

TMC 325 B



Aplicação:

Ideal para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros e outras aplicações na indústria.

- Versáteis, de fácil operação e baixo custo de produtividade.
- São fontes de tensão constante.
- Ótimo desempenho para soldagem em curto-circuito e spray.
- Dotados de potentes ventiladores que mantêm o resfriamento, garantindo melhor desempenho e proteção dos componentes internos.
- Montados sobre carrinhos com rodas de borracha e suporte para cilindro de gás.
- Trifásico.
- Para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 1,2 mm, com proteção gasosa ou auto protegidos.
- Regulagem de corrente através de núcleo móvel proporcionando ajuste fino adequado às necessidades do operador.

| Características Técnicas | 60Hz | | | 50Hz | | |
|----------------------------------|------------------|-----|-----|------|-----|-------|
| | 220 | 380 | 440 | 220 | 380 | |
| Potência Nominal | 15,2 | | | 15,2 | | kVA |
| Tensão de Alimentação | 220 | 380 | 440 | 220 | 380 | V |
| Corrente de Alim. - Trifásico | 40 | 23 | 20 | 40 | 23 | A |
| Tensão de Circuito Ab. Mín./Máx. | 16/47 | | | | | V |
| Corrente Máxima de Solda | 300 | | | | | A |
| Faixa de Ajuste de Corrente | 40/300 | | | | | A |
| Corrente / Fator de Trabalho | 300@60 - 230@100 | | | | | A / % |
| Classe de Isolação | B-130 | | | | | °C |
| Peso | 108 | | | | | kg |
| Dimensões (Alt x Larg x Comp) | 570x460x920 | | | | | mm |
| Arame | DC | | | | | |
| Bitola / Arame | 0,8 a 1,2 | | | | | mm |

TMC 325 B Bike



Aplicação:

Ideal para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros e outras aplicações na indústria.

Ideal também para a fabricação de bicicletas.

| Características Técnicas | 60Hz | | | 50Hz | | |
|----------------------------------|------------------|------|------|------|------|-------|
| | 220 | 380 | 440 | 220 | 380 | |
| Potência Nominal | 14,4 | | | 14,4 | | kVA |
| Tensão de Alimentação | 220 | 380 | 440 | 220 | 380 | V |
| Corrente de Alim. - Trifásico | 37,1 | 21,8 | 18,8 | 37,7 | 21,8 | A |
| Tensão de Circuito Ab. Mín./Máx. | 18/47 | | | | | V |
| Corrente Máxima de Solda | 250 | | | | | A |
| Faixa de Ajuste de Corrente | 40/250 | | | | | A |
| Corrente / Fator de Trabalho | 300@60 - 230@100 | | | | | A / % |
| Classe de Isolação | B-130 | | | | | °C |
| Peso | 108 | | | | | kg |
| Dimensões (Alt x Larg x Comp) | 570x460x920 | | | | | mm |
| Arame | DC | | | | | |
| Bitola / Arame | 0,8 a 1,2 | | | | | mm |

TMC 370 E



Aplicação:

Ideal para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros e outras aplicações na indústria.

- Controle eletrônico do cabeçote alimentador de arame no painel.

| Características Técnicas | 60Hz | | | 50Hz | | |
|----------------------------------|------------------|------|-----|------|------|-------|
| | 220 | 380 | 440 | 220 | 380 | |
| Potência Nominal | 20 | | | 20 | | kVA |
| Tensão de Alimentação | 220 | 380 | 440 | 220 | 380 | V |
| Corrente de Alim. - Trifásico | 53 | 30,6 | 26 | 53 | 30,6 | A |
| Tensão de Circuito Ab. Mín./Máx. | 20/55 | | | | | V |
| Corrente Máxima de Solda | 370 | | | | | A |
| Faixa de Ajuste de Corrente | 40/370 | | | | | A |
| Corrente / Fator de Trabalho | 370@46 - 250@100 | | | | | A / % |
| Classe de Isolação | B-130 | | | | | °C |
| Peso | 108 | | | | | kg |
| Dimensões (Alt x Larg x Comp) | 540x380x820 | | | | | mm |
| Arame | DC | | | | | |
| Bitola / Arame | 0,8 a 1,2 | | | | | mm |