



GYS POWERDUCTION 110LG RISCALDATORE A INDUZIONE 400W 11KW

Reference: 058590

GYS POWERDUCTION 110LG RISCALDATORE A INDUZIONE 11KW

GYS POWERDUCTION 110LG di GYS è un dispositivo ad induzione di ultima generazione che offre una soluzione di riscaldamento rapida, efficiente e sicura per una vasta gamma di applicazioni.

Vantaggi principali GYS POWERDUCTION 110LG:

Gys POWERDUCTION 110LG Potenza elevata: 11kW di potenza regolabile in incrementi di 1000W per un riscaldamento rapido e mirato, ideale per lavori impegnativi.

Gys POWERDUCTION 110LG Penetrazione profonda: Raggiunge il cuore del metallo fino a 6 mm di profondità, garantendo un riscaldamento uniforme e completo.

Gys POWERDUCTION 110LG Sicurezza garantita: 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 lunghi periodi senza interruzioni, massimizzando la produttività.

Versatilità impareggiabile: Perfetto per applicazioni in svariati settori, tra cui:

Meccanica e manutenzione: Sbloccaggio di componenti grippati, riparazioni complesse e interventi su macchinari industriali.

Gys Carrozzeria: Raddrizzamento di telai piegati, scollatura di lamiere incollate e interventi di precisione su carrozzerie.

Gys Costruzioni: Lavorazioni su strutture metalliche, riparazioni di tubazioni e interventi su impianti industriali.

Facilità d'uso: Cavo induttore di 4 metri per lavorare in altezza e cavo di alimentazione di 6 metri per un utilizzo confortevole.

Controllo preciso: Gestione integrata dei tempi di riscaldamento e compatibilità con la scatola di regolazione della temperatura intelligente Powerduction Heat Controller (opzionale), per un controllo preciso del processo di riscaldamento e risultati ottimali.

Caratteristiche Tecniche GYS POWERDUCTION 110LG:

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio liquido di raffreddamento:
110LG: 7 l

Potenza: 11 kW

Frequenza di riscaldamento: 25-50 kHz

X @ 35°C: min 100%

Alimentazione: 400 V 3~
Corrente assorbita: 16 A
Dimensioni: 59 x 88 x 59 cm
Peso: 80 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 (KW)	11
Capacità serbatoio (L)	7
Dimensioni prodotto (mm)	590 x 880 x 590
Frequenza di riscaldamento (KHz)	25-50
Alimentazione	400 V
Peso (Kg)	80
Corrente Assorbita (A)	16