

VANTAGE® 410

400A MOTOR ANGETRIEBENES SCHWEISSGERÄT

MULTIPROZESSEIGENSCHAFTEN FÜR BAUARBEITEN, ROHRVERLEGARBEITEN UND GERÄTEVERMIETUNG

Die Vantage® 410 CE ist eines der kompaktesten und leistungsfähigsten Motor angetriebenen Schweißgerät/Generator für Bauarbeiten, Rohrverlegearbeiten und Gerätevermietung. Es ist auch eines der ruhigsten Geräte, mit einem glattlaufendem wassergekühltem 4-Zylinder Kubota® Dieselmotor. Verwenden Sie dieses Multiprozess-Schweißgerät für E-Hand-Schweißungen mit einer Vielzahl von Elektroden, Lift Tig Schweißungen, CV-Schweißungen mit Schutzgas oder Innershield-Draht und Fugenhobel mit bis zu 8 mm Draht.

SEHR LEISTUNGSSTARK

Die exklusive Lincoln ChopperTechnology™ bietet hervorragende Lichtbogeneigenschaften. Die VRD™ (Voltage Reduction Device™), reduziert die OCV (Leerlaufspannung) im CC-E-Hand-Schweißmodus für zusätzliche Sicherheit.

Das Modell erzeugt effektiv hohe Hilfsenergie bei 3-Phasen oder 1-Phasen Wechselstrom, um die Beleuchtung, die Schleifmaschinen, das Elektrowerkzeug, die Inverter, etc mit Energie zu versorgen. Last but not least, ist es in einem robusten, wartungsarmen Edelstahlgehäuse untergebracht und mit vielen innovativen Service-Funktionen ausgestattet.



Processes

E-Hand, WIG, MIG/MAG, Fülldraht, Fugenhobeln

Ausgang



Eingang



Warum VANTAGE® 410 ?



- » **Kompaktes Gehäuse** mit Edelstahlabdeckung.
- » **Fugenhobeln** bis 8 mm.
- » **Fallahtschweißen bei Rohren** Ausgezeichnet geeignet für zellulose Elektroden.
- » **Eingebauter "Hot Start"** für einfaches Zünden und Wiedertzünden.
- » **Verlässlicher 4-Zylinder** wassergekühlter Kubota Motor (1800 rpm).
- » **Geräuscharmer Betrieb** entsprechend den Euronormen.
- » **VRD™ Gerät** für zusätzliche Sicherheit.

VORDERE BEDIENELEMENTE

1. Beleuchtete Motoranzeige
2. Batterie-Trenner
3. Not-Aus
4. Einphasig 230VAC/16A/60Hz
5. Einphasig 115VAC/30A/60Hz
6. Dreiphasig 400VAC/16A/60Hz
7. VRD Niederspannungsanzeige



ZUBEHÖR

- **K2641-2** Lenkbarer Yard Anhänger mit vier Rädern
- **K2636-1** Anhänger mit zwei Rädern
- **GRD-400A-70-xM*** Massekabel 400A - 70 mm² - 5/10/15 m
- **E/H-400A-70-xM** Elektrodenhalter, 400A - 70 mm² - 5/10 m
- **K10376** Adapter M14/Dinse[F]
- **K10095-1-15M** Fernregler (15 m)
- **K857 und K857-1** Fernregler (7.6m/30.4m)
- **K870** Foot Amptröl®
- **K704** Zubehör-Set 400A

ANWENDUNGEN

- Chemiefabrik
- Bauarbeiten
- Rohrverlegearbeiten
- Reparatur
- Vermietung

EIGENSCHAFTEN

- **Geeignet für die Petrochemie und andere Märkte**
 - Beinhaltet einen Not-Aus-Schalter und Batterie-Trenner.
 - HF TIG betriebsfähig mit einem Zusatzmodul.
 - Standard-Funkenableiter.
- **Jede Menge Hilfsenergie**
 - 30 A bei 115V startet mit Leichtigkeit ein 9" Schleifgerät.
 - 400V 3-Phasen für WIG-Inverter und Plasmaschneidanlagen.
- **Robust genug für die Vermietung**
 - Langlebiger Kubota V1505 22 hp Motor.
 - die Seiten sind aus Edelstahl, das Dach und die Tür sind beständig gegen Beulen mit langanhaltendem guten Erscheinungsbild.

GERÄTESPEZIFIKATIONEN

Artikel-Nr.	Strom/Spannung/Einschaltdauer @ 40°C	Ausgangsleistung	Generatorleistung	Generator-Anschluss	Gewicht (kg)	Maße HxBxT (mm)
K4178-1	300A / 32V / 100% 410A / 23V / 100%	CC: 30 – 410 A CV: 14 – 32 V WIG: 20 - 250 A	12.5 KW1ph	115V/30A 1ph 230V/16A 1ph 400V/16A 3ph	488	913 x 643 x 1524

MOTORSPEZIFIKATIONEN

Motor	Beschreibung	Motorleistung @ 1800 rpm	Drehzahl (rpm)	Füllmengen	Lautstärke
Kubota V1505 EPA Tier 4 Final	4-Zylinder Selbstansaugend Wassergekühlt Dieselmotor 12V Elektrostart	22HP	Erhöhter Leerlauf: 1890 RPM Volllast: 1800 RPM Geringer Leerlauf: 1350 RPM	Kraftstoff: 75,7 L (20 gal) Öl: 6,0 L (6.4 qts) Kühlmittel: 6,8 L (7.2 gts)	Schallleistung: 97Lwa