

## GD-12sc

(vyhodnocování zdvihu, hloubky průvaru a rychlosti vnoření do tavné lázně)

Svařovací pistole určená pro přivařování svorníků zdvihovým zážehem. Umožňuje přivařování v rozsahu 2–12 mm.

Typ svorníku dle ČSN EN ISO 13918.

Svařovací pistole nabízí vyrovnávání délkových tolerancí  $\pm 2$  mm a možnost nastavování zdvihu v rozsahu 0 – 2,5 mm. Nastavování zdvihu umožňuje oproti původní verzi PHM – 10, resp. PHM – 12, větší variabilitu při nastavování pistole pro jednotlivé úkoly. Krok nastavování je 0,1 mm a speciálně pro přivařování pod ochrannou atmosférou a hliníku je tato možnost zásadní.

Při nasazení pistole s mikroprocesorem řízeným svařovacím strojem (PRO-D, PRO-I a PRO-C) je možné odečítat na displeji velikost zdvihu, hloubky průvaru a rychlost vnoření do tavné lázně.



<b>GD – 12sc</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2–12
Materiál ( svorník/ plech )	ocel, nerez a žáruvzdorná ocel a hliník
Délka svorníků ( mm )	6 – 100, s příslušenstvím libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	5,0 / 35
Koncovka kabelace	12 pólová
Rozměry ( mm )	57x163x195
Váha ( kg )	1,5
Způsob přivařování	zdvihový zážeh