

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** P00488

**Modello:** PLASMA 55

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 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 P50 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	P00488
Modello	PLASMA 55
Alimentazione	3x230/400V 50Hz
Potenza assorbita	35% 12,5kVA - 100% 8,5kVA
Corrente di taglio	30 - 50 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	35% 50A - 100% 30A
Pressione aria compressa	4,7 ÷ 4,8 bar
Portata aria	120 l/min
Spessore taglio su acciaio	12 mm
Separazione massima taglio	15 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	410x520x780h mm
Peso	65 kg

**Accessori:**


356458 (optional) Carrello per compasso per P50-P70



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



535468 Torcia P 50; 6 m attacco diretto