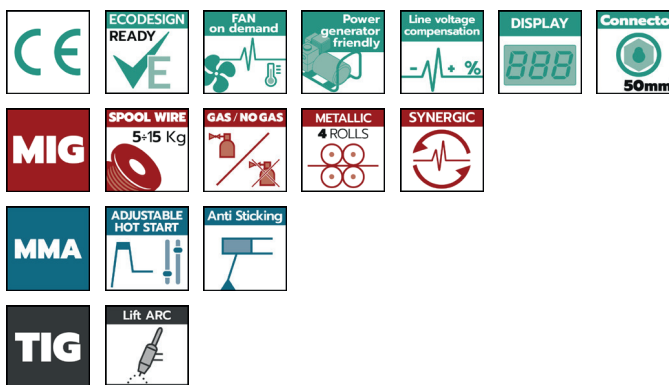


PUMA 298



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

| | |
|----------------------|--|
| Alimentazione | |
| Potenza ass. 60% | |
| Tensione a vuoto | |
| Range di regolaz. | |
| Ciclo di lavoro 40°C | |
| Ferro | |
| Acciaio Inox | |
| Alluminio | |
| Filo animato | |
| CuSi ₃ | |
| Ø Diam. Electrodo | |
| Tipo elettrodo | |
| Isolamento | |
| Grado protez. | |
| Dimensioni (LxWxH) | |
| Dim. scatola | |
| Peso lordo/netto | |

PUMA 298

| (3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz | | |
|---|---|---|
| MIG | MMA (rutile only) | TIG |
| 6 KW | 6 KW | 5,8 KW |
| 35 V | 54 V | 54 V |
| 30 ÷ 290A | 20 ÷ 250 A | 10 ÷ 290 A |
| 290A @ 35% 220A @ 60% 170A @ 100% | 250A @ 35% 190A @ 60% 150A @ 100% | 290A @ 35% 220A @ 60% 170A @ 100% |
| 0,8 ÷ 1,0 Ø mm | | |
| 0,8 ÷ 1,0 Ø mm | | |
| 1,0 ÷ 1,2 Ø mm | | |
| 1,0 ÷ 1,2 Ø mm | | |
| 0,8 Ø mm | 1,6 ÷ 5 Ø mm | |
| | 6013 rutile | |
| | H | |
| | IP23S | |
| | 450x840x710 mm | |
| | 365x895x650 mm | |
| | 37 / 35 Kg | |

CONFIGURAZIONE STANDARD

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 99825016 | PUMA 298 |
| 99825016K | PUMA 298 + KIT |
| 99825016 | Generatore · Puma 298 (no accessori) |
| 23000494 | Torcia MIG 25 · Attacco Euro · 3 m |
| 43210142K | Cavo Massa · 35 mm ² · 3 m |
| 33805101 | Rullino · Ø 30 mm · 0,8 ÷ 1,0 mm |
| 22905049 | Regolatore press. · mini CO ₂ /Argon · 2 manometri |
| 22910014 | Adattatore bombole |