HIGERMAX 402

Versatilidad y confiabilidad en todo trabajo











La HIGERMAX 402 es una máquina con transformador de núcleo móvil que cuenta únicamente con salida de corriente directa (DC), esto la hace una maquina muy versátil ya que puede ser utilizada con electrodos revestidos tanto rutílicos, básicos y celulósicos

- 220V 440V, Trifásica
- Posee 4 ruedas para un fácil traslado
- Enfriada por ventilador
- Protección térmica
- Conveniente para todo tipo de electrodos
- Incluye porta electrodo y pinza de tierra industrial

Aplicaciones

- Estructuras
- Fabricación en general
- Reparación y mantenimiento

Especificaciones	
Modelo	HIGERMAX 402
Voltaje primario	220 V - 440V, 3 fases
Tipo de corriente	DC
Corriente de entrada nominal	25.1 A
Rango de ajuste de corriente de soldadura	80-400 A
Voltaje de circuito abierto	62 V
Ciclo de trabajo	35% @ 400 A
Peso	110 kg
Rango de diámetros electrodos	3.2 – 8.0 mm
Dimensiones LxWxH	760x470x650 mm





