

Pasaulio lyderių patirties dėka GYSPOT PTI GENIUS yra ateities taškinis suvirintojas. Integruotas intelektas garantuoja visišką automatizavimą, suteikdamas kėbulams galimybę padidinti savo efektyvumą: „Genius G“ spaustukas su pneumatiniu perlenkimu, lengvas svirties padėties nustatymas be reguliavimo, motorizuota išsikišusi rankena, užtikrinanti plačią darbo sritį. Tai pažangiausia mašina aktyviam kėbului.



Inovatyvus spaustukas su integruotu transformatoriumi

- Lengvas 11,3 kg svoris su G1 rankena.
- **80 mm automatinio atidarymo** pajėgumas (20 mm ramybės būsenoje)
- Rankinis **per didelis** svirties atidarymas, kad būtų galima patekti į sudėtingas vietas (200 mm atlaisvinimas).
- Žalvario gnybtų atrama ir rankos pagrindas optimaliam elektros kontaktui (nelengva priežiūra).
- Dvigubo veikimo funkcija užtikrina **greitą rankos nuėmimą** nenaudojant įrankių.
- Automatinio aušinimo jungtis.
- Nuotoliniu būdu valdomas spaustukas (atidarymas, suvirinimas, nustatymų patvirtinimas).
- **Užrakinamas giroskopas**, rutulinis guolis, integruotas į spaustuko korpusą.
- **Didelis darbo ciklas** (18 taškų/min.).
- Pasirenkama G9 rankena, tinkanti automatiniam režimui.
- Pasirenkamas vieno taško pistoletas (pasirinktinai).

REGULIUOJAMAS KIŠIAMASIS RANKAS

- Išsitraukia **120 cm** nuo maitinimo šaltinio
- **Motorizuota išsikišusi** rankena darbiniam aukščiui pritaikyti.
- **Offset balansyras** iš darbo zonos.
- Guminės **apsaugos** judančių dalių galuose.

ĮŠMANUS SUVIRINIMAS

- **AUTOMATINIS režimas:** mašina automatiškai atpažįsta: plieno tipą, lakštinio metalo storį, plokštės sukibimą ir izoliacinę medžiagą tarp HSS/VHSS/UHSS/boro lakštinio metalo.
- **Atsekamumas:** įrašymo funkcija išsaugo kiekvienos atliktos suvirinimo vietos charakteristikas pateiktoje SD kortelėje
- Lengvas išsaugotų ataskaitų perkėlimas į kompiuterį.

AUKŠTAS NAŠUMAS

- Suvirinimo srovė: 14 500 A.
- Suspaudimo jėga: 550 daN esant 8 barų oro slėgiui.
- Viso transformatoriaus, lygintuvo, elektrodų ir dangtelių aušinimas skysčiu.
- Naujas G formos spaustuko cilindro dizainas ir suvirinimo algoritmas padidina produktyvumą
- Patogi navigacija naudojant 5,7 » LCD ekraną.
- Automatinis slėgio tarp elektrodų reguliavimas.
- Taškų skaičiavimo funkcija, leidžianti nustatyti, kada reikia pakeisti viršutines ribas.

TVIRTAS IR MOBILUS

- Sustiprintas ir manevringas vežimėlis su 30 litrų aušinimo skysčio baku.
- Priekinių ratų išsiplėtimas užtikrina didesnę stabilumą.
- Integruota 6 rankų atrama.



~	~AM~	Spots/min (max.)	I RMS	U ₀	mm	mm	mm	cm	kg	IP
50/60 Hz	EN	2,5 2,5	EN	V	2,5 2,5 2,5	1,5 3	8m 4xAWG8 (SOOW)	71 x 90 x 200	100	IP 20
200 V 208 V 220 V 240 V	50 A (D)	20	12 500 A 13 000 A 14 500 A 14 500 A	6,6 V 6,9 V 7,3 V 7,9 V	2,5 2,5 2,5	1,5 3	8m 4xAWG8 (SOOW)	71 x 90 x 200	100	IP 20

IŠSKIRTINAI ILGA, EFEKTYVI IR REGULIUOJAMA KABANTI RANKENA

Lengvai valdomas, reguliuojamas ir motorizuotas, naujas kabamas ranka leidžia aukštį būti pritaikyta visoms darbo sąlygoms.

- Labai plati darbo zona
- Išsitraukia 120 cm nuo maitinimo šaltinio.
- Sukasi iki 30°.
- Sulankstomas, kad optimizuotų erdvę



IZOLIUOTOS RANKOS (OPTIONS)

