

GYSPOT PTI-s7

4M - Viite 020894 - 400V - 3φ
6M - viite 020900 - 400V - 3φ



PISTEHITSAUS-
LAITTEET

Gyspot PTI-S7 ON IHANTEELLINEN VASTAUS LUJIEN terästen (UHSS/boori) hitsausvaatimuksiin, sillä sen puristusvoima on 550 daN 8 baarin ilmanpaineella ja hitsausvirta, joka voi nousta 14 500 ampeeriin. Sen C-puristimessa on integroitu huipputekninen muuntaja, ja kone tuo ratkaisun myös rajoitettuihin virransyöttöongelmiin, sillä se voi toimia vain 20 A:n sulakkeilla. Sen käyttö on erittäin helppoa automaattisen hitsausparametrien asetuksen ansiosta EASY-tilassa.

INNOVAATIO

- Puristimeen integroitu nestejäähdytteinen keskitaajuusmuuntaja
- Pienempi sähkönkulutus (40 % vähemmän kuin kaapelikone)
- Toimii vain 16 A:n viivästettyjen sulakkeiden virtalähteellä
- Korkea käyttöaste

KUVAUS

- Ihanteellinen C-puristin kaikentyyppisiin metallitöihin
- Kevyt puristin ja helppo käsitellä: Paino 10 kg
- Saatavana 4 tai 6 metrin puristuskaapelilla
- Tukikaapelin pidike teleskooppivarrella
- Kaukosäädin kiinnittimessä



• Hitsausvirta:

- Suuri hitsausvirta 14 500 A
- Äänimerkki, jos hitsausvirta on liian alhainen
- Vakiovirran ohjaus
- Alhainen sähkönkulutus
- GLUE-tila: levyjen hitsaukseen liimalla tai muilla pinnoitteilla

• Elektrodin voima:

- Elektrodivoiman säätö
- Digitaalinen näyttö elektrodivarsien todellisesta voimasta
- Elektrodin voima: 550 daN 8 baarilla
- Nestejäähdytteiset varret kärkiin asti

• KONEEN LIITTYMÄ

- AUTOMODE: automaattinen hitsausparametrien asetus.
- 7 tilaa, jotka vastaavat kaikkien loppukäyttäjien vaatimuksiin

• JÄLJITETTÄVYYS

- Tallenna jokaisen suoritettujen hitsauspisteiden ominaisuudet SD-kortille.
- SD-kortille tallennettujen raporttien palautus millä tahansa PC:llä.



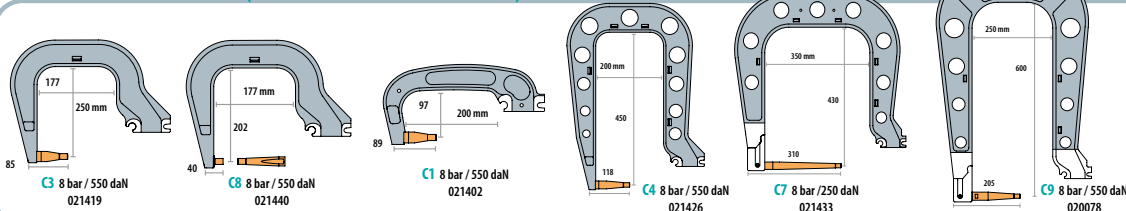
**14 500A
550 daN**



Mukana:
- C1 - varsi

Kevyt puristin: 10 kg

LISÄVARUSTEET (ERISTETYT KÄSIVARRET)



	50/60 Hz	I RMS	U ₀	mm		Cables	100 % CU	↕	⚠			
				↔	↕							
4M	3 x 400V	20A (D)	14 500A	7,3V	2,5 2,5 2,5	1,5 3	Liquid / air cooled	↔ m	∅ mm ²	OK	65x80x230 cm	107 kg
6M												
							Liquid	4	200	OK	65x80x230 cm	107 kg
						Air (optional 067318)	6					
						-	8	4x4 H07RNF				

CE - EN 60974-1

MADE in FRANCE

www.gys.fr

1		<p>VAKIOTILA Kone määrittää hitsausparametrit hitsausparametrin paksuuden perusteella hitsattavat levyt ja terästyyppi.</p>
2		<p>MANUAALITILA Hitsausparametrien suora ohjelmointi - hitsausvirta - hitsausaika - elektrodin voima</p>
3		<p>MULTI MODE Hitsattavien levyjen paksuus sekä terästyyppi ovat jokaiselle kokoonpanon levyille määritettyinä. Kone määrittää hitsausparametrit.</p>
4		<p>GYSTEEL-TILA GYSTEEL Vision -laitteella saatu kovuusmitta voi olla syötetään suoraan tähän valikkoon terästyyppin määrittämiseksi. The kone määrittää hitsausparametrit.</p>
5		<p>AUTOMODE ** Uusi ** Automaattinen tunnistus: - metallityypistä - metallilevyn paksuudesta - liiman läsnäolosta - eristävän materiaalin läsnäolo metallilevyjen välissä</p>
6		<p>AUTONVALMISTAJATILA ** Uusi ** Tämä tila mahdollistaa ennalta tallennettujen hitsauspisteiden hakemisen hitsauspisteluetteloon autonvalmistajan korjausohjeista. Hitsausparametrit ovat automaattisesti voimaan.</p>
7		<p>ENERGY MODE ** Uusi ** Tämä tila mahdollistaa hitsauspisteen aikana siirtyvän energian ohjauksen. Ainoastaan hitsausvirta (A) ja energia (kW) voidaan asettaa tee hitsauskohta. Tämä tila on suunniteltu testilaboratorioita varten ja autonvalmistajat hyväksyntää varten.</p>

