



NOVACUT 46



Novacut 46

Generatore taglio plasma portatile per mille usi

Il generatore **NOVACUT 46** è un INVERTER che riassume in sé una grande capacità di taglio abbinata a peso e dimensioni ridotte e un assorbimento primario contenuto.

La regolazione della corrente è continua permettendo in questo modo la perfetta centratura del parametro di taglio desiderato.

Il Generatore è corredato da una Torcia performante con sicurezza integrata ed una impugnatura Ergonomica.

Il pannello di controllo è completo e della massima semplicità di utilizzo, un potenziometro di corrente permette di regolare la corrente da 20 a 40 Ampere.

Sul pannello è presente una spia luminosa indicante le anomalie termiche e inerenti alla torcia.

All'esterno del Generatore vi è montato un regolatore di pressione con il relativo manometro per visualizzare la corretta pressione dell'aria nell'impianto di taglio.

Caratteristiche principali

- Regolazione continua della corrente di taglio
- Risparmio energetico
- Semplicità di utilizzo
- Ottima qualità di taglio
- Manometro con regolatore

- Carpenterie in generale
- Costruzioni e montaggi
- Riparazioni e manutenzioni
- Cantieristica civile



NOVACUT 46

Dati tecnici

Descrizione	NOVACUT 46
Alimentazione, monofase	230 V - 50/60 Hz
Fusibile	40 A
Corrente MAX.	32 A
Emissioni rumorose	< 70 dB
Potenza MAX	4.9 KW
Prestazioni 100%	30 A
Prestazioni 40%	40 A
Tensione a vuoto	32 V
Taglio - qualità (Fe)	12 mm
Taglio - separazioni (Fe)	18 mm
Campo di regolazione	20 - 40 A
Conforme alla norma	EN 60974 - 1 - 5 - 10
Classe di isolamento	H
Classe di protezione	IP23
Sistema di raffreddamento	AF
Temperatura di esercizio	- 10 + 40 °C
Peso	8.0 Kg
Dimensioni, mm (L x La x H)	610 x 200 x 365



Sincosald srl
via della Fisica, 26/28
20864 Agrate Brianza (MB), Italy
tel. +39 039 64117.1
fax +39 039 6057122

sincosald.it