



GYS POWERDUCTION 50LG RISCALDATORE A INDUZIONE 5200W

Reference: 055599

GYS POWERDUCTION 50LG RISCALDATORE A INDUZIONE 5200W

GYS POWERDUCTION 50LG Riscaldatore: Potenza e precisione per lavori impegnativi su metalli

Stanco di metodi di riscaldamento lenti, inefficaci e rischiosi? Il GYS POWERDUCTION 50LG è il riscaldatore a induzione di ultima generazione che rivoluziona il tuo modo di lavorare, offrendoti una soluzione potente, precisa e sicura per il riscaldamento di componenti metallici.

Scopri i suoi incredibili vantaggi di Gys:

Gys POWERDUCTION Potenza straordinaria: 5200W selezionabili in livelli per un riscaldamento rapido e mirato, ideale per lavori impegnativi.

Profondità di penetrazione eccezionale: Raggiunge il cuore del metallo fino a 6mm di profondità, garantendo un riscaldamento uniforme e completo.

Sicurezza assoluta: L'assenza di fiamma e combustione elimina i rischi di incidenti e infortuni, creando un ambiente di lavoro più sicuro.

Raffreddamento a liquido efficiente: Permette di lavorare su pezzi metallici per più minuti senza interruzione, garantendo la massima efficienza e produttività.

GYS Versatilità imbattibile: Ideale per meccanica, manutenzione e carrozzeria, con applicazioni infinite come:

Sbloccaggio di tiranti, candele di preriscaldamento, tergicristalli, bulloni, snodi dello sterzo, cardani bloccati e impianti di scappamento.

Scollaggio di elementi in acciaio o alluminio incollati e raddrizzamento di telai piegati (escluso acciaio HLE).

GYS POWERDUCTION Comodità d'uso impareggiabile: Cavo induttore di 3 metri per lavorare in altezza e cavo di alimentazione da 6 metri per un utilizzo confortevole.

GYS POWERDUCTION Protezione rinforzata: Funziona su generatori e contro le sovratensioni permanenti fino a 400V, con tecnologia PFC per alimentazione da 185V a 265V.

Caratteristiche Tecniche GYS POWERDUCTION 50LG:

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio liquido di raffreddamento:

37LG: 1,5 l

39LG: 7 l
50LG: 7 l
Potenza: 5200 W
Frequenza di riscaldamento: 30-50 kHz
Alimentazione: 230 V 1~
Corrente assorbita: 25 A
Dimensioni: 85 x 58 x 50 cm
Peso: 65 kg

Se stai cercando un prodotto simile a riscaldatore a induzione clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici puramente indicativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Potenza (W)	5200
Capacità serbatoio (L)	7
Dimensioni prodotto (mm)	850 x 580 x 500
Frequenza di riscaldamento (KHz)	30-50
Alimentazione	230 V
Peso (Kg)	
Video	s3sdkBICTYU
Corrente Assorbita (A)	25