



- Générateur de soudage à onduleur MIG/MAG pulsé, avec dévidoir séparé
- Cordons de soudure MIG/MAG parfaits même avec de longues lignes de soudage
- Système de boîtier flexFit : De nombreux accessoires et options peuvent être fixés sur le générateur de soudage au moyen des coulisseaux standards
- Barre d'information LED : Signale l'état de fonctionnement actuel
- Avec courbes de caractéristiques Synergic pour soudage MIG/MAG standard ou pulsé d'acier / CrNi / aluminium
- Convient pour le soudage à l'électrode enrobée, le soudage TIG et le gougeage
- Pas d'achat supplémentaire de courbes de caractéristiques, toutes les courbes de caractéristiques pour ce type de machine sont fournies départ usine
- Mode non-Synergic pour le réglage manuel des paramètres de soudage
- Équipement en usine : Générateur de soudage, comprend jeu de roues avec logement pour une bouteille, refroidissement à l'eau et câble de branchement sur secteur 5 m
- Commande monobouton Synergic
- Fonctions réglables de cratère de début et de fin de cordon de soudure
- Dynamique de l'arc ajustable à l'infini (effet de self)
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Possibilité de connexion d'une commande à distance et d'une torche fonctionnelle
- Changement simple et sans outils de la polarité de soudage
- Surveillance du contact à la terre (protection PE)
- Protection contre les projections d'eau IP23
- Interface PC pour logiciel PC300 XQ
- Pack PV QMOS pour certification jusque EXC2 inclus selon EN 1090 et pour le soudage d'aciers non alliés jusque S355 inclus

Plage régl. du cour. de soud.	5 A - 400 A
Facteur de marche 40 °C	400 A / 80 %
	370 A / 100 %
Tension à vide	82 V
Tension réseau	3 x 400 V
Tolérances	-25 % jusque +20 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puiss. de générat. recomman.	23.2 kVA
Vitesse de dévidage du fil	0.5 m/min - 25 m/min
	19.685 ipm - 984.253 ipm
Puissance frigorifique pour 1 l/min	1.5 kW
Pression de pompe	3.5 bar
Contenance du réservoir	8 l
Type de protection	IP23
Marquage de sécurité	
Classe CEM	A
Normes	CEI 60974-1, -2, -10 CL.A