

POSTE A SOUDER FIMER KING 410 SYNERGIC



FICHE TECHNIQUE

ELEMENT	DONNEES TECHNIQUES
MODÈLE PRINCIPAL	FIMER KING 410 SYNERGIC (INVERTER)
TYPE DE SOUDAGE	MIG/MAG (SYNERGIC INVERTER)
ALIMENTATION	TRIPHASÉ 3~ 400 V
PLAGE DE COURANT	15 A – 400 A
TENSION À VIDE (U0)	15 – 34 V
FACTEUR DE MARCHÉ	400 A @ 60 % 300 A @ 100 %
COURANT NOMINAL	29 A
PUISSANCE ABSORBÉE	17.4 KVA



OULED ABDELOUAHAD

S.A.R. L

ELEMENT	DONNEES TECHNIQUES
REFROIDISSEMENT	VENTILÉ
NORMES	N 60974-1 / EN 60974-10
FABRICATION	MADE IN ITALY (2012)

▪ Dévidoir – FIMER TM W

ELEMENT	DONNEES TECHNIQUES
TYPE	DEVIDOIR SYNERGIQUE POUR MIG/MAG
COMPATIBILITÉ	AVEC KING 410
TECHNOLOGIE	INVERTER SYNERGIC CONTROL
FONCTION	REGLAGE VITESSE DU FIL AUTOMATIQUE SELON COURANT

▪ Refroidisseur – FIMER WCS 1 GP

ELEMENT	DONNEES TECHNIQUES
TENSION D'ALIMENTATION	400 V
COURANT NOMINAL	IEFF = 0 A (POMPE)
POIDS	20 KG
ANNÉE FABRICATION	2012
FONCTION	REFROIDISSEMENT PAR EAU POUR TORCHES MIG/MAG INTENSIVES