

SPEEDTEC® 320CP

Inverter robusto ed affidabile, compatto, multiprocesso, pulsato

- Pannello di controllo intuitivo: facili impostazioni e selezione dei processi.
- Tecnologia Avanzata: 99 programmi, con richiamo tramite il pulsante torcia, doppio pulsato/doppia corrente,
- Ideale in ambienti industriali: Sviluppato e testato nelle più severe condizioni operative per garantire la massima affidabilità,
- Modalità sinergica: sono disponibili oltre 100 programmi sinergici per il controllo preciso dei parametri di saldatura.
- Concetto modulare per soddisfare le esigenze di ogni utente.

L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (5 m)
- Cavo e morsetto di massa (5 m)
- Tubo flessibile gas (2 m)
- Adattatore per bobina filo (300 mm)



Processi

MIG, Filo Animato, elettrodo

Applicazioni

- Costruzione metallica (in cantiere e in officina)
- Manutenzione e riparazioni

Ingresso



Uscita



Prodotto	Codice	Tensione ingresso	Fusibile tipo rG o interruttore automatico tipo Z	Fattore di servizio	Intervallo di uscita [A]	Tipo trainafilo / range velocità [m/min]	Peso [kg]	Dimensioni A x L x P [mm]	Classe di protezione
Speedtec® 320CP	K14168-1	400V 3Ph ±20% 50/60 Hz	20A	320A/30V /40%	15-320	4 R / 0,5-25	37	743 x 335 x 534	IP23
Speedtec® 320CP (Push-Pull compatibile)	K14168-2								