

Inverter taglio al plasma Telwin HF60



Descrizione

Il Sistema a inverter per il taglio al plasma ad aria compressa HF60 è portatile, trifase, ventilato, controllato a microprocessore, con innesco HF (alta frequenza) a contatto dell'arco pilota.

Consente il taglio veloce senza deformazione, il taglio su grigliato e la scricatura di tutti i materiali conduttori quali acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, alluminio, rame, ottone, ecc.

Marca: TELWIN

Dati tecnici:

- ✓ Peso: 15,5 Kg
- ✓ Lunghezza: 470 mm
- ✓ Larghezza: 170 mm
- ✓ Altezza: 330 mm
- ✓ Lunghezza cavo torcia per taglio plasma: 6 m
- ✓ Potenza assorbita: 5-8,5 kW
- ✓ Tensione a vuoto: 400 V
- ✓ Tensione convenzionale di taglio (min/100%/35%): 86/94/104 V
- ✓ Corrente di taglio (min/100%/35%): 15/35,5/60 V
- ✓ Capacità di taglio (min/100%/35%): 2/10/18 mm
- ✓ Pressione aria compressa: 5 bar
- ✓ Portata aria totale: 170 l/min