



MÁQUINA DE SOLDAR A FIO 100A VIMSF100



A Máquina de Soldar a Fio MIG 100A VITO Pro-Power é uma solução prática e robusta para trabalhos de soldadura em oficinas, serralharias e aplicações de metalomecânica ligeira. Desenvolvida para oferecer fiabilidade e facilidade de utilização, permite realizar soldaduras consistentes em diferentes metais, incluindo aço, aço inoxidável, ligas de níquel, cobre e alumínio. Com uma potência nominal de 3,6 kVA e uma corrente de soldadura ajustável entre 50 e 100 A, este equipamento garante desempenho estável em operações de reparação, manutenção e fabrico metálico. O regulador de alimentação do fio permite ajustar a velocidade de saída do fio de soldadura, proporcionando maior controlo durante o processo. Esta máquina funciona sem necessidade de gás de proteção, tornando o processo de soldadura mais simples e reduzindo a necessidade de equipamentos adicionais. O sistema de ventilação e a proteção térmica contribuem para maior segurança e durabilidade durante o uso prolongado. Compatível com bobines de fio de soldar até 1 kg e com diâmetros de fio entre 0,6 e 0,9 mm, oferece versatilidade para diferentes tipos de trabalho. A estrutura compacta, combinada com a pega de transporte integrada, facilita o transporte e a utilização em diferentes ambientes de trabalho.



Características principais

- > Potência de 3,6 kVA para soldadura estável
- > Corrente ajustável entre 50 e 100 A
- > Funcionamento sem gás de proteção
- > Regulação da velocidade do fio
- > Sistema de ventilação integrado
- > Proteção térmica de segurança
- > Compatível com fio 0,6-0,9 mm
- > Bobine de soldar até 1 kg
- > Estrutura compacta e portátil

Especificações

Altura	400 mm
Comprimento	465 mm
Largura	235 mm
Peso com caixa	13.781 kg
Peso do produto	12.772 kg
Bobine do fio de soldar (máximo)	1 kg
Cabo da pistola de soldar	1,9 m
Cabo de alimentação	1,8 m
Cabo do alicate de massa	1,5 m
Classe de isolamento térmico	H
Corrente de soldadura	50 - 100 A
Diâmetro do fio de soldar	0,6 - 0,9 mm
Funciona sem utilização de gás de proteção	Sim
Fusível	16 A
Posições de ajuste do binário	4
Proteção térmica	Sim
Regulação da velocidade de saída do fio através do regulador	Sim
Sistema de ventilação	Sim

Conteúdo da Embalagem

Conteúdo da embalagem
 Máscara de proteção
 Bobine de fio de soldar
 Pega para máscara de proteção
 Escova/martelo para remoção de escória

Ciclo de trabalho (inverter)	10% - 100 A
Fator de potência (cos Ø)	0,7
Potência nominal	3,6 kVA
Índice de proteção	IP21S