

# Kempact 323 AMV



## ÜBERSICHT

Kempco K5 Kompakt-Mehrspannungsschweißgerät für das MIG/MAG-Schweißen, das mit einer 3-phasigen 230-400-V-Spannungsversorgung eine Schweißstromstärke von 320 A erzeugt. Zum Kempact 323 AMV gehören ein adaptives Bedienpanel, ein DuraTorque-Drahtvorschubgerät mit vier Walzen, ein Flexlite GX-Schweißbrenner sowie ein Massekabel.

## TECHNISCHE DATEN

### Kempact 323 AMV

|   |  |
|---|--|
| Bestellnummer                           | Kempact 323 AMV, GX 403 G, 3,5 m - P2221GX<br>Kempact 323 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2235GX, Bis 300A bei 35% ED (Brenner)<br>Kempact 323 AMV, GX 403 G, 5 m - P2222GX<br>Kempact 323 AMV, GX 303 G, 5 m - P2236GX, Bis 300A bei 35% ED (Brenner) |
| Netzspannung 3~ 50/60 Hz                | 230 V -15 % bis 400 V +15 %  |
| Sicherung (träge)                       | 16 A (230 V)<br>10 A (400 V)   |
| Schweißstrombereich                     | 10 V/20 A – 32,5 V/320 A   |
| Leerlaufspannung                        | 40V  |
| Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit | 1,0 – 20,0 m/min   |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)         | 0,8 – 1,2 mm   |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)     | 0,8 – 1,2 mm   |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)              | 0,8 – 1,2 mm   |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Al)              | 1,0 – 1,2 mm   |
| Außenabmessungen L x B x H              | 623 × 579 × 1070 mm  |
| Gewicht (ohne Zubehör)                  | 44 kg  |
| Schutzklasse                            | IP23S  |
| Standard                                | IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10   |

**Kempact 323 AMV**

Betriebstemperaturbereich

-20 bis +40 °C