



## Frezarka STRONG 90N/102L

### karta katalogowa

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



Kompaktowa frezarka, z zasilaczem w solidnej metalowej obudowie sprawdza się idealnie w pracowniach z **dużą ilością klientów** oraz w instytucjach edukacyjnych. Wysokie parametry frezarki Strong 90 sprawiają że wielogodzinna praca staje się **prawdziwą przyjemnością**. Stabilizacja obrotów mikrosilnika gwarantuje **precyzję** formowania powierzchni obrabianej co umożliwia dodatkowo pracę "mniej wprawną dłońią". Wysokiej jakości mikrosilnik Strong zapewnia **wszelstronność i funkcjonalność** przy zachowaniu maksymalnie prostej obsługi poprzez płynną ręczną regulację prędkości obrotowej i załączanie narzędzia pedałem.

#### Najważniejsze właściwości:

- Bardzo precyzyjna regulacja obrotów w jednostce stacjonarnej
- Przy długotrwałej pracy silnik nie nagrzewa się
- Przełącznik kierunku obrotów
- redukcja wibracji prostnicy do minimum
- Zredukowana głośność pracy do poziomu cichego poszumy
- Włącznik nożny

#### Zestaw zawiera: zasilacz + mikrosilnik

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

#### Dane techniczne:

- Jednostka sterująca: 1,3 kg, szer. 95mm, dł. 125mm, wys. 62mm
- Prostnica: 196 g, dł. 151 mm
- Prędkość obrotowa: 35000 obr/min
- Moment obrotowy: 2,8 Ncm
- Moc: 65W



www.autoklaw.pl

## Frezarka STRONG 90N/102L – porównanie do pozostałych modeli

	<b>Parametry</b>	STRONG 207A/102L	STRONG 207A/107	STRONG 207B/102L	STRONG 207B/107	STRONG 207S/106	<b>STRONG 90N/102L</b>
<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		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 90N/102L – 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, wyświetlacz obciążenia, b. dobra stabilizacja obrotów	Wyświetlacz obciążenia, b. dobra 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

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