



# HELVI MONOMIG 186

Product price:

**803,25 € tax excluded**

## Product description:

HELVI MONOMIG186 Saldatrice

HELVI MONOMIG186 è una saldatrice **a filo continuo portatile**, carrellata, monofase. HELVI MONOMIG186 è dotata di torcia con attacco Euro, riduttore di pressione, tubo gas, pinza e cavo di massa. HELVI MONOMIG186 è dotata di timer per la saldatura a punti. HELVI MONOMIG186 è **ideale per lavori semiprofessionali**. Il porta bobine consente di utilizzare bobine da 5 a 15 Kg.

HELVI MONOMIG186 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI MONOMIG186 ha una potenza nominale al 60% di 3000 W per una corrente massima di 170 A.

La saldatrice HELVI MONOMIG186 è **ideata per la saldatura di tipo MIG e MAG** per fili di diverso materiale:

- in acciaio (diametro da 0,6 mm a 0,8 mm)
- in acciaio inox (diametro da 0,8 mm)
- in alluminio (diametro da 0,8 mm a 1 mm)

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI MONOMIG186 va da 18 V a 37 V e ha una regolazione della corrente da 30 A fino a 170 A.

La saldatrice HELVI MONOMIG186 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI MONOMIG186 è **molto compatta e comoda trasportare** grazie alle ruote e alla maniglia posta sopra.

## Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI MONOMIG186:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 3000 W

Tipo di saldatura: MIG / MAG

Tensione a vuoto: 18 - 37 V





Regolazione di corrente: 30 - 170 A  
Ciclo di lavoro a 40°: 165 A al 15% - 83 A al 60%  
Corrente massima: 170 A  
Posizioni di regolazione: 6  
Diametro filo di saldatura acciaio: 0.6 - 0.8 mm  
Diametro filo di saldatura acciaio inox: 0.8 mm  
Diametro filo di saldatura alluminio: 0.8 - 1 mm  
Isolamento: H  
Grado di protezione: IP22S  
Lunghezza: 770 mm  
Larghezza: 460 mm  
Altezza: 660 mm  
Peso: 52.5 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI MONOMIG186 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle saldatrici.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230  
Grado di protezione: IP22S  
Potenza (W): 3000  
Classe di isolamento motore: H  
Tensione a vuoto (V): 18 - 34  
Posizioni di regolazione: 6  
Regolazione di corrente (A): 30 - 170  
Corrente di saldatura (A): 165 al 15% - 83 al 60%  
Ø filo di saldatura acciaio (mm): 0.6 - 0.8  
Ø filo di saldatura inox (mm): 0.8  
Ø filo di saldatura alluminio (mm): 0.8 - 1  
Tipo di saldatura: MIG-MAG  
Corrente massima (A): 170  
Lunghezza (mm): 770  
Larghezza (mm): 460  
Altezza (mm): 660  
Tipo di prodotto: Saldatrice  
Peso (Kg): 52.5

