

# Kempact 323A



## VANTAGGI

- Generatore moderno ed efficiente in termini energetici
- Struttura solida e resistente in acciaio stampato e plastica modellata
- Prestazioni di saldatura ottimali grazie al gas di protezione miscelato o CO<sub>2</sub>
- Innesco dell'arco preciso e pulito
- Erogazione massima al ciclo di lavoro del 35%
- Il design del telaio GasMate™ agevola e rende sicuro il caricamento della bombola e lo spostamento della macchina a livello del pavimento
- Ampio display LCD con coperchio protettivo e piastra della lente in plexiglas
- Illuminazione Brights™ per lo scomparto di caricamento del filo in condizioni di scarsa visibilità
- Funzione di trattamento termico HotSpot™ conveniente
- Avviso della manutenzione del sistema di azionamento con l'indicatore di manutenzione Wireline™
- Timer dell'arco per puntatura e ciclo
- Modalità di blocco della torcia 2T / 4T
- I terminali di inversione della polarità sono situati all'interno dello scomparto del filo
- Cassetti integrati per il magazzinaggio dei ricambi della torcia e del sistema di azionamento del filo
- Opzione di filtraggio delle particelle per ambienti di lavoro polverosi

## SPECIFICHE TECNICHE

### Kempact 323A

Codice prodotto	Kempact 323A, FE 32, 3,5 m (P2213) Kempact 323A, FE 32, 5,0 m (P2214) Kempact 323A, FE 35, 3,5 m (P2261) Kempact 323A, FE 35, 5,0 m (P2256)
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Tensione a vuoto	40 V
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0–20,0 m/min
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	1,0...1,2 mm

**Kempact 323A**

Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	623 × 579 × 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

<b>FE gun range</b>	<b>FE 20</b>	<b>FE 25</b>	<b>FE 27</b>	<b>FE 32</b>	<b>FE 35</b>	<b>FE 42</b>
Tipo di raffreddamento	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Fili di apporto	0,6...1,2 mm	0,6...1,2 mm	0,6...1,2 mm	0,8...1,6 mm	0,8...1,6 mm	0,8...1,6 mm
Lunghezza / Codice di ordinazione 3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Lunghezza / Codice di ordinazione 5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Capacità di carico, Ar + CO <sub>2</sub> (35%)	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A