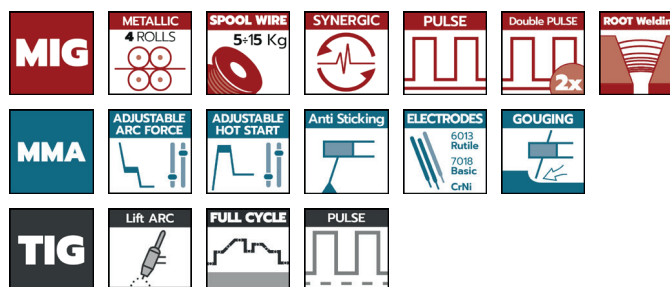
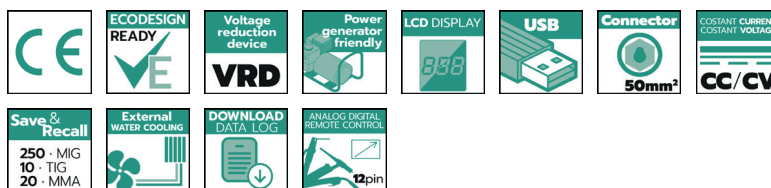


MAXITECH EVO 356C
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentazione | (3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz |
| Potenza 60% | 13,9 KVA |
| Tensione a vuoto U ₀ | 60 V |
| Amperaggio Min-Max | 30 ÷ 350 A |
| Ciclo di lavoro 40° | 350A @ 50% 280A @ 100% |
| Classe di isolamento | H |
| Grado di protezione | IP 23S |
| Dimensioni (LxWxH) | Generatore 320x650x500 mm Gruppo di raffreddamento 315x630x235 mm Carrello 450x1000x1110 mm |
| Peso lordo/netto | 69 / 65,5 Kg |

MAXITECH EVO 356C

| | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| (3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz | | |
| 13,9 KVA | | |
| MIG | MMA | TIG |
| 60 V | 60 V | 12 V |
| 30 ÷ 350 A | 10 ÷ 350 A | 5 ÷ 350 A |
| 350A @ 50% 280A @ 100% | 350A @ 50% 280A @ 100% | 350A @ 50% 280A @ 100% |
| H | | |
| IP 23S | | |
| Generatore 320x650x500 mm | | |
| Gruppo di raffreddamento 315x630x235 mm | | |
| Carrello 450x1000x1110 mm | | |
| 69 / 65,5 Kg | | |

CONFIGURAZIONE STANDARD

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 99825022K | MAXITECH EVO 356C · H ₂ O |
| 99825006A | Generatore |
| 99490024KA | Gruppo raffreddamento XL + tanica CL 500 · 5kg |
| 33805005 | Rullino · Ø 30 mm · 1,0 - 1,2 mm |
| 33805003 | Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm |
| 99900201 | Carrello · 4 ruote ECO |
| 04600454 | Scheda Espansione Software · Pulsato + Doppio Pulsato + Root Welding |
| 04600492 | Scheda Abilitazione · Torce Up-Down Segnale Analogico/Digitale |