

Frezarka STRONG 207B/102L

karta katalogowa

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



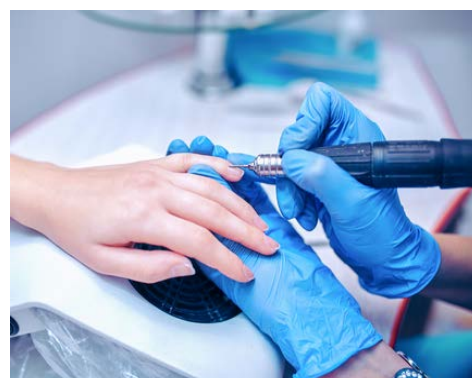
Kompaktowa, niedroga i tania w eksploatacji frezarka sprawdza się idealnie w gabinetach, w których istotna jest wysoka jakość oraz korzystna cena. Ze względu na małe rozmiary i masę idealnie nadaje się do **wszelkich działań kosmetycznych**. Mocniejsza prostnica pozwala na swobodne prowadzenie zabiegów, w tym również **pedicure**. W przeciwieństwie do modelu 207A/102L nie posiada przełącznika trybu pracy z pedałem lub z regulatorem na jednostce sterującej, a jej pedał jest nieco mniejszy. Przy prędkości 35 tys. obrotów zastosowano łożyskowanie prostnicy jak do prędkości ponad 50 tys. obrotów, co znacząco **wydłuża jej żywotność**.

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 pokręćła

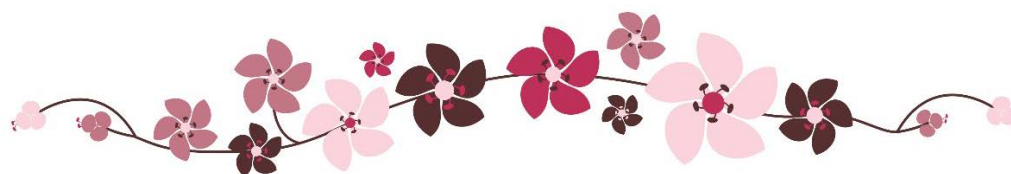
Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

- 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 207B/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**. 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 wyłączania w przypadku przeciążenia zapobiega uszkodzeniu
- Zamek typu TWIST-LOCK.
- Możliwość zmiany obrotów na prawo/lewo
- Kontrola prędkości tylko za pomocą pokrętki

Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

- Stacja zasilająca z kablem sieciowym
- Mikrosilnik
- Podstawka mikrosilnika
- Zapasowe szczotki do mikrosilnika
- 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 207B – 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	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