

# Bester ATLAS 140/171/201

Novi prijenosni invertorski uređaj za REL i TIG zavarivanje. Prikladan za zavarivanje na terenu.



Bester ATLAS 201 / ATLAS 171 / ATLAS 140

## Karakteristike Bester ATLAS 140/171/201

- visok stupanj uštede energije
- visok stupanj iskoristivosti zbog frekvencijske tolerancije i tranzistorske tehnologije
- maksimalni učinak za vrijeme rada
- optimalna kvaliteta zavarivanja uslijed konstantne jakosti struje zavarivanja
- stabilizacija struje: odabrana jakost nazivne struje zavarivanja ne mijenja se tokom zavarivanja zahvaljujući elektroničkom upravljanju, bez obzira na dužinu mrežnog kabla za zavarivanje, ili promjena napona mreže
- Temperatura toplinski – opterećenih dijelova kontrolira se termostatskim prekidačem i LED indikatorom. "S" Uređaj se može koristiti u zatvorenom prostoru i u uvjetima povećane opasnosti od električnog udara.
- mogućnost TIG zavarivanja sa direktnim paljenjem el. luka.
- mogućnost napajanja iz generatora (generator min. 5 Kva)

## Tehnički podaci Bester ATLAS 140/171/201

TIP	ATLAS 140	ATLAS 171	ATLAS 201
Nazivni napon:	AC 220 V + 20 %, 50/60 Hz		
Max. priključna snaga:	3,5 KW	4,5 KW	5,5 KW
Osigurači spori:	16 A	20 A	20 A
Raspon struje zavarivanja:	10 – 140 A	20 – 171 A	20 – 200 A
Intermitencija:	60% - 140 A 100% - 108 A	60% - 170 A 100% - 130 A	60% - 200 A 100% - 155 A
CosØ:	0,93		
Napon praznog hoda:	56 V	56 V	62 V
Napon zavarivanja:	19 V	20 V	20 V
Klasa zaštite:	IP 21		
Hlađenje:	AF		
Masa:	6 kg	8 kg	12 kg
Dimenzije:	200 x 260 x 130	450 x 200 x 325	420 x 300 x 250