

# Kempact 251A



## DANE TECHNICZNE

### Kempact 251A

|  |  |
|--|--|
| Kod produktu                             | Kempact 251A, FE 25 3.5 m - P2205<br>Kempact 251A, FE 25 5.0 m - P2206 |
| Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz          | 240 V ±15%   |
| Zabezpieczenie zwłoczne                  | 20 A   |
| Zakres parametrów spawania               | Od 10 V/20 A do 29 V/250 A   |
| Napięcie biegu jałowego                  | 36 V   |
| Regulacja prędkości podawania drutu      | 1,0–18,0 m/min   |
| Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe) | 0,8–1,2 mm   |
| Średnice drutów (proszkowych, Fe)        | 0,8–1,2 mm   |
| Średnice drutów (Ss)                     | 0,8–1,2 mm   |
| Średnice drutów (Al)                     | 1,0–1,2 mm   |
| Zakres temperatur pracy                  | Od -20°C do +40°C  |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)  | 623 × 579 × 1070 mm  |
| Masa (bez akcesoriów)                    | 44 kg  |
| Stopień ochrony                          | IP23S  |
| Spełniane normy                          | IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12                 |