

GYS

Gyspot Inverter BP.LC-s7-230V

020931

Typegodkjent av
mange bilprodusenter12000 A
(230V) 550 daN

INVERTER punktveisemaskin GYSPOT BP.LC-s7 oppfyller kravene til sveising av høy Høyfast stål (UHSS / boron stål), med 550 daN elektrode kraft og 12 000 ampere maks sveisestrøm (med 230V). Den er utstyrt med C sveisetang, noe som gir optimal tilgang til hele karosseriet. Den automatiske innstillingen av sveiseparametrene i **EASY MODE** gjør bruken av denne maskinen svært enkel.

BESKRIVELSE

- C tang for alle typer stål arbeid
- Lett og enkel å håndtere C klemme: Vekt 5 kg
- Ensidig pistol med 3 meter kabel: 1-veis punkting, quick hammer, sveising av klipsbolter etc, krympehammer i kobber og karbon krymper
- Support kabel brakett med en teleskopisk arm
- Styredisplay 6"
- Fjernkontroll på tengene
- Automatisk gjenkjenning av dårlig nettilkobling og dårlig nettspenning.

YTELSE

- Sveisestrømsområde:
 - Høy sveisestrøm 12 000 A (230 V)
 - Digital visning av den faktiske strømverdi
 - Lydvarsling hvis sveisestrømmen er for lav
 - Konstant strømkontroll
- Elektrode trykk:
 - Elektrode trykkkontroll
 - Digital visning av selve elektrodearmtrykk
 - C Tang elektrode trykk: 550 daN.
 - Væskekjølte armer opp til elektrodetuppen
 - Lydvarsling dersom det faktiske elektrode trykket er for lavt

ELEKTROMAGNETISKE FELT

- «BODYPROTECT»-konseptet beskytter brukeren mot elektromagnetiske felt. Maskinen er kompatibel med direktivet 2004/40/CE.

MASKIN GRENSESNIITT

- 7 moduser tilgjengelig for å tilfredstille kravene til både sluttbrukere og bilprodusenter
- EASY MODE: automatisk innstilling av sveiseparametrene.
- Brukervennlig: Stor skjerm (6"), med intuitive menyer
- Lagring av brukerens sveiseparametrene
- Springsmulighet: Resultatene lagres på SD-kort for hver utført sveising


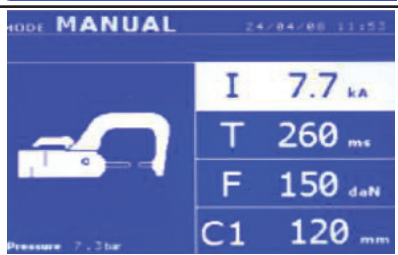
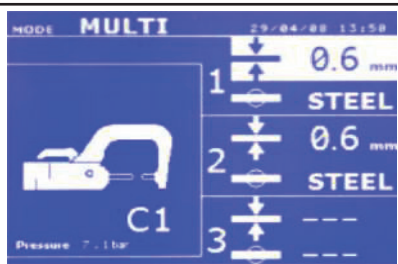
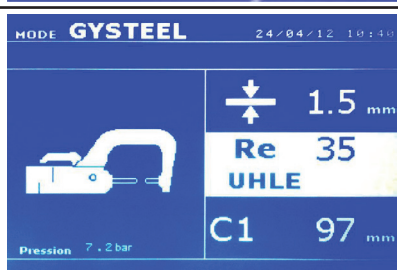

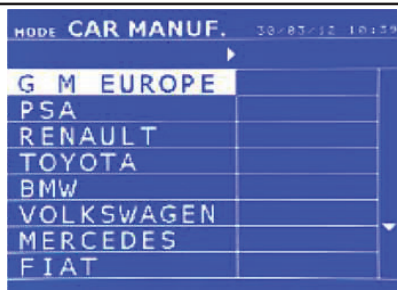
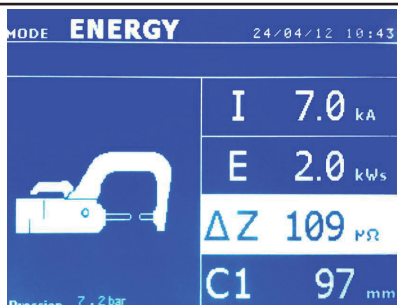
SPOT 7
TECHNOLOGY
EASY MODE

BP BODYPROTECT
TECHNOLOGY
UNIQUE ELECTRO-MAGNETIC FIELD PROTECTION by GYS

50/60 Hz V	A	I _{RMS} A	mm		U ₀ V	Cables			100% Cu	cm	kg
			3+3+3	1,5+3		2,5 m Ø 200 mm ² LIQUID	2,5 m Ø 150 mm ² AIR	8m 4x16 H07RNF			
3x 200 208 230 240	63 (D)	10500 11000 12000 12500	3+3+3	1,5+3	15 15,5 17 18	2,5 m Ø 200 mm ² LIQUID	2,5 m Ø 150 mm ² AIR	8m 4x16 H07RNF	•	65 x 80 x 205	165

Dataliner[®]

Dataliner Norge AS, Meierivegen, 2260 Kirkenær.
Tel: 62944200 Mob: 90041047
www.dataliner.no E-post: info@dataliner.no

1		<p>STANDARD MODUS Maskinen bestemmer sveiseparametrene fra tykkelsen av plate som skal sveises og type stål.</p>
2		<p>MANUELL MODUS Direkte programmering av sveiseparametrene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sveisestrømm - Sveising tid - Elektrode trykk
3		<p>MULTI MODE Tykkelsen av platene som skal sveises, så vel som typen av stål, er spesifisert for hvert plate i samlingen. Maskinen bestemmer sveiseparametrene automatisk.</p>
4		<p>GYSTEEL MODE Hardhetsmåling oppnådd med GYSTEEL Visionen, kan føres direkte i denne menyen for å spesifisere hvilken type stål. Maskinen bestemmer sveiseparametrene.</p>
5		<p>EASY MODE Automatisk justering av sveiseparameter: sveising strøm, sveising tid, tangtrykk.</p>
6		<p>BILPRODUSENT MODE Denne modusen henter de lagrede sveiseparametere fra bilfabrikkenes reparasjons instruksjer og stiller inn maskinen automatisk.</p>
7		<p>ENERGY MODE I denne modusen kan man kontrollere energitilførselen under sveising av punktet. Bare sveise-strøm (A) og energi (kWs) kan stilles inn. Denne modusen er utformet for testlaboratorier og bilprodusenter, for godkjenning formål</p>