

MMA/TIG



RS 400

BIVOLTAGE

400A 45% DUTY CYCLE
345A 60% FACTEUR DE MARCHE
270A 100% (t=40°C 10 min)



(REF. PA03ELF001)

Three-phase input rectifier for MMA and TIG welding in direct current with current regulation by three-phase variable inductance. Optimized for all types of electrodes up to 7 Ø mm (rutile, basic, stainless steel, aluminum and hard).

Equipment with three-phase 230V or 400V input voltage inverter.

Option:

- RS 400 Shipyard with wheels and poles for ease of movement in shipyards.

Its robustness and durability allow it to work intensively in the harshest places, whether in the indoors or outdoors, such as shipbuilding, mining industry, railway and for medium and heavy metal construction workshops.

Redresseur triphasé pour le soudage MMA et Liftig DC avec réglage de courant par inductance triphasée variable. Optimisé pour tous les types d'électrodes jusque Ø 7mm (rutiles, basiques, inox, aluminium et dures).

Équipement avec variateur de tension pour une alimentation triphasée de 230V ou 400V.

Option:

-RS 400 Shipyard (chantier) conçue avec roues et brancards pour une facilité de déplacement sur les chantiers navals.

Sa robustesse et sa durabilité lui permettent de travailler intensivement dans les endroits les plus difficiles, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, tels que la construction navale, l'industrie minière, ferroviaire et les industries métallomécaniques moyenne et lourde.



Direct Current welding (for mild and stainless steels)
Soudage DC (pour les aciers doux et inoxydables)



High duty cycle for industrial applications
Facteur de marche élevé pour les applications industrielles



Forced air cooling
Refroidissement à air forcé



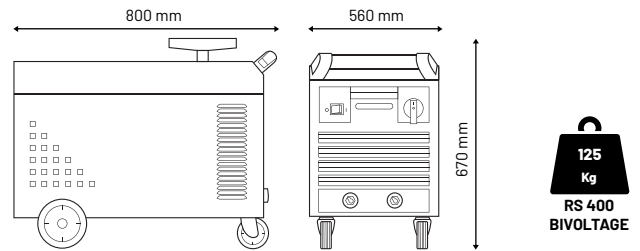
TIG Welding (Tungsten Inert Gas)
Soudage TIG (gaz inerte de tungstène)

Technical data

Caractéristiques techniques

Current type <i>Type de courant</i>	DC
Input voltage <i>Tension d'alimentation</i>	*3x400V (+/- 10%)
Power factor <i>Facteur de puissance</i>	cos φ 0.90
Maximum primary current <i>Courant primaire maxi.</i>	41A
Maximum power <i>Puissance maximale</i>	28kVA
No-load voltage <i>Tension à vide</i>	72V
Welding current <i>Courant de soudage</i>	15-400A
Electrodes <i>Électrodes</i>	Ø 7.0 mm
Protection <i>Protection</i>	IP 21S
Insulation class <i>Classe d'isolation</i>	H

*Optional input voltage by request
*Tension d'alimentation optionnelle sur demande



Accessories

Accessoires



Welding cables 400A
Jeu de câbles 400A

REF. PF109818



Steel brush (4 row)
Brosse acier 4 rangs

REF. C07PS1300254



Chipping hammer 525g
Marteau à piquer 525g

REF. C08PC525



Hand welding mask MM1010
Masque à main MM1010

REF. PF109634

Robustness and durability designed to work intensively in the roughest places.

Robustesse et durabilité, conçue pour travailler de manière intensive dans les endroits les plus difficiles.



We reserve the right to change technical specifications without notice, non-contractual images.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis, les images non contractuelles.