



## KEMPPI

Version équipée d'un panneau de commande à boutons MTP33X  
remplissage et nettoyage du liquide de refroidissement facile, rapide et pratique  
chariot de transport MasterTig permettant de charger les bouteilles de gaz au niveau du sol  
conçu et fabriqué à partir de plastique recyclable résistant à absorption d'énergie et intègre des structures de protection contre les chocs  
refroidissement dynamique par gaz assurant un contrôle de la température et un rendement énergétique optimaux  
procédé MMA : EE jusqu'à 5 mm  
pack comprenant : poste MASTERTIG 235 AC/DC GEN MV 230V équipé du panneau MTP33X, torche TIG TX 225 G 8 m, câble de masse 35-05M, manodétendeur AR blindé 40 L/Min, masque de soudure BETA E90A auto 3.5/9-13.

## Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à 60% (ac) (a)	200 (dc)/200 (ac)/150 (mma)
facteur de marche à 40°C à i2 max. (ac) (%)	40 (ac)/40 (dc) /37 (mma)
gamme d'intensité de soudage (i2) (ac) (a)	3-230 (tig ac)/3-230 (tig dc)/10-180 (mma)
poids (kg)	19.1
tension à vide (v)	50
tension d'alimentation (v)	230

Référence	Prix HT
10535340 POSTE TIG AC/DC MASTERTIG 235 REFROIDI AIR FACADE MTP33X	-