

MÁQUINA PORTÁTIL PARA SOLDAR ELETRODOS SÉRIES: ENIN ZX7

ELETRODO REVESTIDO

Usa tecnologia inversora IGBT de última geração. Indicada para ferro, inox e alumínio

Usa qualquer tipo de eletrodo revestido

Ideal para soldar em campo, é fácil de operar mesmo para iniciantes, pois o arco elétrico é super estável

Possui controle de arco que não deixa o eletrodo "grudar" na peça

Mais eficiente do que máquinas de solda transformadoras comuns, é de baixo consumo de energia elétrica

Conectores dos cabos com engate rápido

Leve e compacta, tem garantia de 1 ano.

Especial para: Hobby's, serralherias, fabricantes de estruturas metálicas, estaleiros e caldeirarias.

Acompanha os acessórios: Porta Eletrodo e Cabo terra com garra 1,8mts



MÁQUINA PORTÁTIL PARA SOLDAR TIG E ELETRODOS SÉRIES: ENIN WS

ELETRODO REVESTIDO TIG

Usa tecnologia inversora IGBT de última geração. Indicada para ferro e inox.

Display marca amperagem

Abertura do arco com alta frequência

Ideal para soldar em campo, é fácil de operar mesmo para iniciantes, pois o arco elétrico é super estável

Possui controle de arco que não deixa o eletrodo "grudar" na peça

Mais eficiente do que máquinas de solda transformadoras comuns, é de baixo consumo de energia elétrica

Leve e compacta, tem garantia de 1 ano

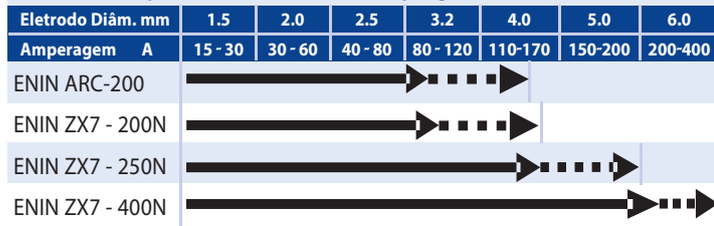
Conectores de engate rápido 13mm

Especial para: Soldagem de tubulações, vasos de pressão e chaparia inox.

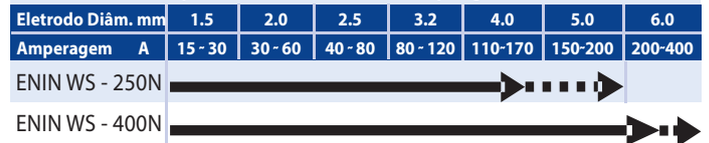
Acompanha os acessórios: Tocha TIG, cabo terra com garra 1,8mts e mangueira de gás



Comparativo de uso de eletrodo e amperagem máxima



Comparativo de uso de eletrodo e amperagem máxima



Características	ARC-200	ZX7-200N	ZX7-250N	ZX7-400N	WS-250N	WS-400N
Processo(s)	Eletrodo	Eletrodo	Eletrodo	Eletrodo	Eletrodo + TIG	Eletrodo + TIG
Voltagem nominal de entrada	220V-mono.	220V-mono.	220V-mono.	220V/380V/440V - Trif.	220V-mono.	220V/ 380V - Trif.
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potência de entrada	5,3 kVA	7,1 kVA	10,5 kVA	17 kVA	9,2kVA	17 kVA
Corrente de entrada máxima	33 A	36 A	48A	70A	42A	70A
Fator COS	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Voltagem em vazio	82 V	62 V	62 V	67V	62V	67V
Voltagem de regulagem	20,8~26,8V	20,8~26,8V	20,8~28,4V	20,8~36V	20,8~28V	20,8~36V
Corrente de regulagem	20~145A	20~170A	20~210A	40~400A	5~200A	10~400A
Corrente máxima de saída	145A	170A	210A	400A	200A	400A
Fator de serviço na Amp. máx.	25%	35%	35%	60%	35%	100%
Corrente máxima a 100% de fator de serviço	90A	100A	150A	310A	150A	400A (TIG) 310A (Eletrodo)
Eficiência	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Classe de proteção	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Peso	4,6 Kg	7 Kg	8 Kg	18 Kg	8,5Kg	24 Kg
Medidas ext. (CxLxA) mm	272x116x177	365x142x285	380x158x250	482x252x460	385x160x245	465x232x405