



Gyspot Inverter BP.LCX-s7-230V

020948

Typegodkjent av mange bilprodusenter

12000 A (230V) 550 daN

INVERTER punktveisemaskin GYSPOT BP.LCX-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 to sveisetenger (X og C), noe som gir optimal tilgang til hele karosseriet. Den automatiske innstillingen av sveiseparametrene i EASY MODE gjør bruken av denne maskinen svært enkel.

BESKRIVELSE

- Ideelle X og C tenger for alle typer stål arbeid
- Lett og enkel å håndtere X og C klemmer: 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 tengerne
- Automatisk gjenkjenning av dårlig nettilkobling og dårlig nettspenning.

YTELSE

- Sveisestrømområde:
 - Høy sveisestrøm 12 000 A (230 V)
 - Digital visning av den faktiske strømverdi
 - Lyd varsling hvis sveisestrømmen er for lav
 - Konstant strømkontroll
- Elektrode trykk:
 - Elektrode trykkkontroll
 - Digital visning av selve elektrodearmtrykk
 - C Tang elektrode trykk: 550 daN.
 - X Tang elektrode trykk: 550 daN med armer 120 mm.
 - 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
- Spøringsmulighet: Resultatene lagres på SD-kort for hver utført sveising og kan overføres til rapporter på PC.



SPOT 7
TECHNOLOGY

EASY MODE

BP BODYPROTECT
TECHNOLOGY
UNIQUE ELECTRO-MAGNETIC FIELD PROTECTION by GYS

50/60Hz 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 HO7RNF			
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 HO7RNF	•	65 x 80 x 205	185

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>