

NOMARK 65

- Nové mikroprocesorové zařízení na kapacitní přivařování svorníků.
- Je určeno k přivařování čepů, trnů s klipem a svorníků v rozsahu od 3 mm do 8 mm.
- Nomark 65 splňuje nejvyšší požadavky na operativnost použití, na přesný průběh procesu sváru, vysokou efektivnost, kompaktní vzhled, absolutní bezpečnost při nízkých pořizovacích nákladech.
- Seřízení všech funkcí je zřetelné na předním panelu pomocí displeje a LED kontrolky.
- Ve všech modelech je použito nucené chlazení pro zvýšení efektivnosti.
- Plynulé nastavení nabíjecího napětí je přehledně zobrazeno na displeji.
- Vnitřní konstrukce tvoří pevný celek zvyšující odolnost proti mechanickému poškození.



Technická specifikace:

Svařovací rozsah: M3 – M8 (ocel a nerez)

Přivařovací zdroj: kondenzátorová baterie 66.000 μ F

Přivařovací proces: „Kontaktní“

Nabíjecí napětí: 50 – 200 V

Digitální voltmetr: ANO

Pracovní cyklus: až 10 cyklů / min

Výstupní výkon: 1.320 Ws

Síťové napětí: 230 V – 50/60 Hz – 10 AT

Rozměry (šířka x hloubka x výška): 165 x 250 x 380 mm

Hmotnost: 12,5 kg

Přivařovací kontaktní pistole C0

- Kontaktní pistole mají stavitelnou přítlačnou pružinu s jednoduchým nastavením správné přítlačné síly při přivařování.



Technická specifikace:

Rozsah: M 3 až M 8

Délka svorníku: 6 – 40 mm

Délka trnu: 10 – 150 mm (s volitelnou výbavou)

Přivařovací proces: Kontaktní

Přítlačná síla: plynulé nastavení

Délka kabelu: 4 m

Průřez kabelu: 16 mm²

Hmotnost (bez kabelu): 0,7 kg