



Vantage® 410 (Kubota®) (CE Uyumlu)



K4178-1

Vantage® 410, dizel motorla çalışan DC çok prosesli kaynak güç ünitesi ve 115 / 230 / 400 volt AC güç jeneratörüdür. DC kaynak kontrol sistemi, üstün kaynak performansı için patentli Chopper Technology® özelliğinden yararlanır.

Çıkış



Giriş



Giriş:

Her Türlü İşe Yetecek Kapasite - Vantage 410, 410 ampere kadar kaynak akımını ve 11 kW yardımcı gücü sağlam ve az bakım gerektiren paslanmaz çelik muhafazanın içinde toplayan kompakt ve çok yönlü bir kaynak makinesi/jeneratördür. Zorlu ortamlara dayanıklı olacak şekilde tasarlanmış ve en son AB uyum standartlarına göre üretilmiş olan Vantage 410, sahada kanıtlanmış tasarımıyla sayısız iş için ideal seçim olmasını sağlayacak gerekli güvenilirliği sunar. Bir sonraki işinizi kolayca halletmek için Vantage 410'u seçin.

Özellikleri:

- Çok Yönlü - 410 ampere kadar kaynak akımı sağlayabilir. Endüstriyel aletleri veya ek bir invertörlü kaynak makinesini çalıştırmak için 11 kW'a kadar sürekli üç fazlı veya tek fazlı güç sağlar. CC-Örtülü Elektrot, İnişli Boru, DC Touch Start TIG®, CV-Tel veya Oluk Açma prosesleri dâhil beş proses modundan birini seçebilirsiniz
- Güvenilir - Laboratuvarda test edilmiş ve sahada kanıtlanmış sağlamlığa ve dayanıklılığa sahiptir. Açık havada ve zorlu ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır (IP23 sınıfı korumaya sahiptir). Paslanmaz çelik paneller, gömülü PCB'ler ve otomotiv sınıfı bağlantı adaptörleri ekstra koruma ve dayanıklılık sağlar. Sorunsuz çalışan ve sektörde kanıtlanmış 22 beygir gücünde Kubota® dizel motora sahiptir.
- Güvenliği Artırılmış - RoHS, CE ve Stage V emisyonları ile ilgili en son uyum standartlarının gerekliliklerini karşılar. VRD® (Voltage Reduction Device), CC-örtülü elektrot kaynak modunda ekstra güvenlik için açık devre gerilimini azaltır. Ekstra koruma için ön panel acil durdurma butonu, akü kilidi ve kaçak akım rölesi (RCD) bulunur. 71 dB gibi düşük gürültü seviyesinde (97,0 Lwa ses gücünde) çalışır.

Teknik Özellikleri:

Ürün Ağırlıkları ve Boyutları

Ürün Yüksekliği (inç)	35.9
Ürün Yüksekliği (mm)	913
Ürün Genişliği (inç)	25.3
Ürün Genişliği (mm)	643
Ürün Uzunluğu (inç)	60
Ürün Uzunluğu (mm)	1524
Ürün Ağırlığı (lbs)	1076
Ürün Ağırlığı (kg)	488

Makine

Makine Prosesleri	Örtülü Elektrot(SMAW) Oyma (CAC-A) TIG (GTAW) MIG (GMAW) Flux-Cored Self-Shielded (FCAW-S) Gaz Korumalı Flux-Cored (FCAW-G)
-------------------	--

IEC Derecelendirmesi

300A / 32V / 100% @ 104°F (40°C)

Maksimum Derecelendirme

410A / 23V / 100% @ 104°F (40°C)

Moda Göre Çıkış Aralığı

CC-Stick (SMAW): 30 – 410 Amps
Downhill Pipe (SMAW): 40 – 300 Amps
CV-Wire (GMAW, FCAW-S, FCAW-G): 14 – 32 Volts
Touch Start TIG (GTAW): 20 – 250 Amps
Arc Gouging (CAC-A): 90 – 300 Amps

Açık Devre Voltajı

73 Peak OCV at 1800 RPM

Nominal Karbon Elektrod Çapı

1/4 in (6.5 mm)

Kaynak Jeneratörü

Tek Fazlı Yardımcı Çıkış

3,520 Watt sürekli, 115/230V

Üç Fazlı Yardımcı Çıkış

11,000 sürekli, 400V

Yardımcı Çıkış Frekansı

60 Hz

Priz Tipleri

IEC 60309 Sarı 2P+Toprak
IEC 60309 Yeşil 2P+Toprak
IEC 60309 Kırmızı 2P+Nötr+Toprak

Motor Markası & Modeli

Kubota® V1505

Moda Göre Çıkış Aralığı	4 silindirli normal emişli su soğutmalı dizel motor
Motor Beygir Gücü	22.0 hp (16.4 kW)
Motor Bloğu Boyutu ve Deplasmanı	91 cu. in. (1.5 L) Bore x Stroke - 3.1 in x 3.1 in (78 mm x 78 mm)
Emisyon Derecesi	AB Stage V
Yüksek Boşta Çalışma Hızı @ Nominal	1800
Düşük Boşta Çalışma Hızı	1350
Ses Derecesi @ 23 ft (7m)	71 dB (97.0 Lwa Sound Power)
Yakıt Deposu Boyutu (ABD gal.)	20 US gal.
Yakıt Deposu Boyutu (L)	75.7 L
Yağ Kapasitesi (qt.)	6.4 qts.
Yağ Kapasitesi (L)	6.0 L
Soğutma Sıvısı Kapasitesi (ABD gal.)	1.8 US gal.
Soğutma Sıvısı Kapasitesi (L)	6.8 L