

Mig 160 Digital

Full digital control,
special for flux-cored wire
no gas needed MIG welder



Ø203mm | Ø102mm
5 Kg | 1 Kg



440V Testet
i produksjon



Støv beskyttet
Salt Spray beskyttet
Korrosjons beskyttet
Korrosjons beskyttet



Primærspenning
1x230V 16 amp.



Generator
vennlig

Aluminum Wire Feeder



Digital display

Variabel amper kontroll med digital
avlesing av volt og amper

Spole

1 og 5 kg. spoletype

Stabil lysbue

Bølgetormkontroll, for økt stabilitet
av lysbuen, selv ved en lav amp.

Beskyttelse

Utstyrt med temperatur, volt og strøm
sensor for høy beskyttelse



Tecnology
JAPAN



Parameter

Isolasjons klasse H

Strøm faktor 0,65

Fri HZ 50/60

Beskyttelse klasse IP23

Effektivitet ≥85%

Kjøling AF

Modell	Mig 140	Mig 160	Mig 200
Primærspenning	1x230	1x230	1x230
Nominell inngangseffekt KW	3,5	4,6	5,6
Nominell inngangsstrøm A	24	32	40
Intermitens 40°C 10min	30%140A 60%100A 100%80A	40%160A 60%135A 100%105A	30%200A 60%145A 100%110A
Ingen lastspenning V	72	68	68
Strømområde A	40-140	40-160	40-200
Sveisevolt område	12-21	12-22	12-24
Tråd diam mm	0,6/0,8/0,9(Fe/Ss/Rørtråd 0,9mm)	0,6/0,8/0,9(Fe/Ss/Rørtråd 0,9mm)	0,6/0,8/0,9/1,0(Fe/Ss/Rørtråd 0,9mm)
Vekt kg	11	12	12
Dimensjon HxBxL	471x213x400	471x213x400	471x213x400
Sikringer A	13	16	22

SVEIS * GASS * INDUSTRIVERKTØY * FESTEMATERIELL * SERVICE

IMPORTØR: T.Bentsen AS