



Soldadora de hilo MIG-MAG/FLUX/COBRESOLDADURA sinérgica, con alimentador de hilo separado de 4 rollos, controlada por microprocesador, adecuada para el uso en ambiente industrial. Flexibilidad de uso con diferentes materiales como acero, acero inoxidable, aluminio y aleaciones. La innovativa tecnología SYNERGIC DIGIDESK 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. Características: 9 personalizados programas de soldadura * monitor de la tensión de alimentación * funcionamiento 2/4 tiempos, spot * reconocimiento automático antorcha * regulaciones rampa de subida del hilo, tiempo de post gas, tiempo de quemado final del hilo * posibilidad de uso antorcha spool gun * tres posiciones de reactancia * protección termostática. Por medio de prolongaciones (opcionales) es posible aumentar la distancia entre el alimentador de hilo y el generador hasta un máximo de 30 metros. Equipada con unidad de enfriamiento por agua y accesorios de soldadura MIG-MAG.



Weld+



INDUSTRIAL



| Normas: | LVD: EN 60974-1 | LVD: EN 50445 | LVD: EN 50445 | EMC: EN 60974-10 | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|--|---|--|--------------------|-----------|-----------------|
| CODE | V_{ph} V50/60Hz | A^{MIN}_{MAX} A | A^{MAX}_{40°C} A EN60974-1 | A^{60%}_{40°C} A EN60974-1 | V_o | P^{60%}_{MAX} kW | cosphi | nr | ST mm |
| 822067 | 230 / 400 3 ph | 60 550 | 550 35 % | 420 | 56 | 17 27 | 0,9 | 36 | 0,8 2,4 |
| SS mm | AL mm | FX mm | BZ mm | IP | W_L^H_L cm(L,W,H) | kg kg | BAR CODE | | |
| 0,8 2,4 | 0,8 1,6 | 1 2,4 | 0,8 1,2 | IP22 | 102 57 138 | 202 | 8004897810 15 7 | | |