

Frezarka STRONG 207A/102L

karta katalogowa

Producent:	Seashin
Kraj:	Korea
Gwarancja:	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 35000 obrotów na minutę.
- Ergonomiczny kształt, elegancki wygląd.
- Zamek typu TWIST-LOCK
- Wybór kierunku obrotów mikrosilnika.
- Płynne sterowanie za pomocą nożnego regulatora obrotów lub obsługi ręcznej
- Praca silnika kontrolowana za pomocą mikroprocesora.

Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

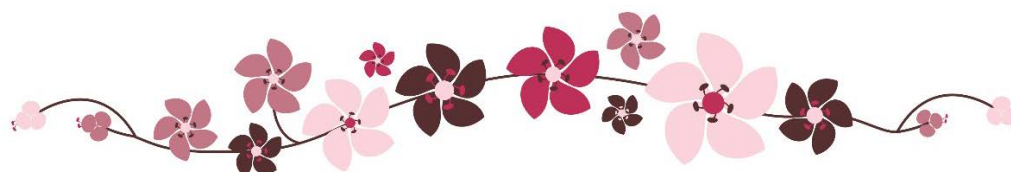
- Stacja zasilająca z kablem sieciowym
- Mikrosilnik
- Podstawka mikrosilnika
- Zapasowe szczotki do mikrosilnika
- Pedał włączający i regulujący obroty (sterowanie nożne)
- Gwarancja 1 rok
- Instrukcja w języku polskim

Dane techniczne:

- Jednostka sterująca: 1,2 kg, szer. 130mm, dł. 150mm, wys. 84mm
- Prostnica: 196 g, dł. 152mm
- Prędkość obrotowa: 35000 obr/min
- Moment obrotowy: 2,8Ncm
- Moc: 65W



www.autoklaw.pl



Frezarka STRONG 207A/107

karta katalogowa

Producent:	Seashin
Kraj:	Korea
Gwarancja:	12 m-cy



Kompaktowa, niedroga i tania w eksploatacji frezarka sprawdza się idealnie w gabinetach, w których istotna jest wysoka jakość oraz korzystna cena. Ze względu na małe rozmiary i masę idealnie nadaje się do **wszelkich działań kosmetycznych**. Mocniejsza prostnica pozwala na swobodne prowadzenie **zabiegów pedicure**. Wersja 207A posiada możliwość płynnej regulacji prędkości obrotowej za pomocą pedału. **Jest on idealny** w sytuacjach, w których regulacja obrotów jest konieczna na bieżąco podczas pracy. Mikromotor STRONG 107 posiada lepsze zabezpieczenia przed przenikaniem pyłu i łożyskowanie jak w urządzeniach o większych prędkościach obrotowych.

Najważniejsze właściwości:

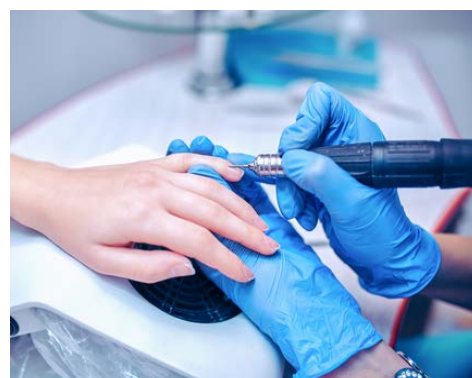
- Płynna regulacja obrotów od 0 do 35 000 obrotów na minutę
- Ergonomiczny kształt, elegancki wygląd
- System automatycznego wyłączenia w przypadku przeciążenia zapobiega uszkodzeniu
- Zamek typu TWIST-LOCK.
- Możliwość zmiany obrotów na prawo/lewo
- Kontrola prędkości za pomocą pokrętki i pedału

Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

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

Dane techniczne:

- Jednostka sterująca: 1,2 kg, szer. 130mm, dł. 150mm, wys. 84mm
- Prostnica: 220 g, dł. 158 mm
- Prędkość obrotowa: 35000 obr/min
- Moment obrotowy: 3,0 Ncm
- Moc: 65W



Frezarka STRONG 207A – porównanie do pozostałych modeli

	Parametry	STRONG 207A/102L	STRONG 207A/107	STRONG 207B/102L	STRONG 207B/107	STRONG 207S/106	STRONG 90N/102L
Zasilacz	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		Metalowa obudowa
Frezarka	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.

	Parametry	FORTE 100	FORTE 400	FORTE 400a / FORTE 100 all
Zasilacz	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, wyświetlacz obciążenia, b. dobra stabilizacja obrotów	Wyświetlacz obciążenia, b. dobra stabilizacja obrotów
Frezarka	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