



# INVERPULSE 320 MIG/TIG/MMA 400V + ACC.

cod. 815301



Soldadora de hilo con tecnología inverter, controlada por microprocesador, para soldadura en MIG-MAG(continuo, PULSADO, doble pulsado - PULSE ON PULSE), FLUX/COBRESOLDADURA, TIG-DC lift y MMA, con alimentador de hilo integrado de 4 rollos. Flexibilidad de uso con diferentes materiales como acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia HSS, chapas cincadas, aluminio y aleaciones. El funcionamiento SINERGICO asegura el rápido y fácil impostación de los programas de la soldadora y siempre garantiza un elevado control del arco y la calidad de soldadura; la regulación a distancia de los parámetros de soldadura y la predisposición a conectarse a ordenadores o a redes industriales, hacen este modelo especialmente adecuado para el uso en ambiente industrial. Características: funcionamiento en continuo, en pulsado y doble pulsado \* 50 programas synergicos prefijados \* memorización de 40 programas de soldadura personalizados y de las últimas 10 alarmas \* predisposición a conectarse a ordenadores o a redes industriales \* regulación bi-level, tiempo de post gas, rampa descenso corriente, reactivancia electrónica, velocidad inicial del alimentador de hilo, tiempo de quemado final del hilo (burn-back) \* selección funcionamiento 2/4 tiempos, spot, bi-level \* autodiagnóstico de arranque \* predisposición para el uso antorcha SPOOL GUN y control a distancia \* protecciones termostatica, sobre corriente, sobre tensión, baja tensión, carencia de fase. Equipada con accesorios de soldadura MIG-MAG.



## AUTOMOTIVE

## INDUSTRIAL



Normas:	LVD: EN 60974-1	EMC: EN 60974-10							
CODE	V <sub>ph</sub> V50/60Hz	A <sub>MIN</sub> A <sub>MAX</sub> A	A <sub>MAX</sub> 40°C EN60974-1	A <sub>60%</sub> 40°C EN60974-1	V <sub>o</sub> V	A <sub>60%</sub> I <sub>MAX</sub> A	P <sub>60%</sub> MAX kW	A <sub>60%</sub> A	η n%
815301	400 3 ph	10 300 DC	270 35 % DC	190 DC	78 DC	10,7 17,5	6 10,5	16	85
cosphi	ST mm	SS mm	AL mm	FX mm	BZ mm	MIN MAX ε <sub>DC</sub> mm	IP	W <sub>L</sub> H L cm(L,W,H)	kg
0,8	0,6 1,2	0,8 1,2	0,8 1,2	1 1,2	0,8 1,2	1,6 6	IP23	67 31 56	45