



Generatore ad induzione portatile

IP 21

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.



T553669005



T553669010



T553669015



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



Generatore ad induzione carrellato

IP 21

Generatore ad induzione carrellato 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 riscaldare e raddrizzare telai piegati, 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 6 m, carrello e braccio porta induttore.



T553689005



T553689010



T553689015



Codice	€	Potenza (W)	Ricambio induttore	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza corrente (kHz)	Raggiungimento 800 °C su piatto 4 mm (sec)	Raggiungimento 800 °C su tondo 10 mm (sec)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553680005	---	16000	-	400/50-60	25÷40	4	5	1015x700x600	46,5
T553689005	---	-	90°	-	-	-	-	-	0,57
T553689010	---	-	dritto	-	-	-	-	-	0,72
T553689015	---	-	70°	-	-	-	-	-	0,56



Riduttore di pressione

Riduttore di pressione per bombole di Argon/Co2, manometro per visualizzazione della pressione del gas nella bombola e manoflussometro per un'accurata regolazione del gas in uscita, fissaggio alla bombola posteriore per la limitazione agli urti.



20 l/min



30 l/min



Codice	€	Erogazione max (l/min)	Attacco bombola (UNI)	Attacco uscita (")	Portagomma uscita (mm)	Protezione manometri
T557950020	---	20	1144-8	G 1/4	5÷6	no
T557950030	---	30	1144-8	G 1/4	6	in gomma