

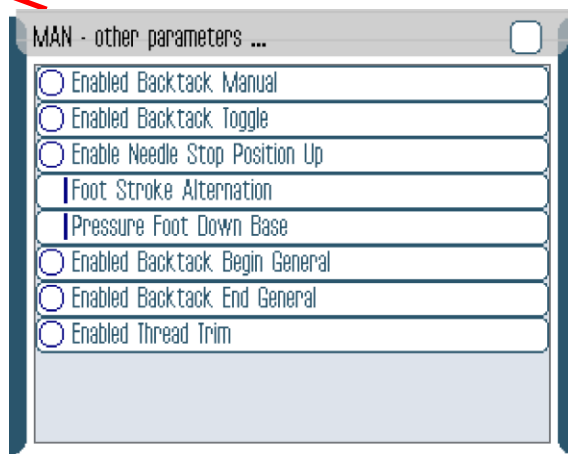
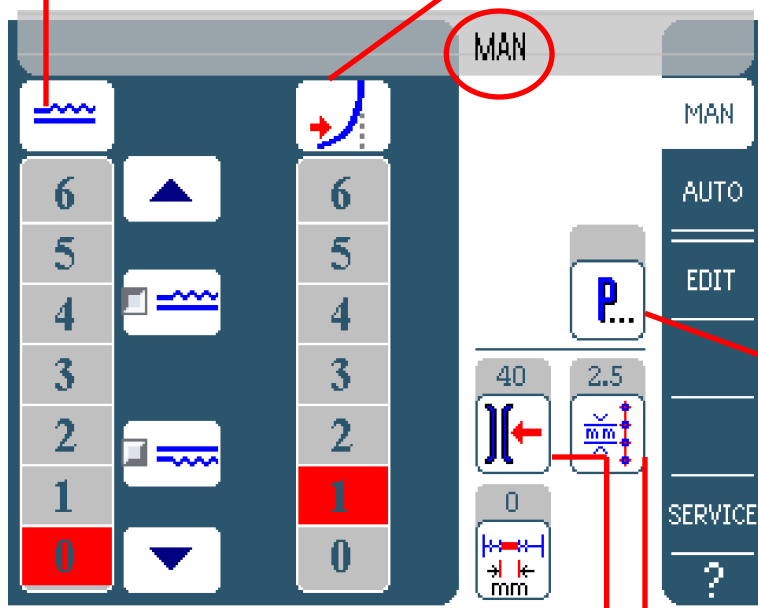
# Короткое руководство: 650-16, OP7000



## MAN: Ручной пошив без программы / тестов / настроек

посадка вверх или вниз

короткая поддержка



Длина стежка

Натяжение нити

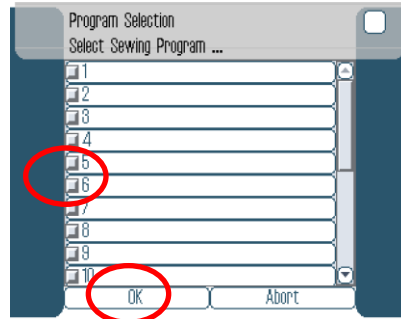
Длина шва в мм

# AUTO: пошив с программой (001 – 999)



справа/слево

замена № программы



Параметр давления прижимной лапки

Замена размера

Size (22 ... 142)			Group 1 - Germany		
44	46	48	86	90	94
50	52	54	98	102	106
56	58	60	110	114	118
62	64	66	122	126	130
68	70	72	134	138	142
45	47	49	22	23	24
51	53	55	25	26	27
57	59	61	28	29	30
63	65	67	31	32	33
69	71	73	34	35	36

оставшаяся протяженность шага в мм  
Remaining Step length mm

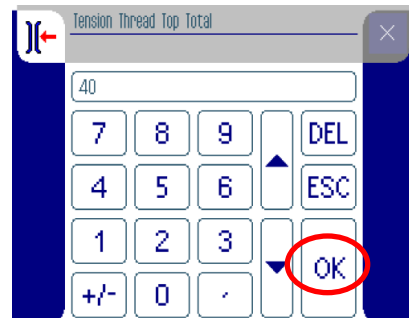
длина стежка в мм

Поддержка кривизны

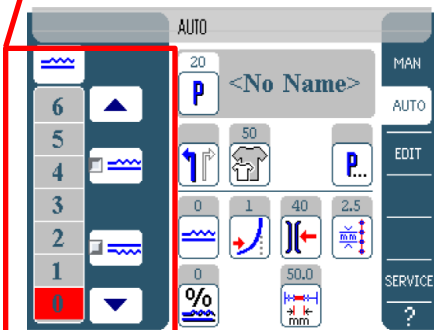
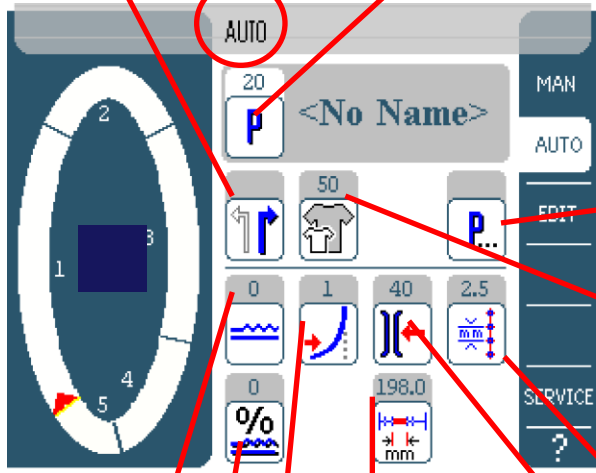
Корректировка посадки в %

Натяжение нити (неизменная корректировка)

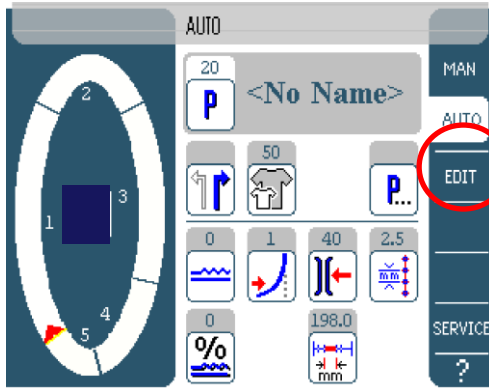
Временная корректировка посадки



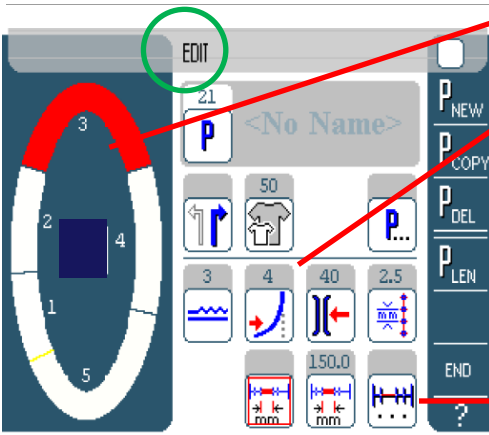
подтверждение изменений



# EDIT: Исправление программ



выбрать EDIT

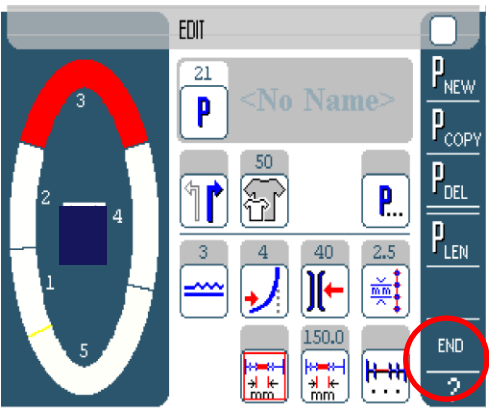


выбрать шаг, который должен откорректироваться

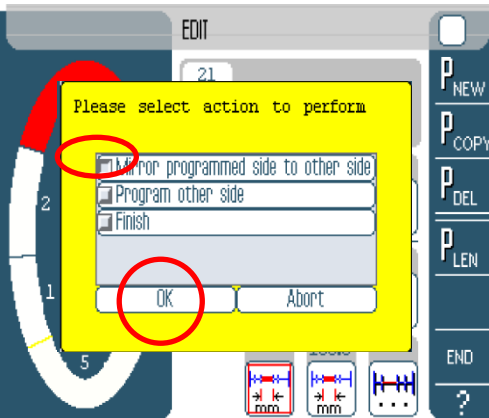
**Корректировка основных параметров**  
напрмер, посадки, поддержка кривизны, натяжение, длина стежка, длина шага, другие параметры ( начальная- & конечная закрепка, обрезка нити)

**Корректировка других параметров**

- замена лапки
- давление лапки
- макс. число оборотов



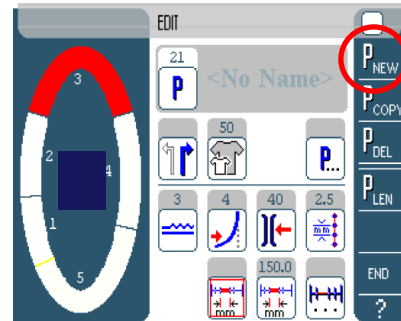
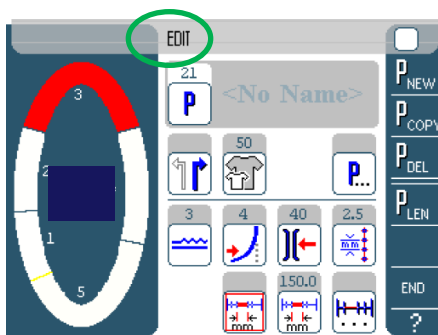
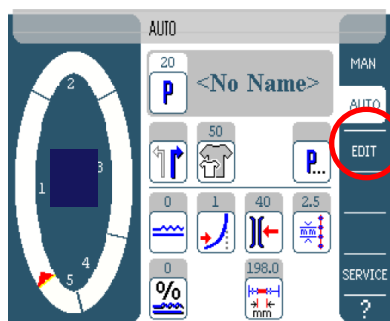
Выбор END (конец)



**Выбрать MIRROR (отражение) или FINISH (конец)**

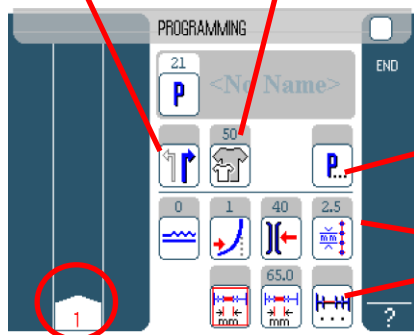
**Подтвердить кнопкой OK**

# P NEW: установка новой программы P



выбрать R / L

выбрать размер и размер таблицы



Size (22 ... 142)		Germany Men					
52	62	72	102	122	142		
50	60	70	98	118	138		
48	58	68	94	114	134		
46	56	66	90	110	130		
44	>> 54	64	86	106	126		
53	63	73	26	31	36		
51	61	71	25	30	35		
49	59	69	24	29	34		
47	57	67	23	28	33		
45	55	65	22	27	32		

выбрать параметр для программы (начальная- & конечная закрепка, обрезка нити, фактор градирования)

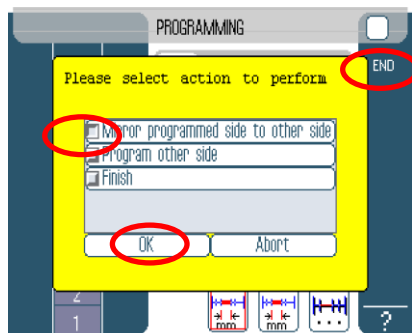
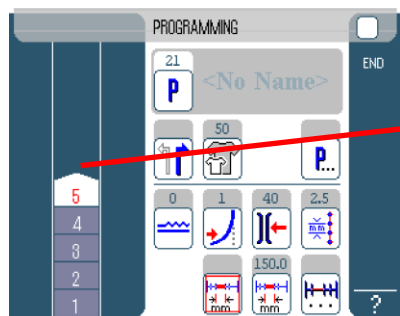
выбрать параметр для 1. шага  
напрмер, посадка, поддрезка кривизны, натяжение нити,

длина стежка, другие параметры (замена лапки, давление лапки, макс.число оборотов)

выбрать следующий шаг  
(через коленный переключатель или сенсорный экран) выбрать параметр

последний шаг– нажать END  
(конец)

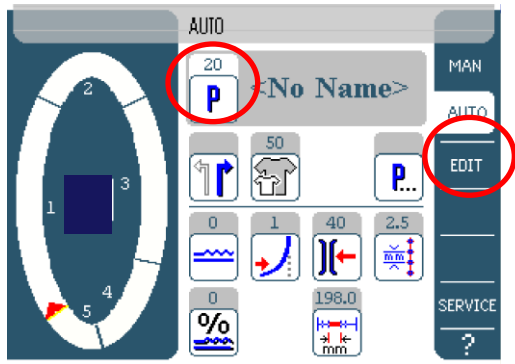
выбрать Mirror (отражение)  
или программу other side (программирование другой стороны ) или Finish (конец)



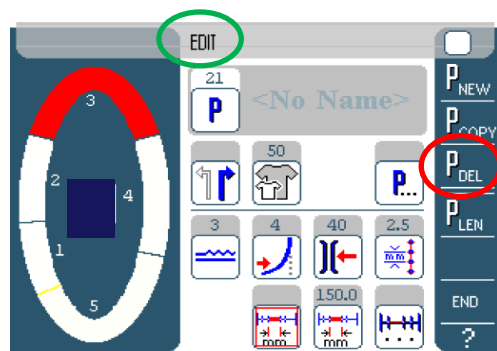
Выбрать ОК



# Удаление программы

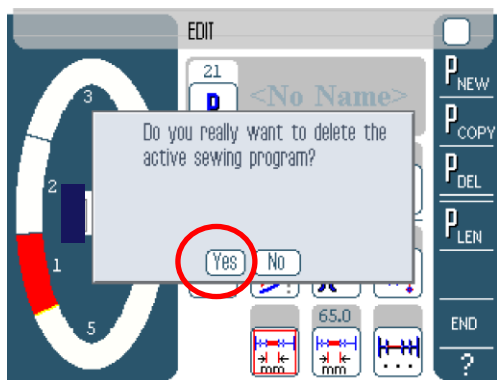


Выбор программы №

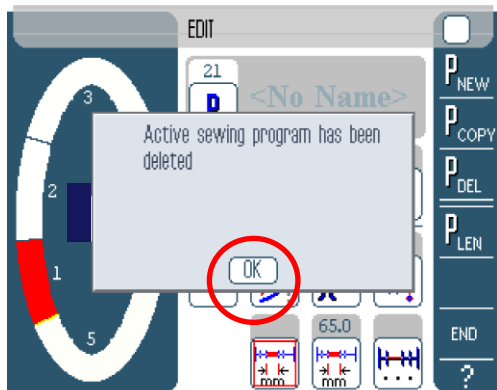


**P DEL**      удалить  
**P DEL (delete = löschen) Select**

выбрать



подтвердить с помощью **Yes (JA)**



подтвердить с помощью **OK**

# Сервис



Service ...

- P... Service - Default Program Parameters ...
- P... Service - Machine Configuration ...
- P... Service - USB Operations ...
- P... Service - Reset Operations ...
- Service - Language Selection ...
- P... Service - User Configuration ...
- P... Service - Calibration ...

Service - Machine Parameters ...

- P... Service - Backtack Begin ...
- P... Service - Backtack End ...
- P... Service - Thread Trim ...
- P... Service - Revolution Speed ...
- P... Service - Stopp Position Angle Top ...
- P... Service - Foot Mode Stroke ...

Service - USB Operations ...

- | Write Active Sewing Program To USB
- | Read Sewing Program From USB
- | Write NVRAM Data Of Control Unit To USB
- | Overwrite NVRAM Data Of Control Unit With USB Data

Service - Default Program Parameters ...

- Stitchlength
- Curve Intensity
- | Pressure Foot Down
- Tension Thread Top
- | Fullness Feed Type
- Fullness Major
- % Fullness Minor Difference
- | Size Index **3**
- | Size Group Index **0**
- | Size System **0**
- Gender
- | Seam Optic
- Grading Factor
- Program Side

Service - Reset Operations ...

- | Reset Almost All
- | Reset Sewing Programs
- | Control Unit Update

Service - Language Selection ...

- | German
- | English
- | Chinese

Service - User Configuration ...

- | Signal Sound At Switch Segment
- | Mode Auto Forwarding Side
- | Mode Abort Program Pedal Back 2
- | Mode Pedal 2

Service - Calibrations ...

- | Feet Diff Calibration
- | Thread Tension Calibration