

# Kempact 323 RMV



## PANORAMICA

Saldatrice MIG/MAG Kemppi K3 compatta multi-tensione, che eroga 320 A con un generatore trifase da 230-400 V.

Kempact 323 RMV include un pannello di controllo Regular, un'unità di azionamento del filo a quattro rulli DuraTorque, una torcia di saldatura Flexlite GX e un cavo di ritorno di terra.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Kempact 323 RMV

|  |  |
|--|--|
| Codice prodotto  | Kempact 323 RMV, GX 403 G, 3,5 m P2219GX<br>Kempact 323 RMV, GX 303 G, 3,5 m P2233GX, Solo gamma 300 A / 35%<br>Kempact 323 RMV, GX 403 G, 5 m - P2220GX<br>Kempact 323 RMV, GX 303 G, 5 m - P2234GX, Solo gamma 300 A / 35% |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz | 230 V -15%...400 V +15%  |
| Fusibile (ritardato)                                     | 16A (230V)<br>10A (400V)   |
| Gamma corrente di saldatura                              | 10 V/2 0A-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   |
| 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  |

**Kempact 323 RMV**

Standard

IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10