

SUPERIOR PLASMA 90 HF 400V cod. 815518

Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa, con innesco ad alta frequenza HF dell'arco pilota. Consente il taglio veloce senza deformazione di tutti i materiali conduttori quali acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, alluminio, rame, ottone, ecc. Possibilità di utilizzo di ugelli prolungati. Caratteristiche: peso e dimensioni ridotti * elevata stabilità della corrente di taglio * segnalazione presenza tensione in torcia, anomalie aria, protezioni * comando di raffreddamento della torcia * visualizzazione pressione aria * possibilità di taglio su grigliato con riaccensione automatica dell'arco pilota * memorizzazione su E2PROM interna ultimi 10 stati di allarme * protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase. Completo di torcia.



PROFESSIONAL



Dati Tecnici



Normative: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	A _{MAX}	P _{MAX}	η
815518	V50/60Hz 400 3 ph	A 20 90	A EN60974-1 90 40 %	V 480	A 25	kw 12	n% 80
φ	MAX	↓	↓	IP	W _H W _L	kg	BAR CODE
cosphi 0,7	mm/inch 30	Lmin/CFM 200	bar/psi 4÷5	IP23	cm(L,W,H) 50,5 25 43	kg/lbs 30	800489742546 7