

## PHM - 1AWs ( senzor pro měření zdvihu)

**!!!NOVINKA!!!**

Svařovací pistole určená pro zdvihové přivařování svorníků hrotovým zážehem.

Umožňuje přivařování se svařovacím časem 1 - 3 msec.

Typ svorníku dle ČSN EN ISO 13918.

Nastavování zdvihu 0,5 – 4 mm nabízí mnoho variant nastavení pro různé svařovací úlohy a nasazení. Zvláště výhodné je přivařování touto pistolí na tenké a korozivzdorné plechy.

Při nasazení na neželezné materiály (hliník, mosaz a měď) je dosahováno kvalitních spojů.

Jednoduché nastavování zdvihu pomocí nastavovacího víčka, stupňovitě po 0,1 mm.

**Senzor měření zdvihu umožňuje přesné odečet jeho velikosti na displeji svařovacího stroje. Nutno použít řadu strojů PRO-C, PRO-I a PRO-D.**

Jednoduchá obsluha, spolehlivost a délka kabelace 3,5 m zaručuje bezporuchový a kvalitní provoz.



PHM – 1AWs	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 – 10
Materiál ( svorník/ plech )	ocel, nerez, mosaz a hliník
Délka svorníků ( mm )	6 – 40, s příslušenstvím libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	3,5 / 25
Koncovka řídicí kabelace	12 pólová
Rozměry ( mm )	40 x 130 x 183
Váha ( kg )	0,7
Způsob přivařování	hrotový zážeh, zdvihová
Vybavení	senzor měření zdvihu svařovací pistole, nutno připojit ke stroji PRO-C, PRO-I