

Dettaglio Prodotto:

Codice: P00489

Modello: PLASMA 70

Generatore di corrente continua trifase per taglio plasma indicato per ogni esigenza di taglio su tutti i materiali metallici.

Permette di ottenere tagli di qualità fino a 20 mm su acciaio e di separare spessori fino a 25 mm ed è indicato per lavori di produzione di media entità e di manutenzione.

La corrente di taglio è indipendente dalle variazioni di tensione rete, dalle variazioni della distanza della torcia dal pezzo da tagliare e dalla velocità di avanzamento.

E' fornito completo di torcia P70 da 6 metri e cavo massa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Arco pilota
- Innesco ad alta frequenza
- Sistema di sicurezza elettrico sulla torcia
- Controllo ed indicazione presenza del flusso aria compressa,
- Protezione termostatica
- Avvolgimenti in rame

Tensioni diverse disponibili a richiesta



Scheda Tecnica:

Codice	P00489
Modello	PLASMA 70
Alimentazione	3x230/400V 50Hz
Potenza assorbita	35% 17kVA - 100% 11kVA
Corrente di taglio	40 - 70 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	35% 70A - 100% 40A
Pressione aria compressa	4,7 ÷ 4,8 bar
Portata aria	180 l/min
Spessore taglio su acciaio	20 mm
Separazione massima taglio	25 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	410x520x780h mm
Peso	70 kg

Accessori:



535498 *(optional)* Torcia automatica P 70, 6 m attacco rapido



535497 Torcia manuale P 70; m 6 attacco rapido



356458 *(optional)* Carrello per compasso per P50-P70



309461 *(optional)* Kit compasso a carrello per P50 - P70
