

● **GSX 750 HD**

Fonte Núcleo Móvel Para Soldagem Com Eletrodos Revestidos



Eletrodo Revestido



Goivagem



Fácil de Usar



Ventilação Forçada



Fácil Manutenção



Robusto



Trifásico



Fácil Locomoção

- **Aprovada pelas locadoras;**
- **Ideal para serviço de campo;**
- **Fácil manutenção;**
- **Fácil de operar;**
- **Alta produtividade;**
- **Sistema de movimentação robusto e confiável;**
- **Própria para serviços pesados.**



GSX 750 HD

Equipamento retificador com variação da corrente por núcleo móvel para a soldagem com Eletrodos Revestidos.

Faixa de corrente: 80 a 750A - 465A @ 100%.

Benefícios:

- Alto ciclo de trabalho: 600A @ 60%;
- Sistema robusto de regulagem da corrente de solda, ideal para trabalho em situações extremas;
- Máximo desempenho com qualquer tipo de eletrodos revestidos e bitolas;
- Possibilidade de goivagem com eletrodos de grafite até 3/8";
- Sistema de rodas projetado para trabalhos em terrenos acidentados ou de difícil acesso;
- Refrigeração forçada garante que os componentes internos trabalhem na temperatura ideal, aumentando a vida útil do equipamento;
- Equipamento aprovado em mais de 30 países.

Aplicações:

Montagens industriais, calderaria média e pesada, setores de manutenção de siderurgias, minerações, usinas de açúcar, tratamento térmico (alívio de tensões) e goivagem com eletrodos de grafite de até 3/8".



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação:	3 x 220 380 440-50/60 Hz	Tensão em vazio:	80 V
Faixa de corrente:	80-750 A	Faixa de tensão:	23-44 V
Ciclo de trabalho :	750 A @ 35%	Classe de proteção:	IP 21
	600 A @ 60%	Peso total:	225
	465 A @ 100%	Dimensões (LxCxA)mm:	570 930 840
Potência Aparente :	43,2 kVA	Garantia:	1 ano