

00640

SALDATRICE AD ELETTRODO INVERTER 'RODMAKER 140'


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0064002	Campo di regolazione 10-140 Amp	99806038	PZ	1	1	266,0000

Alimentazione 1Phx 230V. Compatibile con tutti gli elettrodi commerciali. Il diametro ideale è di 2,5 mm. Il dispositivo hot start facilita l'innesco degli elettrodi. Il dispositivo arc force aumenta automaticamente la corrente di saldatura in caso di arco troppo corto. Il dispositivo anti-sticking evita l'incollaggio dell'elettrodo sul pezzo da saldare. In caso di sovratensione e sovracorrente entrano in azione i sistemi di protezione interni. Puoi saldare ovunque perché compatibile con i motogeneratori. In dotazione: Cavo per saldatura ad elettrodo. Lunghezza 2,5 m. Sezione cavo 10mm². Cavo massa. Lunghezza 1,6 metri. Sezione cavo 10mm²; Maschera in plastica per saldare in modo sicuro; Martospazzola; Tracolla.


00641

SALDATRICE AD ELETTRODO INVERTER 'RODMAKER 160'


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0064102	Campo di regolazione 10-160 Amp	99806039	PZ	1	1	294,0000

Alimentazione 1Phx 230V. Compatibile con tutti gli elettrodi commerciali. Il diametro ideale è di 3,25 mm. Il dispositivo hot start facilita l'innesco degli elettrodi. Il dispositivo arc force aumenta automaticamente la corrente di saldatura in caso di arco troppo corto. Il dispositivo anti-sticking evita l'incollaggio dell'elettrodo sul pezzo da saldare. In caso di sovratensione e sovracorrente entrano in azione i sistemi di protezione interni. Puoi saldare ovunque perché compatibile con i motogeneratori. In dotazione: Cavo per saldatura ad elettrodo. Lunghezza 2,5 m. Sezione cavo 10mm². Cavo massa. Lunghezza 1,6 metri. Sezione cavo 10mm²; Maschera in plastica per saldare in modo sicuro; Martospazzola; Tracolla.


00642

SALDATRICE AD ELETTRODO INVERTER 'RODMAKER 200'


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0064202	Campo di regolazione 10-200 Amp	99806040	PZ	1	1	364,0000

Alimentazione 1Phx 230V. Compatibile con tutti gli elettrodi commerciali. Il diametro ideale è di 4 mm. Il dispositivo hot start facilita l'innesco degli elettrodi. Il dispositivo arc force aumenta automaticamente la corrente di saldatura in caso di arco troppo corto. Il dispositivo anti-sticking evita l'incollaggio dell'elettrodo sul pezzo da saldare. In caso di sovratensione e sovracorrente entrano in azione i sistemi di protezione interni. Puoi saldare ovunque perché compatibile con i motogeneratori. In dotazione: Cavo per saldatura ad elettrodo. Lunghezza 2,5 m. Sezione cavo 10mm². Cavo massa. Lunghezza 1,6 metri. Sezione cavo 10mm²; Maschera in plastica per saldare in modo sicuro; Martospazzola; Tracolla.

