

MULTIWELD FV 220M

Code d'article: 595065482



Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Plage de réglage MMA:	30-200 A
Plage de réglage MIG/MAG:	30-220 A
Cycle de travail 60%:	160 A
Fusibles:	16 A
Tension démarrage:	75 V
Épaisseur soudable mm:	0.8 - 9 mm
Fil de soudure:	5kg (200 mm), 15kg (300mm)
Galets standard:	Ø 0,8/1,0
Filet mm:	0.6 - 1.0 mm
Fil "No Gas":	0.9 - 1.2 mm
Dimensions mm:	790x470x770 mm
Poids kg:	32 kg
Power generator (+/- 15%) kW:	9kW kW

Le MULTIWELD FV 220M est un générateur monophasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA.

Multiprocédés

- Soudage MIG/MAG
 - Fil d'acier : Ø 0.6 à 1.0 mm
 - Fil d'acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.0 mm
 - Fil d'aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
 - Fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 à 1.2 mm
- Soudage MMA : électrodes basiques et rutiles

Réglages MIG/MAG optimisés

- Choix du comportement de la gâchette : 2T ou 4T
- Aide au soudage : tableau en façade aidant l'utilisateur à régler sa tension et son diamètre de fils d'apport selon l'épaisseur du matériau à souder

Intuitif

- Affichage lisible même par forte luminosité
- Interface simple avec boutons et molettes adaptés aux mains gantées pour faciliter les ajustements

Dévidoir intégré

- Bobines fils compatibles : Ø 200/300 mm
- Motodévidoir quatre galets puissant pour un dévidage efficace
- Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide

Préchauffage gaz CO2 pur

- Prise préinstallée pour réchauffer de gaz en soudage sous CO2 pur

Robuste

- Classe IP23 pour une utilisation en extérieur
 - Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité
 - PROTEC 400 : protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V
-

Accessoires optionnels

CONTIMAC



97660
Start to Weld "No gas"

97204
Détendeur avec 2 manomètres
(Belgique)

97202
Détendeur avec 2 manomètres (Pays
Bas)



99964
Casque automatique Weldmeister
BASIC TRUE COLOR



97393
Fil de soudure fourré 0,9 mm 4,5kg



99920
Cylindre rempli 10 l gaz mixte



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode