

NOVACUT 42

Generatore Taglio Plasma portatile per mille usi



Il generatore **NOVACUT 42** e' un INVERTER di nuova generazione che riassume in se' una grande capacita' di taglio abbinata a peso e dimensioni ridotte e un assorbimento primario contenuto.

La regolazione della corrente e' continua permettendo in questo modo la perfetta centratura del parametro di taglio desiderato. Il Generatore e' corredato da una Torcia sicura e performante con sicurezza integrata ed impugnatura Ergonomica.

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

Sul pannello di controllo e' presente una spia luminosa indicante le anomalie termiche.

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

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



Applicazioni

Carpenterie in generale
Costruzioni e montaggi
Riparazioni e manutenzioni
Cantieristica civile

Accessori

Sincocut 60 Mt. 6.0 8.710.600

Dati Tecnici NOVACUT 42

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Alimentazione, monofase | 230 V |
| Fusibile | 32 A |
| Assorbimento MAX | 32 A |
| Potenza MAX | 4.8 KW |
| Tensione a vuoto | 220 V |
| Prestazioni 100 % | 30 A |
| Prestazioni 60 % | 40 A |
| Capacita' di taglio MAX | 20 mm |
| Campo di regolazione | 20 – 40 A |
| CE Standards | EN 60974 -1 - 5 - 10 |
| Dimensioni, mm (L x l x H) | 460 x 146 x 278 |
| Peso, Kg | 5.7 |
| Classe d' isolamento | H |
| Classe di protezione | IP23 |
| Sistema di raffreddamento | AF |
| Temperatura di esercizio | - 10 + 40 °C |
| Emissioni rumorose | < 70 dB |

Codici di ordinazione

NOVACUT 42

P.200.017



Sincosald s.r.l. – Via della fisica 26/28 - 20864 – Agrate Brianza (MB)
Tel +39 039 641171 – Fax +39 039 6057122

E-MAIL export@sincosald.it

 www.sincosald.it