



Plus

Ampio display da 3,5" a colori
Sinergie di taglio per i diversi materiali
Plasma Gouging

IMPIANTO	
Generatore	SABER 70 CHP
Torcia	SP70
Cavo massa	25 mm ² - 4 m
TECNOLOGIA DI TAGLIO	
Taglio al Plasma	PlasmaDrive
Sinergie di taglio	Steel-CrNi-Al / 1+35mm
Mem. programmi di taglio	64
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tecnologia generatore	Inverter greenWave®
Comunicazione	CANBUS Digital communication 500 Kbs
Pannello comandi	Colour LCD 3,5"
Aggiornamento software	Programma dedicato
Funzione Calibrazione	Integrata
Accensione con sistema Lift	✓



VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS

DATI TECNICI

SABER	70 CHP
Dimensioni	570x190x400 mm
Peso	18.6 kg
Alimentazione (50/60 Hz)	3x400/3x230V±15%
Potenza Max Assorbita	10.4 / 8.0 kVA
Corrente Max Assorbita	15.0 / 20.0 A
Fattore di potenza	PF=0.95
Rendimento	89%
Fusibile in linea	16/20 A
Tensione a vuoto	252Vdc
Grado di Protezione IP	IP23S
Classe di Isolamento	H
Cavo di alimentazione	4x2.5 mm ² - 5 m
Corrente di taglio	20A - 70A / 20A - 55A
Capacità di taglio (acciaio al carbonio / 400V)	Separazione - 35mm Taglio massimo - 28mm Taglio raccomandato - 20mm Perforazione - 15mm
Fattore di utilizzo 40 °C	40% - 70A 60% - 65A 100% - 55A
25 °C	100% - 60A



VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS