

# FONTE MIG/MAG

## POWERTEC 425S

### CABEÇOTE LF 22M / LF 24M

### CARACTERÍSTICAS

- Máquina com boa soldabilidade com arco estável para aplicações industriais.
- Completa e fácil de transportar, com rodas, rodízios e suporte para cilindro de gás.
- Controle de saída – Permite o controle por chave com 30 posições disponíveis, com excelente estabilidade do arco elétrico.
- Saídas com diferentes indutâncias a serem utilizadas de acordo com a característica de arco desejado.



Alimentação: TRIFÁSICA  
**220/380/440V**

3 FASE 50/60 Hz CC CV DC

#### ITENS OPCIONAIS

- REGULADOR ARGÔNIO HARRIS 801 B - 50L COM ECONOMIZADOR DE GÁS
- TOCHA MIG 3M OU 5M
- GARRA NEGATIVA
- CABEÇOTE LF 22M CABOS ALONGADORES
- CABEÇOTE LF 24M CABOS ALONGADORES

- ALTO FATOR** 265 Amp. a 100% **TRABALHO**
- 420** AMPERÍMETRO DIGITAL
- ECONOMIA DE ENERGIA INVERSoras
- LF 22M 02 ROLDANAS TRACÇÃO
- LF 24M 04 ROLDANAS TRACÇÃO
- SENSOR TÉRMICO
- INDUTÂNCIA POUCO RESPINGO
- 2T/ 4T TOQUES
- FONTE MIG/MAG

#### DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	151 Kg
Peso Cabeçote LF 22M	15 kg
Peso Cabeçote LF 24M	17 kg
Faixa de regulagem (Amp)	30 - 420 Amp
Fator de Trabalho (Amp)	265 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	400mm x 1050mm x 760mm
Tensão de Alimentação	220/380/440V Trifásico (+/-15%)
Faixa ajuste de tensão (V)	15V a 56V
Diâmetro do Arame Mig	0,8mm / 1,00mm/1,20mm/1.60mm
Alimentador	Externo com 4 roldanas engrenadas
Consumo kVA	13,5 kVA

#### EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 10MM ATÉ 20 METROS
- 4 X 16MM ACIMA 20 METROS