

# SEGA A NASTRO PORTATILE



- Motore a magneti permanenti con protettore amperometrico e termico, che previene eventuali sovraccarichi
- Interamente costruita in alluminio (arco, morsa, base)
- Utensile con elevata capacità di taglio a secco o con lubrificante spray
- Il numero di giri anche sotto carico non cambia grazie al dispositivo elettronico
- Anche dopo interruzioni improvvise di corrente l'interruttore di sicurezza impedisce l'avviamento accidentale
- Completa di guida lama regolabile
- La morsa con riparti in acciaio
- Inclinazione di taglio regolabile da 0° a 45°
- Impugnatura con interruttore integrato
- Base robusta e stabile su piedini antivibrazione
- Completa di sega a nastro bimetallica

| Altezza | Apertura Morsa | Dimensioni Nastro   | Hp   | Larghezza | Lunghezza | Peso  | Potenza | Potenza Assorbita Max | Tensione Di Esercizio | Tipologia     | Velocità Nastro | Art.               |
|---------|----------------|---------------------|------|-----------|-----------|-------|---------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| 470 mm  | 120 mm         | 1335 x 13 x 0.65 mm | 1.35 | 390 mm    | 730 mm    | 18 kg | 1,35 hp | 1010 w                | 230v/50hz             | sega a nastro | 30 - 80 m/min   | <b>F3702 189 1</b> |



| sezione   | angolazione | capacità di taglio / mm |
|---|-------------|-------------------------|
|    | 0°          | 85                      |
|    |             | 85 x 85                 |
|   |             | 85 x 105                |
|  |             | 50                      |
|  | 45°         | 50                      |
|  |             | 70                      |
|  |             | 60 x 60                 |
|  |             | 60 x 70                 |