



CONJUNTO DE SOLDA FL - 550 LASER

CÓDIGOS. 3332-3333



PAINEL DIGITAL

FL-550 LASER	
Grupo de Programa de Processo de Solda	Nome de Programa de Processo de Solda
Aço Inoxidável	6mm
Aço Carbono	6mm
Alumínio	5mm
Aço Galvanizado	6mm
Mensagem de Aviso	
Salvar	Restaurar

DADOS TÉCNICOS

Peso (KG)	45 kg
Temperatura de Operação	20 - 60 C
Dimensões	673mm x 457mm x 312mm
Tensão De Trabalho	220V. Monofásico

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE GÁS ARGÔNIO E MISTURAS	
MÁSCARA AUTOMÁTICA	

ITENS INCLUSOS

ÓCULOS DE PROTEÇÃO COM FILTROS ÓPTICOS	
TOCHA FK-20 LASER	

CARACTERÍSTICAS

- Alimentador de Arame Duplo com 4 Roldanas Engrenadas;
- Para uso de Arames: ($\varnothing 0.8$ - $\varnothing 1.0$ - $\varnothing 1.2$ - $\varnothing 1.6$ mm);
- Tocha Manual Leve, Compacta e Ergonômica;
- Fácil Operação e Instalação;
- Pequena Irradiação;
- Pouco Zona Térmica Afetada;
- Deformação Quase Zero da Peça Soldada;
- Cordão de Solda Uniforme, Liso e Livre de Respingos;
- Solda Rápida e Produtiva;
- Painel Digital Programável;
- Baixo Consumo de Energia;

AÇO INOXIDÁVEL



Penetração de Soldagem
(Até 6mm)

AÇO CARBONO



Penetração de Soldagem
(Até 6mm)

ALUMÍNIO



Penetração de Soldagem
(Até 5mm)

AÇO GALVANIZADO



Penetração de Soldagem
(Até 6mm)