

NFU 50

FRESATRICE PER SCANALATURE

- Profondità di fresatura senza barra guida inclinazione 0°: **0 - 50 mm**
- Profondità di fresatura con barra guida inclinazione 0°: **0 - 44 mm**
- Angolo di inclinazione: **0 - 45°**
- Lunghezza di fresatura con dispositivo di guida L: **370 mm**
- Numero giri nominale a vuoto: **5900 1/min**
- Potenza assorbita: **2300 W**
- Peso: **9,4 kg**
- Tensione: **230 V**
- Dimensioni con dispositivo di guida L (L x P x H): **370 x 810 x 280 mm**



CODICI E DIMENSIONI

| CODICE | descrizione | pz. |
|----------|----------------------------|-----|
| MA918701 | fresatrice per scanalature | 1 |

Versione USA/CA: MA918723 (240 V/60 Hz).

P1 | PS2-18

SEGHETTO ALTERNATIVO

- Alzata: **P1 cc : 26 mm | PS 2-18: 26 mm**
- Corse a vuoto: **P1 cc: 800 - 3000 1/min | PS 2-18: 750 - 3100 1/min**
- Potenza assorbita: **P1: 900 W**
- Peso: **P1 cc: 2,5 kg | PS 2-18: 2,8 kg (batteria inclusa)**
- Motore universale: **P1 cc: 230 V/50 Hz**
- Tensione: **PS 2-18: 18 V**



MA917103



MA91C101



CODICI E DIMENSIONI

| CODICE | descrizione | pz. |
|-------------|--|-----|
| MA917103(*) | seghetto alternativo P1 cc in MaxiMAX in T-MAX | 1 |
| MA91C101 | seghetto alternativo a batteria PS 2-18 nel MAX3 | 1 |

(*) Versione USA/CA: MA917123 (120 V/60 Hz).