



Poste portable à technologie onduleur pour le soudage en courant continu avec électrode enrobée (MMA) et procédé TIG avec amorçage Liftarc. Utilisation professionnelle. Équipement portable idéal pour des travaux de déplacement. Multi-tension d'adaptation automatique : 3 Ph/1 Ph 208÷440 V ± 10%. Système PFC à haute efficacité énergétique. Multi-tension adaptation automatique, triphasé/monophasé : 208/220/230/240/380/400/415/440V. Soudage à l'électrode cellulosique : 6010, 6011, 7018... (2.0÷ 5.0mm). Hot Start et Arc Force réglables. Mode VRD : tension à vide de sécurité (sélectionnable). Ampèremètre numérique de série. Idéal pour branchement à un groupe électrogène. Permet l'utilisation avec de grandes longueurs de câbles d'alimentation. Système EcoFan (la ventilation forcée agit seulement lorsqu'elle est nécessaire).

Intensité primaire maximale : 31A (1Ph 220V) – 26/19A (3Ph 230/400V)

Intensité primaire effective : 17A (1Ph 230 V) – 16/12A (3Ph 230/400V)

Grade d'efficacité : >80%

Facteur de puissance : 0.9

Tension à vide : 90V

Plage de réglage (3 Ph-400V) : 5÷315 A/40%

Plage de réglage (3 Ph-230V) : 5÷250 A/40%

Plage de réglage (1 Ph-230V) : 5÷200 A/30%

Protection : IP 23 S

Degré d'isolation thermique : H (180 °C)

Dimensions : 235x435x535mm

Poids : 22kg

Code	Intensité maxi	Voltage
675969	315A	220V/400V mono/triphasé