

Dettaglio Prodotto:

Codice: P00420

Modello: PLASMA 54

Generatore di corrente continua trifase per taglio plasma ad aria compressa indicato per tagliare tutti i materiali metallici. Permette di ottenere tagli di qualità fino a 12 mm su acciaio e di separare spessori fino a 15 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, per tagliare metalli verniciati o rivestiti.
- Innesco ad alta frequenza,
- Sistemi di sicurezza sulla torcia,
- Controllo ed indicazione presenza del flusso aria compressa,
- Protezione termostatica,
- Avvolgimenti in rame.



Scheda Tecnica:

Codice	P00420
Modello	PLASMA 54
Alimentazione	3x230/400V 50Hz
Potenza assorbita	40% 12,5kVA
Corrente di taglio	50 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	40% 50A
Pressione aria compressa	4,7 ÷ 4,8 bar
Portata aria	180 l/min
Spessore taglio su acciaio	12 mm
Separazione massima taglio	15 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 - 1 / EN 60974 - 7 / EN 60974 - 10
Dimensioni	520x510x800h mm
Peso	60 kg

Accessori:




356458 (optional) Carrello per compasso per P50-P70



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



535499 Torcia manuale P 70; m 6 attacco diretto

2 x  3565331 x  3564642 x  356463

540081.B

540081.
B (optional) Kit ricambi per primo utilizzo.