



Saldatrice inverter STAYER PLUS 120 GE

- * Robusta struttura metallica
- * Anche per saldatura a TIG con innesco a striscio
- * Utilizzabile con motogeneratori
- * Con amperometro digitale
- * Condensatori e commutatori largamente
- * Ideale per manutenzione e piccola e media carpenteria
- * Microelettronica di alta qualità
- * 230 V monof., 50/60 Hz

| |
|------------------------|
| Codice prodotto |
| Z3071-8300122 |

| Dimensioni mm | | | peso 3 kg |
|---------------|----------------|-------------|--------------|
| Larghezza 120 | Profondità 320 | Altezza 190 | |

Dati tecnici

| | | |
|--|----------------------------|--|
| * Impiego professionale | * Corrente assorbita 120 W | * Ciclo di funzionam. su 10 min. 30% (a 40° C) |
| * Campo di regol. 0-120 W | * Potenza generatore 4 kVA | * Raffreddamento forzato a doppia ventola |
| * Diametro degli elettrodi utilizzabili 1,6 - 2 - 2,5 - 3,25 mm (esclusi cellullosici ed alluminio) | | |
| * Funzione anti-sticking: evita che l'elettrodo si arroventi in caso di incollamento al pezzo | | |
| * Funzione Arc Force: immette degli impulsi di corrente nel caso l'elettrodo tenda a incollarsi al pezzo | | |
| * Funzione Hot Start: fornisce una extra corrente alla partenza per il riscaldamento dell'elettrodo | | |
| * In valigetta con cavi di saldatura - maschera a mano - martospazzole | | |



Saldatrice inverter STAYER PLUS 160

- * Robusta struttura metallica
- * Anche per saldatura a TIG con innesco a striscio
- * Utilizzabile con motogeneratori di potenza 2 kVA (dia. max. elettrodi 2,5 mm) e 5 kVA (dia. max. elettrodi 4 mm)
- * Con interruttore magnetotermico
- * Condensatori e commutatori largamente sovradimensionati
- * Ideale per uso in officina ed in cantiere, in robusto e pratico bauletto di plastica
- * Microelettronica di alta qualità
- * 230 V monof., 50/60 Hz

| |
|------------------------|
| Codice prodotto |
| Z3071-8300125 |

| Dimensioni mm | | | peso 4 kg |
|---------------|----------------|-------------|--------------|
| Larghezza 160 | Profondità 290 | Altezza 180 | |

Dati tecnici

| | | |
|--|------------------------------|--|
| * Impiego professionale | * Corrente assorbita 160 W | * Ciclo di funzionam. su 10 min. 40% (a 40° C) |
| * Campo di regol. 0-160 W | * Potenza generatore 2-5 kVA | * Raffreddamento forzato a doppia ventola |
| * Diametro degli elettrodi utilizzabili 1,6 - 2 - 2,5 - 3,25 - 4 mm (esclusi cellullosici ed alluminio) | | |
| * Funzione anti-sticking: evita che l'elettrodo si arroventi in caso di incollamento al pezzo | | |
| * Funzione Arc Force: immette degli impulsi di corrente nel caso l'elettrodo tenda a incollarsi al pezzo | | |
| * Funzione Hot Start: fornisce una extra corrente alla partenza per il riscaldamento dell'elettrodo | | |



Saldatrice inverter STAYER POTENZA 200 CEL GE - K

- * Robusta struttura metallica
- * Utilizzabile con motogeneratori di potenza 6 kVA
- * Anche per saldatura a TIG con innesco a striscio
- * Con interruttore magnetotermico
- * Condensatori e commutatori largamente sovradimensionati
- * Trasformatore toroidale
- * Ideale per carpenterie metalliche e posa di tubazioni
- * Elettronica di gestione del raffreddamento SE
- * Microelettronica di alta qualità
- * 230 V monof., 50/60 Hz

| |
|------------------------|
| Codice prodotto |
| Z3071-8300365 |

| Dimensioni mm | | | peso 6,8 kg |
|---------------|----------------|-------------|----------------|
| Larghezza 160 | Profondità 380 | Altezza 250 | |

Dati tecnici

| | | |
|--|----------------------------|--|
| * Impiego professionale | * Corrente assorbita 200 W | * Ciclo di funzionamento su 10 min 60% (a 40° C) |
| * Campo di regol. 0-200 W | * Potenza generatore 6 Kva | * Raffreddamento forzato a doppia ventola |
| * Diametro degli elettrodi utilizzabili 1,6 - 2 - 2,5 - 3,25 - 4 - 5 mm (tutti i tipi) | | |
| * Funzione anti-sticking: evita che l'elettrodo si arroventi in caso di incollamento al pezzo | | |
| * Funzione Arc Force: immette degli impulsi di corrente nel caso l'elettrodo tenda a incollarsi al pezzo | | |
| * Funzione Hot Start: fornisce una extra corrente alla partenza per il riscaldamento dell'elettrodo | | |