

Vantage® 400 CE Vantage® 500 CE

Compact, multi-procédés

Les Vantage® 400 CE et 500 CE sont les générateurs les plus compacts et puissants en groupe autonome de soudage utilisés actuellement dans la construction et les industries pipeline, activités de location. Ils sont également les plus silencieux grâce à leur moteur diesel à 4 cylindres Perkins®, refroidi à l'eau. Utilisez ces générateurs multi procédés pour le soudage à l'électrode enrobée avec une large variété d'électrodes, soudage Lift TIG, soudage semi-automatique en mode CV avec protection gazeuse ou fils Innershield et des électrodes gougeage arc-air jusqu'à 8 mm de diamètre pour le Vantage 400 et 10 mm pour le Vantage 500. L'excellente performance de l'arc délivré par la technologie exclusive Chopper brevetée Lincoln vous surprendra. La technologie VRD™ (Tension à vide) ce qui vous offre une sécurité additionnelle.

Caractéristiques

- Carrosseries en acier inoxydable.
- Gougeage arc-air avec des électrodes jusqu'à 8 mm.
- Soudage pipe en mode descendante. Excellent pour les électrodes enrobées.
- Fonction "Hot start" intégrée pour faciliter l'amorçage et le démarrage à chaud.
- Source auxiliaire : AC 50 Hz 400 V triphasé ou en 230 V monophasé ou en 115 V monophasé.
- Moteurs diesel à 4 cylindres fiable, refroidi à l'eau, 1500 rpm, moteur diesel Perkins.
- Ensemble compact avec une carrosserie en acier inoxydable propose une protection et durabilité incomparables.
- Faible niveau sonore en conformité avec les normes européennes.



Procédés

- EE
- TIG
- MIG
- Fil Fourré
- Gougeage



Options recommandées

- **KIT-400A-70-5M** Kit câble 400A - 70 mm² - 5 m
- **GRD-400A-70-xM** Câble de masse 400A - 70 mm² - 5/10/15 m
- **E/H-400A-70-xM** Câble électrode, 400A - 70 mm² - 5/10 m
- **K10376** Adaptateur M14/Dinse (F)
- **K10095-1-15M** Commande à distance - 15 m
- **K903-1** Kit Pare Étincelle
- **K2636-1** Remorque Chantier 2 Roues & Duo-Hitch®
- **K2641-2** Remorque Chantier 4 Roues avec Duo-Hitch® Ball/Eye Hitch



ALIMENTATION SORTIE



Caractéristiques techniques

Equipement	Code article	Gamme de courant (A)	Intensité nominale	Type Moteur	Cylindres	Vitesse (tr/mm)	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)
Vantage® 400	K2502-3	30-400	350A/34V/100% 400A/30V/60%	Perkins 404D-22 Diesel	4	Pleine Charge : 1500 Ralenti : 1200	560	913 x 642 x 1524
Vantage® 500	K2503-3	30-500	400A/36V/100% 450A/38V/60%	Perkins 404D-22 TURBO Diesel			586	

