



## Frezarka STRONG 207S/106

### karta katalogowa

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Producent:</b> | Seashin |
| <b>Kraj:</b>      | Korea   |
| <b>Gwarancja:</b> | 12 m-cy |



Najprostsza i jednocześnie najmocniejsza frezarka przeznaczona dla laboratoriów protetycznych i gabinetów kosmetycznych pracująca pod kontrolą mikroprocesora. Mikrosilnik posiada system ochrony przed przeciążeniem oraz odrębny bezpiecznik w celu ochrony jednostki sterującej. Ergonomiczna konstrukcja prostnicy zapewnia wygodę pracy podczas długotrwałego użytkowania.

#### Najważniejsze właściwości:

- Mikrosilnik o wysokiej mocy ze szczotkami węglowymi
- Płynna regulacja obrotów od 1000 do 45000 obrotów na minutę
- Zamek typu TWIST-LOCK
- System sprzężenia zwrotnego oraz automatycznego wyłączenia w przypadku przeciążenia zapobiegają uszkodzeniu urządzenia
- Wybór kierunku obrotów mikrosilnika
- Płynne sterowanie za pomocą nożnego regulatora obrotów
- Praca silnika kontrolowana za pomocą mikroprocesora

#### Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

- Stacja zasilająca z kablem sieciowym
- Mikrosilnik
- Podstawka mikrosilnika
- Zapasowe szczotki do mikrosilnika
- Klucz do wymiany zamka
- Pedał sterujący (sterowanie nożne)
- Gwarancja 1 rok
- Instrukcja w języku polskim



#### Dane techniczne:

- Jednostka sterująca: 1,8 kg, szer. 130mm, dł. 152mm, wys. 103mm
- Prostnica: 240 g, dł. 157 mm
- Prędkość obrotowa: 45000 obr/min
- Moment obrotowy: 4,5 Ncm
- Moc: 80W

www.autoklaw.pl

## Frezarka STRONG 207S – porównanie do pozostałych modeli

|                 | Parametry                  | STRONG 207A/102L | STRONG 207A/107  | STRONG 207B/102L   | STRONG 207B/107  | STRONG 207S/106 | STRONG 90N/102L  |
|-----------------|----------------------------|------------------|--|--|--|-----------------|------------------|
| <b>Zasilacz</b> | Wymiary                    | 130x150x84       | 130x150x84   | 130x150x84   | 130x150x84   | 130x152x103     | 95x125x62        |
|                 | Masa (kg)                  | 1,2              | 1,2  | 1,2  | 1,2  | 1,8             | 1,3              |
|                 | Moc (W)                    | 65               | 65   | 65   | 65   | 80              | 65               |
|                 | Sterownik nożny            | Prop.**          | Prop.**  | Wł./Wył.***  | Wł./Wył.***  | Prop.**         | Wł./Wył.***      |
|                 | Kontrola obrotów           | -                | -  | -  | -  | Procesor        | -                |
|                 | Zabez. przeciążenia        | Elektroniczne    | Termiczne  | Termiczne  | Termiczne  | Procesor        | Termiczne        |
|                 | Dodatkowe informacje       | -                | Prostnica bardziej ergonomiczna i odporna na uszkodzenia | Prostnica bardziej ergonomiczna i odporna na uszkodzenia | Prostnica bardziej ergonomiczna i odporna na uszkodzenia |                 | Metalowa obudowa |
|                 |                            |                  |  |  |  |                 |                  |
| <b>Frezarka</b> | Rodzaj silnika             | Szczotkowy       | Szczotkowy   | Szczotkowy   | Szczotkowy   | Szczotkowy      | Szczotkowy       |
|                 | Wymiary (LxDxD1mm)         | 152x27x15        | 158x29x14  | 152x27x15  | 158x29x14  | 157x29x19       | 152x27x15        |
|                 | Masa (g)                   | 196              | 220  | 196  | 220  | 240             | 196              |
|                 | Max. Pręđ. (tys. obr./min) | 35               | 35   | 35   | 35   | 45              | 35               |
|                 | Max. (Ncm)*                | 2,8              | 3,0  | 2,8  | 3,0  | 4,5             | 2,8              |

\*Max. (Ncm) – maksymalny moment obrotowy, czyli

\*\*Prop. – sterownik nożny jest proporcjonalny, czyli pozwala na regulację obrotów nożnie, tak jak w samochodzie

\*\*\*Wł./Wył. – Sterownik nożny pozwala jedynie na załączenie frezarki, kontrola obrotów odbywa się natomiast poprzez pokrętko, znajdujące się na wyświetlaczu

## Frezarka STRONG 207A – porównanie do pozostałych modeli c.d.

|                 | <b>Parametry</b>           | FORTE 100   | FORTE 400  | FORTE 400a / FORTE 100 all                                  |
|-----------------|----------------------------|-------------|--|---|
| <b>Zasilacz</b> | Wymiary                    | 183x237x105 | 220x200x102  | 220x200x102   |
|                 | Masa (kg)                  | 2,9         | 2,2  | 2,2   |
|                 | Moc (W)                    | 230         | 230  | 230   |
|                 | Sterownik nożny            | Prop.**     | Prop.**  | Prop.**   |
|                 | Kontrola obrotów           | Procesor    | Procesor   | Procesor  |
|                 | Zabez. przeciążenia        | Procesor    | Procesor   | Procesor  |
|                 | Dodatkowe informacje       | -           | Cienka prostnica,<br>wyświetlacz<br>obciążenia, b. dobra<br>stabilizacja obrotów | Wyświetlacz<br>obciążenia, b. dobra<br>stabilizacja obrotów |
|                 |                            |             |  |   |
| <b>Frezarka</b> | Rodzaj silnika             | BLDC        | BLDC   | BLDC  |
|                 | Wymiary (LxDxD1mm)         | 160x28x20   | 161x24x19  | 160x28x20   |
|                 | Masa (g)                   | 224         | 226  | 224   |
|                 | Max. Pręd. (tys. obr./min) | 50          | 50   | 50  |
|                 | Max. (Ncm)*                | 7,8         | 6,5  | 7,8   |

\*Max. (Ncm) – maksymalny moment obrotowy, czyli

\*\*Prop. – sterownik nożny jest proporcjonalny, czyli pozwala na regulację obrotów nożnie, tak jak w samochodzie