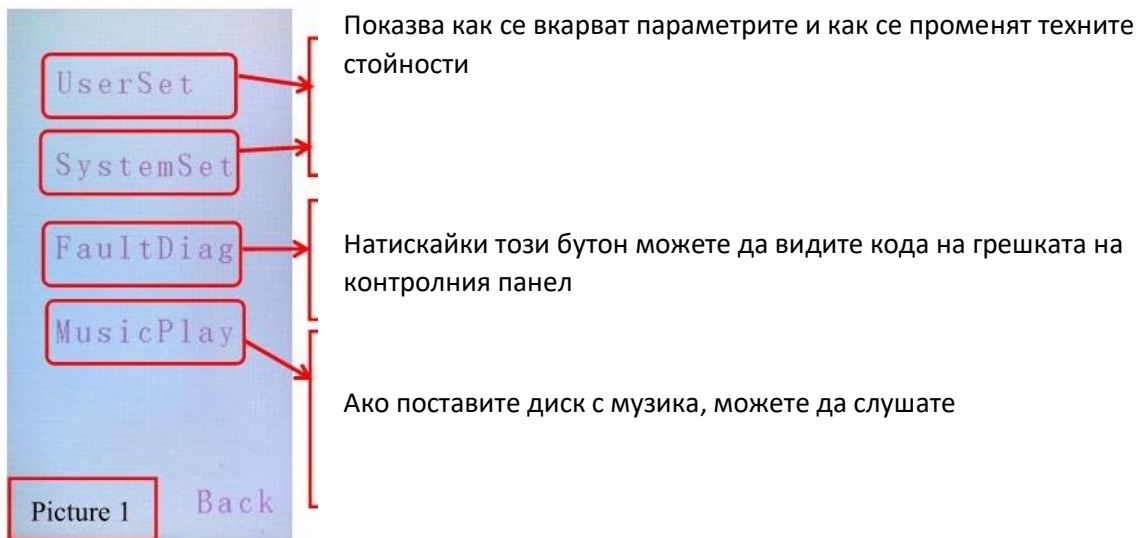


# РЪКОВОДСТВО ЗА ТЪЧ ПАНЕЛ НА DM 888 4/5/ UTD



Бутони на интерфейса:





1	<p>Бутон за определяне режима на работа</p>	<p>1. С бутона  можете да определите вида на шиене – свободно шиене, полуавтоматично или автоматично:          Автоматично – когато плата покрие първия сензор, машината шие без да се натиска педала          Полуавтоматично – когато плата покрие първия сензор, натиснете педала за да започне шиенето          Свободно шиене – без да е покрит сензора, натисни педала за да заработи машината          Ръчно – всички операции се определят от оператора ръчно          Ако защитната лампичка не свети, работи само ръчния режим</p> <p>2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон</p>
---	---	---

2

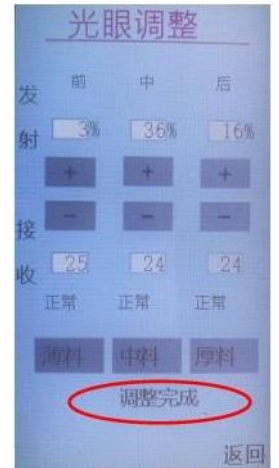


Сензорен бутон

1. Натисни  за да включиш или изключиш сензора
2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон

Натискайки  можете да следите настройването на дебелината на материала. Сензорите ще се настроят автоматично.


\* Не покривайте сензорите с плат докато не светнат лампите за правилно настройване. Ако някоя от тях не свети – значи този сензор е неправилно настроен.




3



Бутон за настройване на автоматичния регулатор за вдигане и спускане на крачето

1. Натисни  за да настроиш повдигача на крачето, натисни повторно за да променяш: начално повдигане, задно повдигане, начално и задно повдигане, излизане от дадената програма
2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон


Натиснете  за да запазите преките настройки. Без това параметрите няма да бъдат запомнени

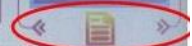


4



Бутон за настройване на рязането

1. Натисни  за да настроиш рязането, натисни повторно за да променяш: начално рязане, задно рязане, начално и задно рязане, излизане от дадената програма
2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон


Натиснете  за да запазите преките настройки. Без това параметрите няма да бъдат запомнени



5



Бутон за настройване на засмукването

1. Натисни  за да настроиш засмукването на веригата, натисни повторно за да променяш: начално засмукване, задно засмукване, начално и задно засмукване, излизане от дадената програма
2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон




Натиснете за да запазите преките настройки. Без това параметрите няма да бъдат запомнени

6



Бутон за настройване позицията на иглата

1. Натисни  за да определиш стоп позицията на иглата – горе или долу.
2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон




Натиснете за да запазите преките настройки. Без това параметрите няма да бъдат запомнени

7






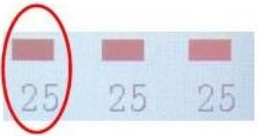





Бутон за настройване на скоростта на шиене

Натисни  за да настроиш скоростта на шиене, и с плюс бутона настрой до желаната скорост, тя ще се запомни автоматично. Когато завършиш настройването, натисни обратния бутон за да се върнеш в главното меню



Натиснете за да запазите преките настройки. Без това параметрите няма да бъдат запомнени

8	 <p>Бутон за настройване на освобождаването на края</p>	<p>1. Натисни  за да настроиш освобождаването на края: начално освобождаване, задно освобождаване, начално и задно освобождаване, излизане от дадената програма</p> <p>2. Можете да изберете нужния вид натискайки директно този бутон</p>	 <p>Натиснете за да запазите преките настройки. Без това параметрите няма да бъдат запомнени</p>
9	 <p>Бутон за настройване на ЛЕД осветлението</p>	<p>Натисни  за да настроиш ЛЕД осветлението (от 0 до 5) използвайки + или – до желаната яркост, стойността се запомня автоматично. Когато свърши настройването, натисни обратния бутон, за да се върнеш в главното меню</p>	
16		Индикатор за началния сензор	Когато сензорът е блокиран лампата свети, когато не е блокиран лампата не свети ; ако не е блокиран, а лампата свети - трябва да се провери чувствителността на сензора.
17		Индикатор за средния сензор	Когато сензорът е блокиран лампата свети, когато не е блокиран лампата не свети ; ако не е блокиран, а лампата свети - трябва да се провери чувствителността на сензора.
18		Индикатор за крайния сензор	Когато сензорът е блокиран лампата свети, когато не е блокиран лампата не свети ; ако не е блокиран, а лампата свети - трябва да се провери чувствителността на сензора.
19		Индикатор за безопасна работа	Когато е изключен се показва текущото състояние. Следете да не свети.