

MICRO 175S



- Inverter MMA e máquina de soldar TIG, Monofásica, e com ventilador de refrigeração. Neste processo de soldadura, um arco eléctrico é criado entre o eléctrodo consumível revestido e a peça de trabalho a ser soldada, fazendo com que o material de origem seja fundido em conjunto com o eléctrodo para derreter.
- Sob as normas Europeia de concepção; compatível com geradores.
- Equipada com tecnologia inverter IGBT.
- "Hot-Start" – aumenta a corrente no início da soldadura.
- "ARC Force" – aumenta a corrente de forma a evitar que o eléctrodo fique colado quando entra no metal derretido.
- "Anti-sticking" -permite retirar facilmente o eléctrodo sem danificá-lo, no caso deste ficar colado.
- Protecções: termostática, sobretensão, subtensão, sobrecarga.
- Eletrodos utilizáveis: rutilo, aço inoxidável, ferro básico, ferro fundido, etc.
- Função Lift - TIG/MMA.
- Acessórios complementares: porta-eléctrodos, cabo de massa com cabo, máscara e escova.
- Dupla voltagem 110V/230V disponível.

Modelo	MICRO 175S
Tensão de entrada	230 V
Intervalo de regulação	10-175 A
Tensão em vazio	63
Corrente de entrada	36 A
Ciclo de trabalho (40°C)	175 A – 40%
Classe de protecção	IP23
Eléctrodo	Ø 1.6- Ø 4.0
Dimensões (CxLxA)	312x120x183 mm
Peso	4.6 Kg