

NOMARK 88

Nová řada svařovacích agregátů určených pro navařování šroubů s hrotem spojuje nejvyšší požadavky na operační pohodlí s malou váhou, vysokou výkonností, kompaktním designem a absolutní bezpečností. Sledování všech funkcí je jasně zobrazeno díky LED display na předním panelu.

Krátké dobíjecí cykly zvyšující produktivitu, zajišťuje nový nabíjecí modul založený na inverteru (nahrazuje standardní těžký transformátor), a tím je pohotověji připravený k činnosti a rychleji se nabíjí.

NOMARK 88 je velmi dobře ovladatelný, kompaktní stejně jako snadno obsluhovatelný.

Velmi lehký a snadno přenosný, NOMARK 88 váží asi polovinu toho co většina srovnatelných svařovacích agregátů.

Výkonové charakteristiky jsou zobrazeny na přesném digitálním display.

NOMARK 88 se také vyznačuje obzvláště příznivým poměrem ceny a výkonu.



Svařovací rozsah	M3 – M8 (M10) ocel a nerez
	M3 – M6 hliník a mosaz
Svařovací zdroj	Kondenzátorová baterie
Svařovací postupy	„se zdvihem“ a „kontaktní“
kapacita	90.000µF
Nabíjecí napětí	50 – 200 V
Digitální voltmetr	Ano
Doba svařování	0,001 – 0,003 sek.
Pracovní cyklus	až 25 ks/min.
Výstupní výkon	1,760 Ws
Síťové napájení	230 V – 50 / 60 Hz – 10 A
Velikost (š x v x d)	195 x 265 x 400 mm
Ochrana	IP 23
Izolační třída	1
Hmotnost	13,5 kg

Gun G1 or C1



Svařovací rozsah	M 3 – M 8
Rozsah délky kolíků	6 až 40 mm
Rozsah délky izol. trnů	6 až 100 mm
Svařovací postup	G1 pistole : „se zdvihem“ C1 pistole : „kontaktní“
Zdvihové nastavení (pro G1)	Volně seřiditelné
Přítlak nastavení (pro C1)	Volně seřiditelné
Délka kabelu	Pistole G1 – 3 m Pistole C1 – 5 m
Profil kabelu	25 mm ²
Ochrana	IP 2x
Hmotnost (bez kabeláže)	G1 : 0,7 kg C1 : 0,6 kg

Základní příslušenství:

Pistole podle výběru
Držáky M3 – M8 do 40mm
Kabeláž

Rozšiřitelné příslušenství :

Opěrná základna o průměru 30 mm
Přídavná výstroj pro kolíky delší než 40 mm
Tlumící trubka o průměru 35 mm
Upínací přípravek mimo osu.
Základna pro opěry o průměrech 20; 26 a 30mm

SIMAF CZ s.r.o.; V Aleji 113/20; Brno 620 00;

Tel./fax: 547 211 044; Tel.: 775 035 045; 774 035 043; 774 035 044; www.simaf.cz; e-mail: info@simaf.cz