

**АВТОМАТИЧНА ДВУИГЛОВА МАШИНА****DUMA**  
**DM 275****Инструкция за експлоатация и ремонт**

# НАЙ-НАПРЕД, МОЛЯ, НАЛЕТЕ МАСЛО



Count – Брояч на шевовете

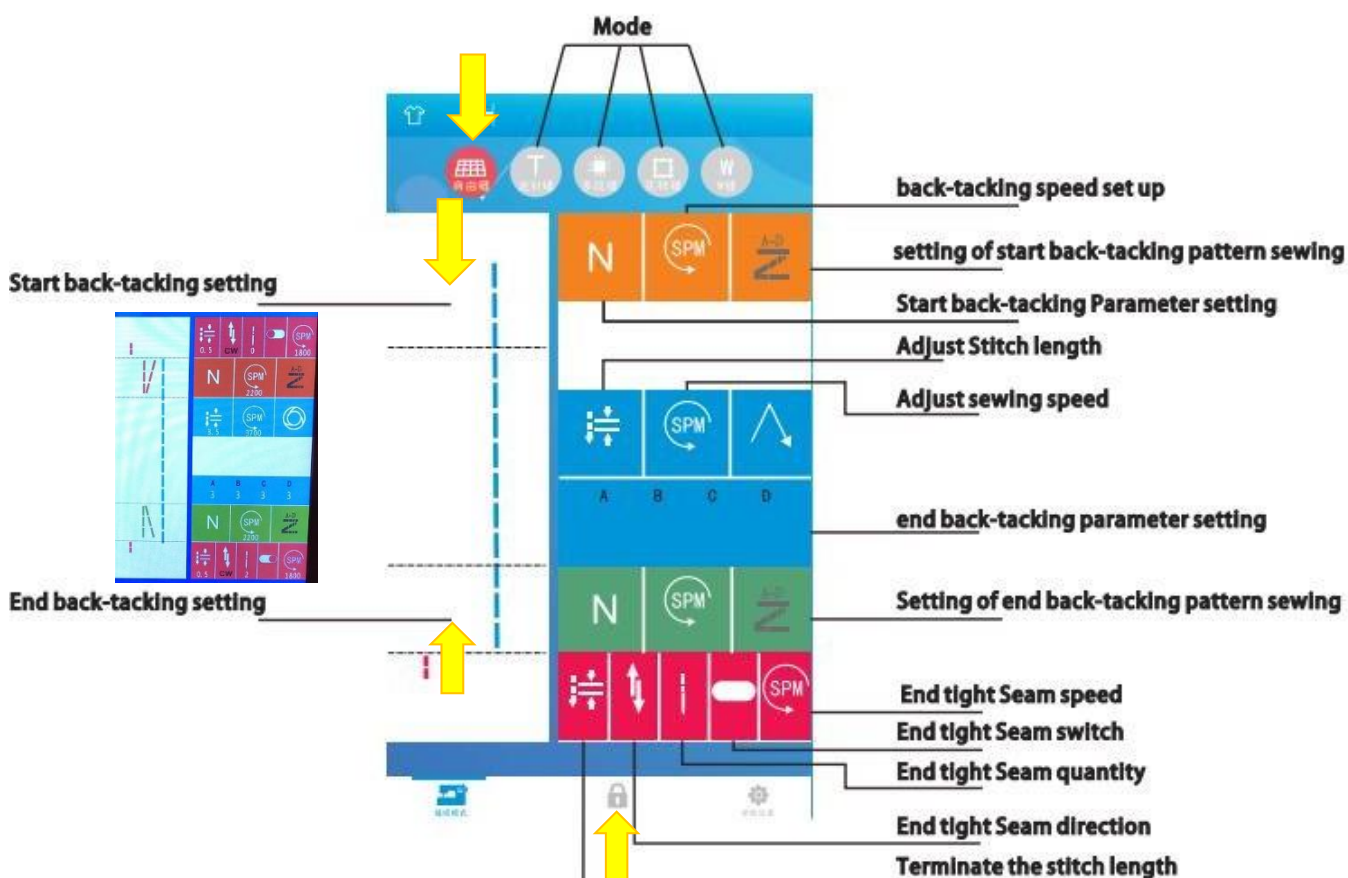
Mode – Режим

Lock – Заклучване

Parameter Setting – Настройка на параметъра

## 1.2. Свободен шев (нормален режим на заден бод)

### 1.2 Free-stitch (normal back-stitch mode)



**Start back tacking setting** – Настройка на началото на задната затыжка

**End back tacking setting** – Настройка на края на задната затыжка

**Back-tacking speed set up** – Настройка на скоростта на шиене на затыжката

**Setting of start back-tacking pattern sewing** – Настройка на шиенето на затыжката на модела

**Adjust Stitch length** – Регулиране на дължината на бода

**Adjust sewing speed** – Регулиране на скоростта на шиене

**End back tacking parameter setting** – Настройка на параметрите на края на задната затыжка

**Setting of end back tacking pattern sewing** – Настройка на края на задната затыжка на модела

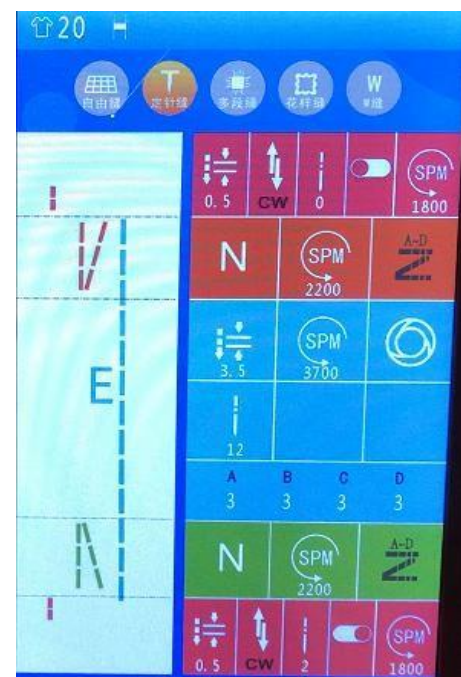
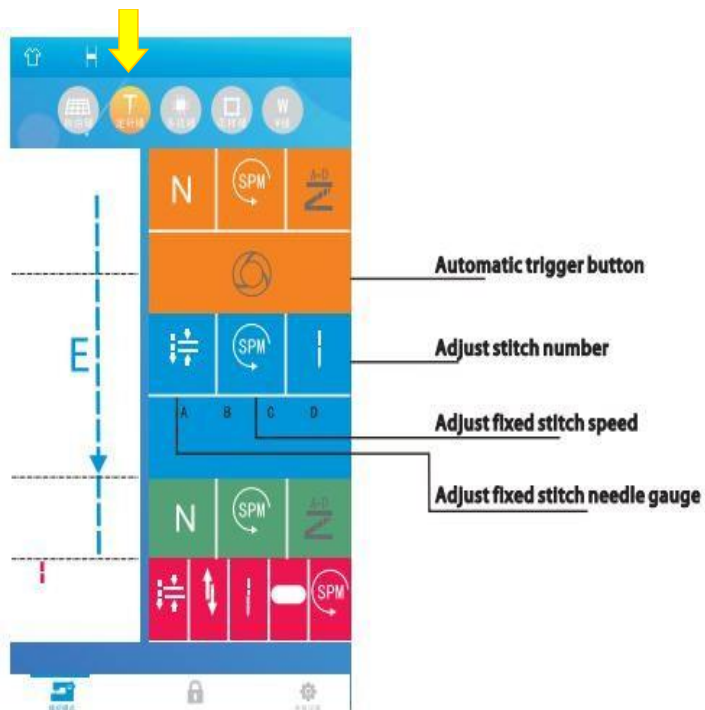
**End tight Seam speed** – Скорост на крайния стегнат шев

**End tight Seam switch** – Превключвател за краен стегнат шев

**End tight Seam quantity** – Брой крайни стегнати бода

**End tight Seam direction** – Направление на крайните стегнати бодове

**Terminate the stitch length** – Определяне дължината на бода



**Automatic trigger button** – Бутон за автоматично задействане

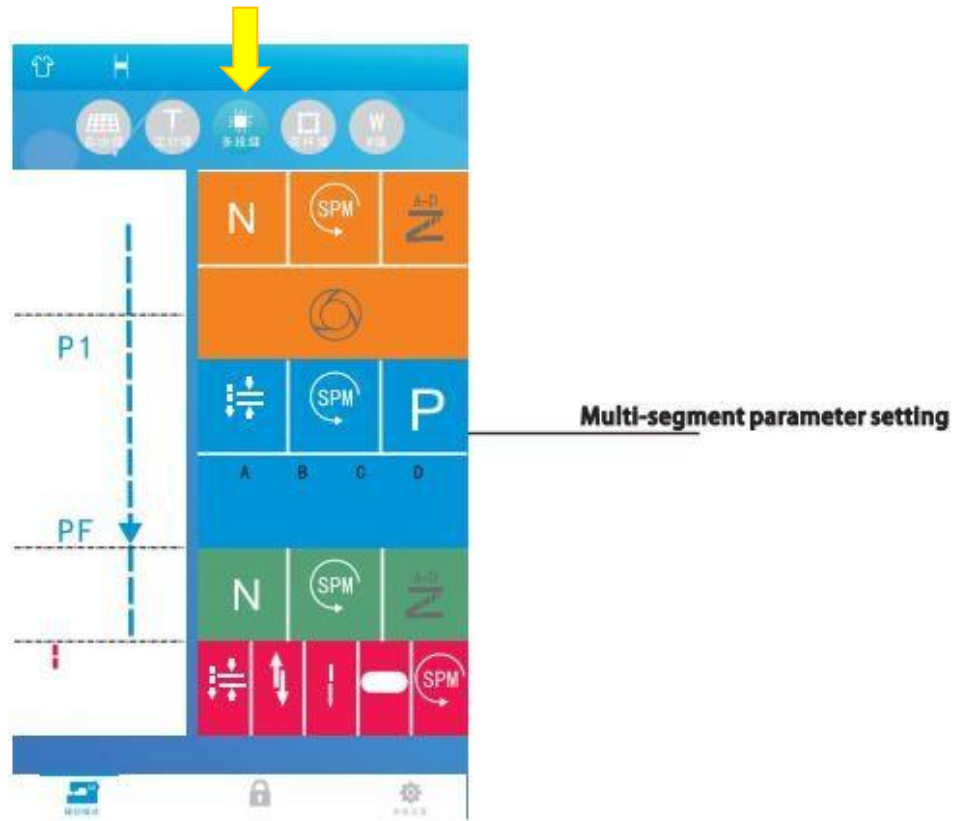
**Adjust stitch number** – Регулиране на броя на бодовете

**Adjust fixed stitch speed** – Регулиране на фиксираната скорост на шиене

**Adjust fixed stitch needle gauge** – Регулиране на фиксираното разстояние между иглите

# Многостепенен фиксиран бод

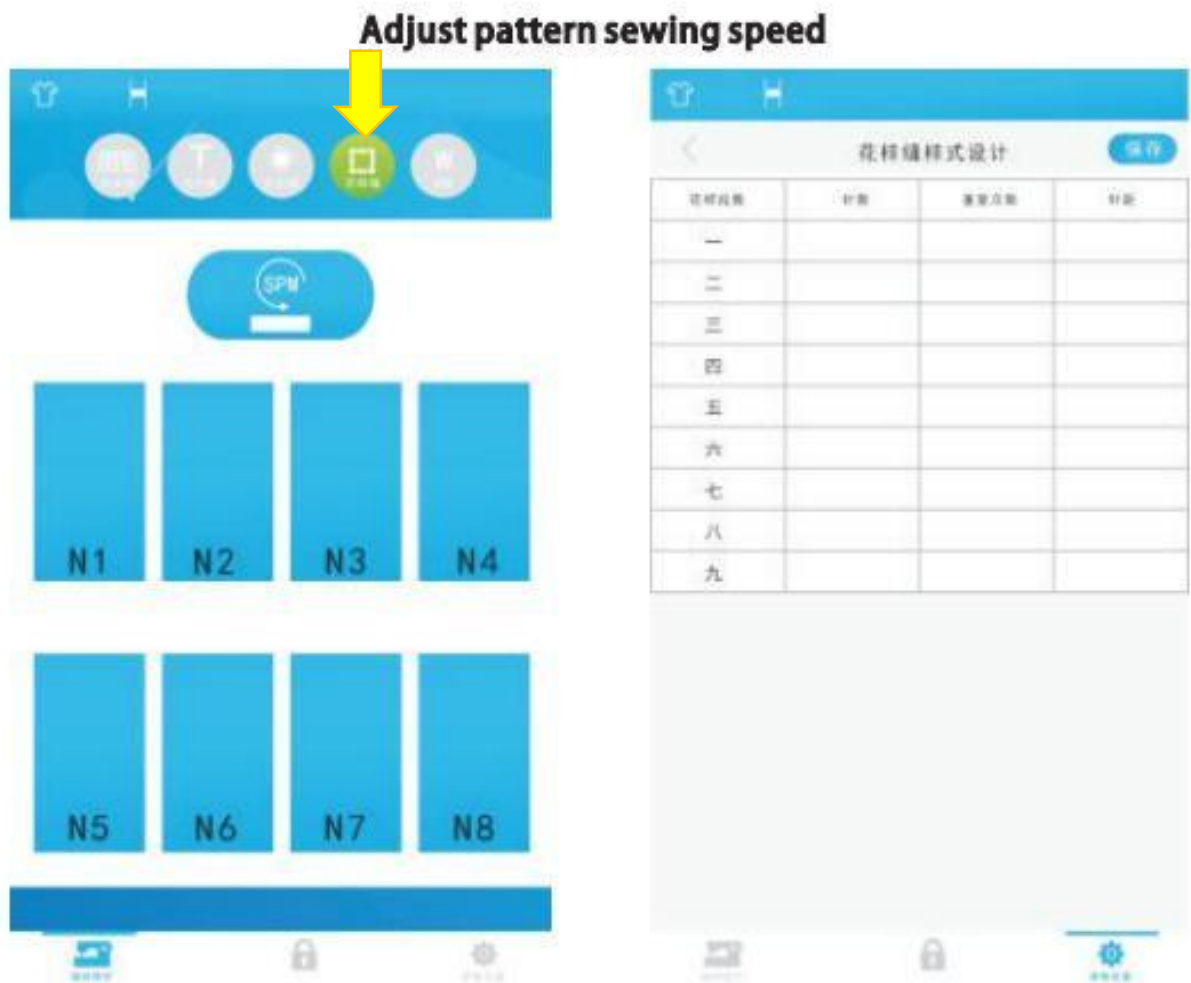
## Multi-stage fixed stitch



**Multi-segment parameter setting** - Настройка на много сегментните параметри

Възможност да шиете 8 произволно определени шевове

## pattern sewing



**Adjust pattern sewing speed** – Регулиране на скоростта на шиене на модела

## Настройки

# Setting



Наименование	Бутон	Действие
Режим		Отваря страницата за режима на шиене
Заклучване		Заклучва или отключва екрана
Настройка на параметрите		Отваря страницата за настройки
Брояч		Показва текущия брой шевове. Натиснете и задръжте за 4 сек иконката за да се отвори страницата
Свободно шиене		Въвеждане на стила на свободното шиене
Фиксиран бод		Натиснете за да се отвори режима за фиксиран бод
Режим на сегментен шев за Моделно шиене		Натиснете за да въведете режима за много сегментен фиксиран бод
Бод на модела		Натиснете за да въведете режима на шиене на модела
W шиене		Натиснете за да въведете режима на W шиене
Настройка		Настройка на началната и крайната затяжки
Скорост на шиене		Регулиране на текущата скорост
Разстояние между иглите		Показва текущото междуиглово разстояние. Натиснете ако искате да го настроите
Затяжка при моделното шиене		Натиснете за да определите затяжките при моделното шиене
Посока на крайната затяжка		Регулиране на направлението на крайната затяжка
Брой бодове		Показва текущия брой на бодовете. Натиснете ако искате да настройвате

### 2.3. Бутон А

№	Показва	Обхват	Заводска настройка	Описание и забележки
3001	Избор на функция	0-6	5	0: Функцията е изключена 1: Компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 2: Компенсиращ бод (1 дължина) 3: Продължителен компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 4: Продължителен компенсиращ бод (1 дължина) 5: Обратно шиене 6: Запечатваща функция
3002	Настройка дължината на иглата	0-6 мм	4	
3003	Посока на затяжката	Напред Назад	Напред	
3004	Ръчно настройване на дължината на бода	0-6 мм	2	

### 2.4. Бутон В

№	Показва	Обхват	Заводска настройка	Описание и забележки
3001	Избор на функция	0-6	5	0: Функцията е изключена 1: Компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 2: Компенсиращ бод (1 дължина) 3: Продължителен компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 4: Продължителен компенсиращ бод (1 дължина) 5: Обратно шиене 6: Запечатваща функция
3002	Настройка дължината на иглата	0-6 мм	4	
3003	Посока на затяжката	Напред Назад	Напред	
3004	Ръчно настройване на дължината на бода	0-6 мм	2	



## 2.5. Бутон С

№	Показва	Обхват	Заводска настройка	Описание и забележки
3001	Избор на функция	0-6	2	0: Функцията е изключена 1: Компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 2: Компенсиращ бод (1 дължина) 3: Продължителен компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 4: Продължителен компенсиращ бод (1 дължина) 5: Обратно шиене 6: Запечатваща функция
3002	Настройка дължината на иглата	0-6 мм	4	
3003	Посока на затяжката	Напред Назад	Напред	
3004	Ръчно настройване на дължината на бода	0-6 мм	2	

## 2.6. Бутон D

№	Показва	Обхват	Заводска настройка	Описание и забележки
3001	Избор на функция	0-6	2	0: Функцията е изключена 1: Компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 2: Компенсиращ бод (1 дължина) 3: Продължителен компенсиращ бод ( $1/2$ дължина) 4: Продължителен компенсиращ бод (1 дължина) 5: Обратно шиене 6: Запечатваща функция
3002	Настройка дължината на иглата	0-6 мм	4	
3003	Посока на затяжката	Напред Назад	Напред	
3004	Ръчно настройване на дължината на бода	0-6 мм	2	

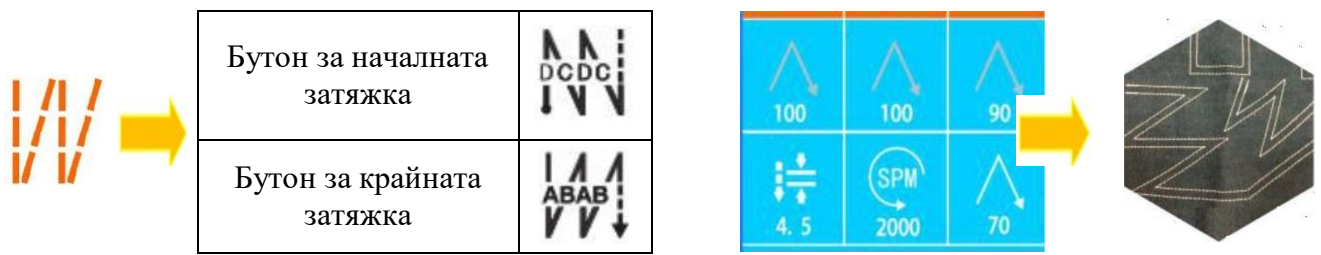
## 2.7. Рязане



№	Показва	Обхват	Заводска настройка	Описание и забележки
7001	Настройване на изходящата функция	OFF / ON	ON	Превключвател на рязането: OFF - Изключено ON - Включено
7002	Скорост на стъпковия мотор на рязането	20-400	150	
7003	Скорост на първото рязане	20-400	200	
7004	Скорост на второто рязане	20-400	200	
7005	Време на рязане	10-990	200	
7006	Ъгъл на първото рязане	0-1439	1035	
7007	Ъгъл на второто рязане	0-1439	1435	
7008	Разстояние за първото рязане	0-200	55	
7009	Разстояние за второто рязане	0-200	105	
7010	Време на работа на стъпковия мотор	10-990	100	

## 2.8. Притискач на края →

№	Показва	Обхват	Заводска настройка	Описание и забележки
8001	Настройване на притискането на края	0-16	8	0: изключено 2-16 – Усилие на притискането
8002	Начален ъгъл на притискането на края	10-359	100	
8003	Ъгъл в края на притискането на края	10-359	270	
8004	Време за действие на притискането / почистването на края (мсек)	10-990	220	
8005	Време за забавяне на притискането / почистването на края (мсек)	5-990	200	



**Четири специални бутона:**

1. L&R автоматично разделя движението на игления бар отляво на дясно, лесно можете да промените ъгъла от 30<sup>0</sup> до 140<sup>0</sup>
2. N&M за обратен бод и шевен бод

**Патентовано от DUMA:**

Стъпковия мотор внимателно контролира за малка грешка между текущата и настроената дължина на шева (до 1.0 мм)

**Специални моделни шевове:**

Контролирано от степ моторната система на 275 шевна машина могат да се запомнят до 8 декоративни шевове от N1 до N8