



Generatore sinergico per taglio al plasma

Generatore sinergico per taglio al plasma di qualità su tutti i tipi di acciaio, leghe di alluminio e rame, pannello di controllo con schermo TFT da 3,5" per selezionare modalità lamiera piena/grigliato/bacchiatura/blocco pulsante, regolazione della lunghezza della torcia, regolazione manuale o automatica dell'aria a seconda della modalità di taglio/lunghezza torcia/tipo torcia, raffreddamento con ventilazione incanalata per la protezione dei componenti elettronici dalla polvere, sistema di avvio senza HF per preservare e aumentare la vita dei materiali di consumo e per evitare perturbazioni elettromagnetiche con apparecchiature elettroniche in prossimità, utilizzabile su impianto CNC con kit di cablaggio e torcia automatica (opzionali), possibilità di collegamento diretto a motogeneratori tramite elettronica sofisticata per compensare i picchi di corrente in ingresso e preservarne l'utilizzo da quasti.

Fornito con: torcia MT 125 con lunghezza da 6 m, morsetto di massa cablato con cavo da 4 m da 16 mm² e connettore maschio, set di consumabili per torcia, carrello porta generatore con braccio porta torcia.

Conforme alle norme EN 60974-1, EN 60974-10.



Codice	€	Regolazione corrente (A)	Alimentazione (V/Hz)	Rapporto d'intermittenza (A)	Taglio netto Fe (mm)	Taglio netto AI/CrNi (mm)	Separazione Fe (mm)	Separazione Al/CrNi (mm)	Perforazione Fe (mm)	Perforazione AI/CrNi (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553600125	-,	25÷125	400/50-60	125 al 100%	40	40	57	55	25	25	790x670x420	51



Accessori e ricambi per torce plasma

Accessori per torce taglio plasma:

- set consumabili con ugelli, diffusori cappe ed elettrodi di maggior consumo
- set con compasso comprendente carrello registrabile, bracci di collegamento e serie di punte da centro.







Codice	€	Per torcia modello	Descrizione	Per codice taglio plasma		
T553560005	-,	IPT 40	set consumabili	T553510040 - T553520030 - T553540045		
T553560010	-,	MT 70	set consumabili	T553580070		
T553560015	-,	MT 125	set consumabili	T553600125		
T553560020	-,	IPT 40	set con compasso	T553510040 - T553520030 - T553540045		
T553560025	-,	MT 70 - MT 125	set con compasso	T553580070 - T553600125		



Generatore ad induzione portatile

Generatore ad induzione portatile per il riscaldamento di superfici e accoppiamenti metallici, indicatore progressivo della potenza di riscaldamento, display digitale per la temperatura del liquido di raffreddamento e per l'indicazione dei codice errore, protezione termica. circuito interno con pompa di raffreddamento, pulsante e display per la gestione del cambio dell'induttore. Per sbloccare bulloni, giunti sferici e accoppiamenti nelle linee automotive in genere, per la rimozione di elementi in acciaio e leghe di alluminio assemblati con collanti.

Fornito con: induttore a 90° completo di cavo da 2 m.





Codice	€	Potenza (W)	Ricambio induttore	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza corrente (kHz)	Raggiungimento 1000 °C su piatto 2 mm (sec)	Raggiungimento 1000 °C su tondo 10 mm (sec)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553660005	-,	3700	-	230/50-60	15÷30	5	15	450x285x250	15
T553669005	-,	-	90°	-	-	-	-	-	0,94
T553669010	-,	-	dritto	-	-	-	-	-	0,16
T553669015	-,	-	70°	-	-	-	-	-	0,16

