



## Plus

Semplicissimo da usare, accendi e tagli  
Torcia piccola perfetta per lavori di precisione  
Ridotto assorbimento di corrente (greenWave inverter)

<b>IMPIANTO</b>	
Generatore	SABER 40 CHP
Torcia	SP40
Cavo massa	25 mm <sup>2</sup> - 4 m
<b>TECNOLOGIE DI TAGLIO</b>	
Taglio al Plasma	PlasmaDrive
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Tecnologia generatore	Inverter greenWave®
Comunicazione	CANBUS Digital communication 500 Kbs
Pannello comandi	Led 7 segmenti
Accensione con sistema Lift	✓
Lettura parametri A/V	Digitale

**DATI TECNICI**

<b>SABER</b>	<b>40 CHP</b>
Dimensioni	410x150x330 mm
Peso	11.0 kg
Alimentazione (50/60 Hz)	1x230/115V±15%
Potenza Max Assorbita	4.9/3.0 kVA
Corrente Max Assorbita	21.4/25.2 A
Fattore di potenza	PF=1
Rendimento	78%
Fusibile in linea	16/20 A
Tensione a vuoto	250Vdc
Grado di Protezione IP	IP23S
Classe di Isolamento	H
Cavo di alimentazione	3x2.5 mm <sup>2</sup> - 2 m
Corrente di taglio	20A - 40A
Capacità di taglio (acciaio al carbonio / 230V)	Separazione - 20mm Taglio massimo - 16mm Taglio raccomandato - 12mm Perforazione - 10mm
Fattore di utilizzo (230V) 40 °C	40% - 40A 60% - 35A 100% - 30A
25 °C	100% - 40A