

GYSPOT PTI NEO je automatická bodová svářečka určená pro montáž panelů karoserie. Její kapalinou chlazená pistole s integrovaným transformátorem je nejlehčí na trhu, váží pouhých 9,7 kg, je-li vybavena ramenem G1. Je kompaktní a obratná, takže je ideální pro dílny s omezeným prostorem. Je vybavena ergonomickým, uživatelsky přívětivým barevným rozhraním.

VYSOKÝ VÝKON

- **Maximální svařovací proud 14 000 A**, ideální pro svařování různých typů oceli na moderních vozidlech (HLE/THLE, UHLE a bor).
- **Kapalinou chlazený** (5 litrů) transformátor, elektrody a krytky pro maximální produktivitu.
- **Vysoká rychlost** (10 míst/min).
- Upínací síla až **550 daN** při tlaku 8,3 baru, která splňuje požadavky OEM.
- **Pistole vybavená integrovaným transformátorem**, minimalizující spotřebu energie (20 A pojistka).

SNADNÉ POUŽITÍ

- **Automatický režim:** inteligentní pistole automaticky určí správné parametry svařování.
- Intuitivní navigace prostřednictvím 3,5 " **barevného displeje**.
- Snadné použití pro všechny profesionály v oblasti oprav vozidel.
- Počítadlo bodů pro sledování životnosti uzávěrů.

KOMPAKTNÍ DESIGN

- Snadná manipulace v dílně (57 kg).
- Malá plocha.
- **Lehká, kompaktní pistole** (9,7 kg), nejlehčí na trhu.
- Popruh 4 m mezi pistolí a strojem, který umožňuje přístup kamkoli kolem vozidla.
- Dodáváno v dřevěné bedně (78,5 x 58,5 x 64 cm).

PREMIUM G-ARM

- Rychlá a snadná výměna svařovacích ramen, bez nutnosti použití nářadí.
- **Mosazný** držák svorky a deska ramene pro optimální elektrický kontakt.
- **Automatické propojení** konektorů chladicí kapaliny.
- Široká škála možností ramen, pro lepší přístup do všech oblastí vozidla.

SLEDOVATELNOST

- **Sledovatelnost bodových svarů** a export dat přes USB pro účely hlášení.
- Pro zpracování dat se dodává software pro PC.
- Kompletní aktualizace stroje **prostřednictvím USB paměti**.

VOLITELNÉ



Sada pro
jednobodovou pistoli
Quick Fix
082823



Kompatibilní
ramena a
spotřební materiál



Integrovaná opěrka
ramen



Ruční otevírání ramene pro volný
prostor 200 mm

50/60 Hz	A D křivka	Místa / min (max.)	Jmenovitý výkon	I RMS A	U ₀ V	S _{max} kVA	Sp kVA	mm		Kabely				kapalina	cm	kg	cm
								9,7 kg	(volitelně)	(volitelně)	(volitelně)	8 m	5 L				
3 x 400 V	20	10	13.8kVA	14 000	7.6	100	11	2.5+2.0+2.0	1.5+3.0	4 m, kapalina	1.8 m	1 m	8 m	5 L	63 x 76 x 127	56	78.5 x 58.5 x 64