



# RS 400

## MMA RS

**400A 45%**  
**345A 60%**  
**270A 100%**

DUTY CYCLE  
FACTEUR DE MARCHE  
(t=40°C 10 min)

- 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).
- Options:
  - 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).
- Options:
  - 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 métallométriques moyenne et lourde.

## APPLICATIONS

### APPLICATIONS

‣ Heavy and medium metal workshops

‣ Metallic structures

‣ Solar and wind industry

‣ Shipbuilding

‣ Railway, Mining and Oil Industry

‣ Pipelines

‣ Services, repair and maintenance

‣ Charpenterie métallique

‣ Structures métalliques

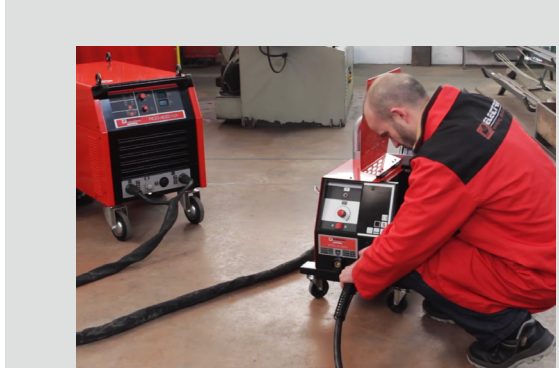
‣ Industrie solaire et éolienne

‣ Construction navale

‣ Industrie ferroviaire, minière et pétrolière

‣ Pipelines

‣ Services, réparations et maintenance



‣ Possibility of converting the rectifier into a high-performance OPEN-ARC installation without external power with AFFLUX 500.

‣ Possibilité de convertir le redresseur en une installation OPEN-ARC de haute performance sans alimentation externe grâce à l'AFFLUX 500.

## TECHNICAL DATA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Current type	<b>DC</b>
Type de courant	
Input voltage	<b>*3x400V (+/- 10%)</b>
Tension d'alimentation	
Power factor	<b>cos Φ 0,90</b>
Facteur de puissance	
Maximum primary current (400V)	<b>41A</b>
Courant primaire maximale (400V)	
Maximum power	<b>28kVA</b>
Puissance maximale	
No-load voltage	<b>72V</b>
Tension à vide	
Welding current	<b>15-400A</b>
Courant de soudage	
Electrodes	<b>Ø 7.0 mm</b>
Électrodes	
Protection	<b>IP 21S</b>
Protection	
Insulation class	<b>H</b>
Classe d'isolation	
Weight	<b>125kg</b>
Poids	
Dimensions (HxWxL)	<b>670x560x800</b>
Dimensions (HxLAxLO)	

\* Optional input voltage under request

\* Tension d'alimentation optional sob pedido



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

**ELECTREX**  
Welding since 1946