

KARA Submerged Arc Welding Rectifier

مشخصات فنی تراک حرکتی جوشکاری زیرپودری K4

انواع مدل :

- * تراکتور جوش زیر پودری تک سیمه (Single wire)
- * تراکتور جوش زیر پودری دو سیمه (twin wire)

اجزاء و متعلقات :

- . مجهز به واير فيدر (Wire feeder) (به منظور تغذие سيم)
- . مجهز به تابلو كترل و نشاندهنده ديجيتالي با امكان تنظيم پارامترهای آمپر ، ولتاژ و سرعت جوشکاري روی صفحه ديجيتال .
- . قرقره های با شاپر مناسب (Roll Feeder) (به منظور تغذие سيم)
- . مجهز به قرقره سيم زير پودري با ظرفيت تحمل 30kg و Nozzle tube
- . مجهز به مخزن پودر (Box Flux) (به ظرفيت 6 لتر)
- . دارای دو دستگيره حمل در جلو و عقب تراک به منظور سهولت در انتقال و جابه جايی تراک
- . دارای کلاچ به منظور قفل شدن چرخ هاي حرکتی

تابلو كترل مدل 1 PEG

- . دارای 3 عدد پتانسومتر تنظيم پارامترهای جوشکاري آمپر ، ولتاژ و سرعت
- . دارای 3 نشانگر ديجيتالي آمپر ، ولتاژ و سرعت جوشکاري
- . دارای 3 پتانسومتر پيش تنظيم پارامترها (Pre Setting)
- . دارای کلید تغذيه سيم جوش (بالا و پایین بردن سيم)
- . دارای کلید تغيير جهت حرکت تراکتور
- . دارای پتانسومتر تنظيم سرعت حرکتی تراکتور
- . دارای 2 کلید خاموش و روشن دستگاه



Technical Data

Model	PEG1
Wire Diameter	1.6 - 5 mm
Max. wire feed speed	9 m/min.
Electrode weight	30 Kg
Flux volume	6 lit.
Weight without wire & Flux	46 Kg
Control voltage	~ 42 V
Travel speed	10 - 120 cm/min.
Linear slide setting length	90 mm
Rotary slide setting angle	360°
Max. load at 100% duty cycle	800 A
External Dimension (L.W.H)	650 x 450 x 850 mm

KARA TCR 1000 , 1250 & 1600 A

منابع تغذيه جوش زير پودري

ابعاد تغذيه جوش زير پودري اتوماتيک مدل TCR به ظرفيت های ۱۰۰۰، ۱۲۵۰ و ۱۶۰۰ آمپر کارا با مشخصات فنی گسترده و استاندارد، و معمده ای متناسب از تجهيزات کارآمد حاصل تلقيح سالها تجربه هندسى و آخرین دستاوردهای فناوري است که جهت ارتقای كيفيت

لييات جوشکاري و نيز بهره وري بهتر آن ، طراحى و ساخته شده است.



موارد استفاده:

وشکاري زيرپودري

TCR های عالی جوشکاري در دستگاه های ۱۰۰۰، ۱۲۵۰ و ۱۶۰۰ آمپر کارا با معمده ای براي انجام جوشکاري زير پودري در آورده است. هر آنچه به عنوان تجهيزات استاندارد لازم است، در سистем دستگاه کارا گرد آمده است. امكان كترل از راه متابع تغذيه آنان را با ديگر سيستم های جوشکاري اتوماتيک ايل اطباق ساخته است.

وشکاري CO2 (گاز محافظ)

يسystem متابع تغذيه در آمپر و ولتاژ های پايان ، براي جوشکاري با CO2 بسيار مناسب و ايده آل هستند.



مليات گوجينگ(هوا-قوس)

اباع تغذيه ويزگي های مناسب و از نظر اقتصادي بسيار مقرون به رفه اي برای استفاده در روش برش گوجينگ را دارا مي باشد.

وشکاري دستی چند انبره همزمان

احي متابع تغذيه به نحوی است که در موقع عدم نياز به روش گوشکاري زير پودري مي توان جوشکاري دستی را به کمک ايسستگاه اومنتی تا چهار انبره به صورت همزمان تامين کرد.

Technical Data

Models	TCR 1600	TCR 1250	TCR 1000
Setting range	250A/24V-1600A/44V	250A/24V-1250A/44V	125A/20V-1000A/44V
Max. load at 100% duty cycle	1600A/44V	1250A/44V	1000A/44V
Max. output voltage variation for 5% in ut variation	2%	2%	2%
Max. input current at 100% D.C.	130A	106A	85A
Open circuit voltage	55 V D.C.	55 V D.C.	55 V D.C.
No load power	600W	500W	500W
Input power	3Ph 380 V 50 Hz	3Ph 380 V 50 Hz	3Ph 380 V 50 Hz
Full load Cos Φ ~	0.93	0.92	0.91
Full load efficiency	0.86	0.86	0.86
Cooling type	Air circulate with fan	Air circulate with fan	Air circulate with fan
Protection class	IP 22	IP 22	IP 22
Insulation class	H(180° C)	H(180° C)	H(180° C)
Dimension L/W/H	790/625/1435 mm	760/590/1435 mm	646/546/1090 mm
Weight	580 Kg	490 Kg	420 Kg
Fuse (time lag)	160A	125A	100A
Input cable area	4*25 mm	4*25 mm	4*16 mm
Output cable area	2*95 mm	2*95 mm	2*95 mm