

MOSA

MOSA - Prenosni motorni varilniki

New Magic Weld



Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti

- Motor: HONDA GX 200, zračno hlajen bencin
- Alternator s trajnimi magneti, brez ščetk
- Protihrupen
- Največnji tok varjenja: 150A
- Varjenje: elektrod

Tehnične karakteristike

| | |
|--|--|
| VARJENJE C.C. (Stalnim tokom) | |
| Nastavitveno polje | 30 - 150 A |
| Delovanje | 150 A - 60% |
| Začetna napetost | 67 V |
| GENERACIJA C.C. | Alternator s trajnimi magneti, samovzpodbuden, brez ščetk |
| Enofazna moč (max) | 2 kW / 230 V c.c. / 8.7 A |
| Enofazna moč (stalna) | 1.6 kW / 230 V c.c. / 6.9 A |
| Vrsta izolacije | H |
| Motor na bencin 4- takten, OHV, zračno hlajen | |
| Izvedba | Honda GX 200 |
| Čista moč | 4 kW (5.5 HP) |
| Obrati | 4000 obr/min. |
| Prostornina | 196 cm |
| Valji | 1 |
| Poraba goriva (varjenje 60%) | 1.1 l/h |

Oprema:

- Bencinski motor
- Zračno hlajenje
- Vžig na poteg
- Zavstavitel motorja (olje)
- Varčevalnik
- Alternator s trajnimi magneti
- Nadzor varjenja na visoko frekvenco

Priključki na zahtevo:

- Vtičnica 230V
- Vtičnica 110V
- Vtičnica 110V NEMA
- Varilni kabli: K185 (4.5+3m, 35mm²), K190 (10+8m, 35mm²), K 200 (20+15m, 35mm²)
- Dvojni kabli K 2x150 (35mm²)
- Ročni prevozní voziček CTM-MW

Izvedbe na zahtevo:

- Dodatni izhod 230V c.c.: 1x230V 16A 2P+T CEE
- Dodatni izhod 110V c.c.: 1x110V 16A 2P+T CEE
- Dodatni izhod 110V c.c.: 1x110V 15A 2P+T NEMA 5-15R