

## LINC® 635-S & SA

Des bêtes de somme robustes et racées

- Redresseur courant continu robuste avec d'excellentes caractéristiques d'arc.
- Capable de souder à l'électrode rutile, basique et cellulosique.
- Capacité de gougeage Arc-Air.
- Interface graphique facile à comprendre.
- Prêt à être déplacé. Équipé de roulettes, barre de traction et deux crochets de levage.



Entrée



Sortie



### Procédés

Électrode enrobée, y compris cellulosique, Gougeage

### Applications

- Construction de pipelines
- Fabrication industrielle lourde
- Construction d'usine
- Appareils à pression
- Centrale nucléaire
- Construction navale
- Rechargement
- Industrie
- Gougeage Arc-Air

Le générateur nu est livré avec :

Câble d'alimentation (5 m)

## HOT ROD 500S

Le poste de soudure professionnel robuste et puissant

- Excellentes caractéristiques d'arc pour une multitude de types d'électrodes.
- La puissance maximale de 625A permet l'utilisation d'électrodes jusqu'à 6,3 mm ainsi que le gougeage Arc-air avec des électrodes de 8 mm.
- Température de fonctionnement en conditions tropicales jusqu'à 55 ° C.
- Conception de boîtier empilable avec crochet intégré. Stockage et manipulation faciles.



Entrée



Sortie



### Procédés

Électrode enrobée, y compris cellulosique, Gougeage, TIG Lift

### Applications

- Construction de pipelines
- Fabrication industrielle très lourde
- Construction d'usine
- Appareils à pression
- Centrale nucléaire
- Construction navale
- Rechargement
- Applications industrielles difficiles
- Gougeage Arc-Air

Le générateur nu est livré avec :

Câble d'alimentation (5 m)

Produit	Référence	Tension principale [50-60Hz]	Puissance nominale [A]	Plage de sortie [A]	Taille du fusible [A] (fusion lente)	Poids [kg]	Dimensions H x L x P (mm)	Indice de protection
LINC® 635-S	K14038-2	230 / 400V / 3Ph	670A / 44V@35% 400A / 36V@100%	15-670	100 / 63	150	670 x 580 x 700	IP23 / H
LINC® 635-SA (avec écran)	K14038-5							
HOT ROD 500S	K14089-1	380 / 415V / 3Ph	600A / 44V@35% 375A / 35V@100%	50-625	63	203	795 x 566 x 813	