

VOORDELEN

- ✓ Geschikt voor diverse lasprocessen: Elektrode, Elektrode verticaal neergaand, MIG-lassen en Liftarc TIG
- ✓ Betrouwbare Kubota industriële 18.8 PK D722 dieselmotor
- ✓ Een- en driefase(n) hulpvermogen: 115V, 230V 1 fase en 400V 3 fasen
- ✓ Stiller dan vergelijkbare lasdiesels. Luister zelf en hoor het verschil!
- ✓ Verlichte digitale meters voor het eenvoudig uitlezen van de lasparameters, ook tijdens gebruik in donkere of slecht verlichte omgeving
- ✓ Minder motorslijtage en laag brandstofverbruik door automatische stationair regeling
- ✓ Een enkele regelaar voor het gehele lasbereik. Geen verwarring meer door stroomstappen en stroomschalen
- ✓ Extra controlepaneel met beschermkap houdt de minder gebruikte bedienelementen geheel beschermd
- ✓ 3 jaar garantie Plus op materiaal en arbeidsloon (Dieselmotor heeft aparte Kubota fabrieksgarantie)



Complete Combinatie, Verplaatsbaar Vermogen

De Ranger 305 D CE is een krachtige 300 Amp DC multi-proces lasgenerator, speciaal ontwikkeld voor contractors, onderhoud en reparatie, en al het andere veldwerk waar lasprofessionals de beste lasboog van een lasdiesel verwachten.

Wat de Ranger 305 D CE zo uniek maakt in vergelijking met andere lasdiesels, is dat deze machine

gebruik maakt van Lincoln's Chopper Technologie™. Deze zorgt dat de machine uitstekende laseigenschappen heeft, ongeacht het gebruikte lasproces.

De Ranger 305 D CE is degelijk en betrouwbaar. Hij is voorzien van een geheel gesloten behuizing die bescherming biedt aan de 45 liter brandstoftank en de watergekoelde Kubota 18.8 PK D722 dieselmotor.

Deze verplaatsbare energiecentrale levert 8000 Watt continu (8.500 Watt piek) bij 115/230/400V wisselspanning. Dit is voldoende om tegelijkertijd te verlichten, slijpen, pompen en lassen.

De Ranger 305 D CE voldoet aan de nieuwste Europese Normen, inclusief de EN normen voor geluidsniveau en 115/230/400V hulpspanning.



LASZIJDE

Artikelnummer	Stroombereik	Nominaal vermogen lasstroom, spanning, inschakelduur	Max. open spanning	Gewicht	Afmetingen L x B x H (mm)
K2279-2 (EU)	CC/CV20-300A	250A/30V/100%	62V	341kg	1524 x 546 x 909

HULPVERMOGEN

Nom. spanningen 1 fase / 3 fase	Stekkerdozen	Aardlekschakelaar
220-240/1/50	1 x 240V, 15A	4 polig, 25 A
400-415/3/50	1 x 415V, 20A	(30mA aanspreekstroom)
110/1/50	1 x 115V, 15A (met zekeringautomaat)	

MOTOR SPECIFICATIE

Type/model	Type	Motorinhoud	Elektrisch systeem	Toerental (rpm)	Geluidsniveau
Kubota D722 (Diesel)	3 Cylinder, 4 takt, watergekoeld	789cc	Elektrische start, 12V accu, 550 A startstroom bij koude start	Hoge stationair, 3100 Vollast, 3000 Lage stationair, 2200	98 dBLWA 74 dBLWA @ 7M

Inspectieluik voor eenvoudig onderhoud aan motor en koelsysteem



Flexibel te verplaatsen door compacte en robuuste bouw, speciaal geschikt voor transport met vorkheftruck, kraan of aanhangwagen.

De machine is standaard voorzien van digitale volt- en ampèremeter, essentieel voor het lassen. De urenteller maakt controle op tijdig onderhoud mogelijk.

Bij het ontwerp is speciaal rekening gehouden met het onderhoud van de machine. Bovenop de machine is een inspectieluik geplaatst voor eenvoudig onderhoud aan de motor en koelsysteem. Gecombineerd met de extra inspectieluiken voor accu en olieversen is dit een van de meeste gebruiks- en onderhoudsvriendelijke lasdiesels ter wereld.

Lincoln's Ranger 305-D ... klaar voor het karwei.

UW LINCOLN ELECTRIC DEALER:

ACCESSOIRES

Bestel-informatie	Beschrijving
K10397-1	Voorgemonteerd wegonderstel (ongeremd)
K10095-3-15M	Afstandbediening met 15 meter kabel
K903-1	Vonkenvanger
D4512-B	Automatische smookklep
K930-2	TIG Module
K449-1	LN25 draadaanvoerkoffer



Inspectieluik voor eenvoudig onderhoud aan motor en accu



Inspectieluik voor eenvoudig olieversen

Lincoln Smitweld B.V.
Postbus 253
6500 AG Nijmegen
Tel: 0031 24 352 29 11
Fax: 0031 24 352 22 02
Web: www.lincolnelectric.com

LINCOLN ELECTRIC EUROPE