l'affichage
- Sélection simple de la méthode et de la courbe caractéristique
- Mode quatromatic
- Régulateur de dynamique (pour Synergic, SpeedArc XT et, le cas échéant, aussi pour SpeedPulse XT)
- Mémoire de tâches Tiptronic (100 tâches de soudage)
- Volt-ampèremètre
- Possibilité de raccorder la torche avec
- Commande à distance intégrée Powermaster



Données techniques: S Pulse XT**S3 Pulse XT****S3 mobil Pulse XT****S5 Pulse XT****S8 Pulse XT**

MIG-MAG

Plage de soudage (en A)	25-320	25-320	25-400	25-500
Réglage de la tension	Continu	Continu	Continu	Continu

Facteur de marche

FM 100% 40°C (en A)	250	250	320	400
FM 60% 40°C (en A)	280	280	350	500
FM pour courant maxi. 40°C (en %)	40%	40%	50%	60%

Dévidoir et fil

Dévidoir	4 galets (2 entraînés)	4 galets (2 entraînés)	4 galets (2 entraînés)	4 galets (2 entraînés)
Fils soudables acier (en mm)	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,6	0,6-1,6
Fils soudables alu (en mm)	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-2,4

Réseau

Tension secteur (en V)	400	400	400	400
Phases (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~
Tolérance réseau positive (en %)	15%	15%	15%	15%
Tolérance réseau négative (en %)	15%	15%	15%	15%
Protection du réseau par fusibles (en A)	16	16	32	35
Fiche secteur	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32

Dimensions et poids

Dimensions (Lxlxh) (en mm)	---	812x340x518	---	---
Dimensions source de courant (Lxlxh) version A (en mm)	1116x463x812	---	1116x463x812	1116x463x812
Dimensions source de courant (Lxlxh) version B (en mm)	1116x445x855	---	1116x445x855	1116x445x855
Poids (en kg)	---	34	---	---
Poids source de courant version A Refroidie par gaz (en kg)	92,8	---	97,3	107,3

Poids coffret-dévidoir (version atelier) (en kg)	20,2	---	20,2	20,2
Poids refroidisseur à eau (rempli) (en kg)	14,7	---	14,7	14,7

Normes et homologations

Norme	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
Degré de protection (EN 60529)	IP23	IP23	IP23	IP23
Classe d'isolation	F	F	F	F
Certification	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S