



GYS

Générateur triphasé multi-procédés conçu pour des applications en MIG/MAG, TIG DC Lift/Pulsé et MMA DC/Pulsé compatible avec les fils acier et inox (Ø 0,6 à 1,2 mm), aluminium (Ø 0,8 à 1,2 mm), et fils fourrés (Ø 0,9 à 1,6 mm) avec inversion de polarité interface couleur 3,5 pouces intuitive et multilingue, accessible même avec des gants synergies intégrées (acier, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi) permettant de configurer automatiquement les paramètres optimaux après saisie du diamètre de fil, du matériau/gaz et de l'épaisseur mémorisation de 200 programmes (Job) pour les tâches répétitives, avec mise à jour et transfert via clé USB système de ventilation à la demande pour limiter l'aspiration de poussière contrôle numérique de l'arc avec amorçage instantané pour une stabilité optimale réduction des projections grâce à un arc très stable motodévidoir 4 galets avec encodeur numérique pour un dévidage parfait 2 modes d'affichage :
Easy : interface simplifiée pour les utilisateurs standard
Expert : interface avancée permettant d'ajuster tous les paramètres du cycle de soudage
roues renforcées pour une excellente stabilité et manœuvrabilité support pour bouteille de gaz jusqu'à 20 L conçu pour résister aux environnements difficiles avec un indice de protection IP23S livré avec torche MIG MB25 (3 m) et câble de masse (4 m, 25 mm²).

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
dimensions (mm)	750 x 450 x 800
facteur de marche à 40°C à 100% (a)	mig : 220 - mma : 200 - tig : 220
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	mig : 230 - mma : 230 - tig : 240
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	mig : 15-250 / mma : 20-250 / tig : 1,6-250
poids (kg)	46
tension d'alimentation (v)	400 triphasé

Référence		Prix HT
10557885	POSTE MULTIPROCEDES TRIPHASE KRONOS 250T EQUIPE	-