

Kempact 251R



PANORAMICA

Saldatrice compatta Kemppi K3 per una saldatura MIG/MAG conveniente, che eroga 250 A con un'alimentazione monofase a 240 V.

Kempact 251R include un pannello di controllo Regular, un'unità di azionamento del filo a due rulli (GT02C), una torcia di saldatura Flexlite GX e un cavo di ritorno di terra.

SPECIFICHE TECNICHE

Kempact 251R

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | Kempact 251R, GX 253 G, 3,5 m - P2203GX Kempact 251R, GX 253 G, 5 m - P2204GX |
| Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz | 240 V \pm 15% |
| Fusibile (ritardato) | 20 A |
| Gamma corrente di saldatura | 10 V/20 A–29 V/250 A |
| Tensione a vuoto | 36 V |
| Regolazione della velocità di avanzamento del filo | 1,0–18,0 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 |
| Standard | IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12 |