

Frezarka FORTE 100

karta katalogowa

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



Frezarka prezentuje sobą najwyższą jakość, a co za tym idzie **jest produktem na wiele lat pracy**. Zastosowanie silnika bezszczotkowego pozwala na osiągnięcie dużych momentów obrotowych przy zredukowanych wibracjach i hałasie. Wysoki moment obrotowy oraz duża prędkość zapewniają komfort pracy nawet z najtwardszym materiałem. Dzięki temu poprawia się **komfort i efektywność pracy** w Twoim gabinecie kosmetycznym.

Najważniejsze właściwości:

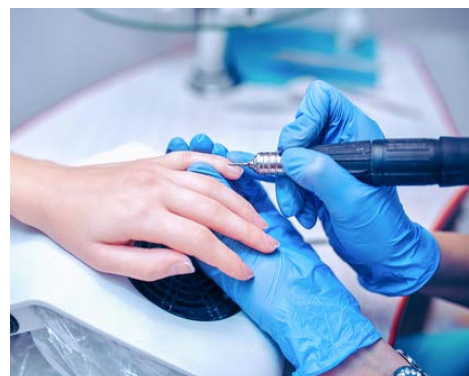
- Ergonomiczna i funkcjonalna konstrukcja jednostki zasilającej
- Duża trwałość
- Płynna regulacja prędkości w zakresie od 0 do 50.000 obrotów na minutę
- Mocny, wydajny silnik
- Niski poziom szumu i wibracji podczas pracy. Maksymalna wydajność
- Zamek typu TWIST-LOCK
- Jednostka zasilająca kontrolowana poprzez mikroprocesor, którego zadaniem jest kontrolowanie parametrów pracy urządzenia. Program autodiagnozowania urządzenia z informacją o ewentualnych problemach
- Automatyczne rozpoznawanie rodzaju podłączonego mikrosilnika
- Pedał do nożnej, płynnej regulacji prędkości obrotowej mikrosilnika

Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

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

Dane techniczne:

- Jednostka sterująca: 2,9 kg, szer. 183mm, dł. 237mm, wys.105mm
- Prostnica: 224 g, dł. 159,6 mm
- Prędkość obrotowa: 50000 obr/min
- Moment obrotowy: 7,8 Ncm
- Moc: 230W



Frezarka FORTE 100 – porównanie do pozostałych modeli

	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. Pręđ. (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

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

Frezarka FORTE 100 – porównanie do pozostałych modeli c.d.

	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