

GYSPOT PTI-s7

4M - Art. code 022188 - 200/208/230/240 V

6M - Art. code 022195 - 200/208/230/240 V



PUNTLASAPPA-
RAAT

Het GYSPOT PTI-s7 puntlasapparaat met een klemkracht van 550 daN en een lasstroom van 14 500 A, is de oplossing bij veeleisende lasklassen op hoog elastische staalsoorten (VHSS, borium staal). De C-klem heeft een geïntegreerde high tech transformator en functioneert ook op een 230V - 40A voeding. Het apparaat is, dankzij de automatische lasinstellingen (AUTO module), zeer eenvoudig te bedienen.

INNOVATIEF

- Vloeistof-gekoelde medium frequency transformator, geïntegreerd in de klem.
- Energiezuinig (-40% in vergelijking tot bekabelde apparatuur).
- Mogelijkheid tot het voeden van apparaten met 32A vertraagde zekering.
- Zeer hoge inschakelduur

OMSCHRIJVING

- C-klem, ideaal voor alle soorten reparaties
- Klem met geïntegreerde transformator, compact en licht in gewicht : 10 Kg
- Beschikbaar met een kabel van 4M of 6M, ideaal voor werkzaamheden in de hoogte.
- Telescoop steunarm
- Klem op afstand bestuurbaar

High Performance

- **Stroom.:**
 - hoge lasstroom : 14 500A (220 V)
 - automatisch geluidssignaal bij te zwakke stroom
 - regulatie van de stroom
 - zeer laag energieverbruik

- **Klemkracht :**
 - automatische regulatie van
 - de klemkracht : 550 daN onder 8 bar
 - vloeistof gekoelde elektroden

Interface Human Machine

- 7 modules beschikbaar
- Eenvoudig te gebruiken : de lasinstellingen worden automatisch geregeld in de AUTO module.

Traceability

- Het opslaan op SD-kaart van de kenmerken van de gerealiseerde laspunten.
- Weer oproepen op een PC van geregistreerde verslagen op SD-kaart.



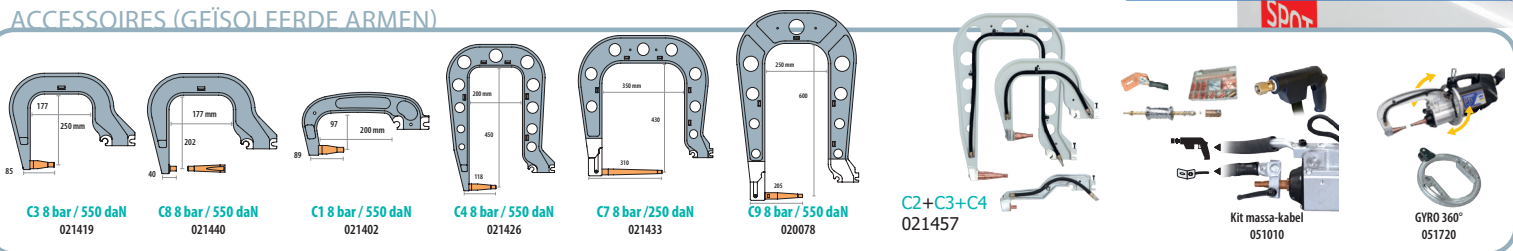
14 500A
550 daN

Standaard geleverd met :
- arm C1



Lichte klem : 10 Kg

ACCESSOIRES (GEÏSOLEERDE ARMEN)



C3 8 bar / 550 daN
021419

C8 8 bar / 550 daN
021440

C1 8 bar / 550 daN
021402

C4 8 bar / 550 daN
021426

C7 8 bar / 250 daN
021433

C9 8 bar / 550 daN
020078

C2+C3+C4
021457

Kit massa-kabel
051010

GYRO 360°
051720

50/60hz	I RMS	U ₀	mm		Kabels		100% CU	↕	⚙️		
			↔	↕	Liquid / Air Cooled	↔ m				∅ mm ²	
3 x 200 208 230 240	40A (D)	12 500A 13 000A 14 500A 14 500A	6,5V 6,7V 7,4V 7,7V	2.5+2.5+2.5	1.5+3	↔	Vloeistof	4	OK	65x80x230 cm	98,5 kg
						↔	Lucht (optioneel 051010)	6			
						↔	-	1.5			
						↔		8	4x AWG8		

CE - EN 60974-1

MADE in FRANCE

www.gys.fr

1		<p>MODULE NORMAAL Het apparaat stelt zichzelf in, op basis van de dikte van het plaatwerk en het type staal.</p>
2		<p>HANDMATIGE MODULE Direct programmeren van de lasinstellingen : - lasstroom - Tijdsduur lassen - klemkracht</p>
3		<p>MULTI MODULE De dikte van het plaatwerk en het type staal worden ingegeven voor elk te lassen onderdeel (2 of 3 onderdelen). Het apparaat bepaalt de lasinstellingen.</p>
4		<p>GYSTEEL MODULE De gemeten hardheid, verkregen met de GYSTEEL Vision, kan direct worden ingegeven in dit menu. Het apparaat bepaalt de lasinstellingen.</p>
5		<p>MODULE AUTO **Nieuw** Automatische detectie : - van het soort staal, - van de dikte van het plaatwerk, - van de aanwezigheid van lijm, - van de aanwezigheid van isolerend materiaal tussen twee te lassen onderdelen.</p>
6		<p>MODULE CONSTRUCTEUR ** Nieuw ** Met deze module kunt u, nominatief, een reeds geregistreerd punt weer oproepen, volgens de reparatie-specificaties van de auto constructeur. De instellingen zijn automatisch van kracht.</p>
7		<p>MODULE ENERGY ** Nieuw ** Met behulp van deze module kunt u de tijdens het aanbrengen van een laspunt overgebrachte energie regelen. De lasser specificeert alleen de lasstroom (A) en de energie (kW) voordat het laspunt wordt aangebracht. Deze module is speciaal bestemd voor auto-constructeurs en test-instituten.</p>

