



HELVI MAXIMIG 408 SALDATRICE

Reference: 99410065K

HELVI MAXIMIG 408

HELVI MAXIMIG 408 è una saldatrice professionale e industriale a filo continuo carrellata, trifase. HELVI È progettata per soddisfare le esigenze delle piccole e medie carpenterie, che necessitano di un'attrezzatura affidabile e versatile per la saldatura HELVI di una vasta gamma di materiali, tra cui acciaio, acciaio inox e alluminio.

La saldatrice HELVI MAXIMIG 408 è dotata di una torcia con attacco euro, un riduttore di pressione, un tubo gas, una pinza e un cavo di massa. È inoltre dotata di un timer per la saldatura a punti e di un display per la visualizzazione della corrente e della tensione d'arco.

Caratteristiche principali HELVI Saldatrice MAXIMIG 408:

Trifase: la saldatrice HELVI MAXIMIG 408 è alimentata a 230 V o 400 V, rendendola adatta a qualsiasi impianto elettrico.

Potenza: 14.5 KVA @ 60%, per garantire prestazioni elevate anche con carichi impegnativi.

Tipo di saldatura: MIG, per una saldatura di alta qualità e precisione.

Tensione a vuoto: 18 + 45 V, per una saldatura stabile e uniforme.

Regolazione di corrente: 30 - 400 A, per soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione.

Corrente massima: 400 A, per la saldatrice di materiali di grandi dimensioni.

Amp. 60974-1: 40% 400 A 60% 326 A 100% 255 A, per una saldatrice efficiente e produttiva.

Posizioni di saldatrice: 28, per una versatilità d'uso.

Diametro filo acciaio: 0.6 - 1.6 mm, per un'ampia gamma di applicazioni.

Diametro filo acciaio INOX: 0.8 - 1.2 mm, per la saldatrice di acciaio inox.

Diametro filo alluminio: 0.8 - 1.6 mm, per la saldatrice di alluminio.

Isolamento: H, per un'elevata sicurezza.

Grado di protezione: IP23S, per una protezione da polvere e schizzi d'acqua.

Vantaggi HELVI MAXIMIG 408

La HELVI MAXIMIG 408 offre una serie di vantaggi che la rendono una scelta ideale per le piccole e medie carpenterie:

Affidabilità: la saldatrice HELVI MAXIMIG 408 è progettata e costruita con materiali di alta qualità, per garantire una lunga durata.

Versatilità: la saldatrice HELVI MAXIMIG 408 è in grado di saldare una vasta gamma di materiali, in diverse posizioni.

Efficienza: la saldatrice HELVI MAXIMIG 408 è efficiente dal punto di vista energetico, per ridurre i costi di esercizio.

Sicurezza: la saldatrice HELVI MAXIMIG 408 è dotata di dispositivi di sicurezza per proteggere l'operatore.

Se stai cercando un prodotto come HELVI MAXIMIG 408 o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	45
Posizioni di regolazione	28
Regolazione di corrente (A)	30 - 400
Amp. 60974-1 (40°)	400 A @ 40% - 326 A @ 60% - 255 A @ 100%
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1.6
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1.2
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1.6
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MIG-MAG
Corrente massima (A)	400
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	555
Altezza (mm)	810
Peso (Kg)	129.8