

### ■ ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ЛИСТ ИЛИ РОЛКА

Системата на закрепване позволява да се постави лист за рязане/чертане или ролка върху шпиндел.

### ■ СВОБОДНО ПРЕМЕСТВАНЕ НА ПРИТИСКАЩИТЕ РОЛКИ

Всяка притискаща ролка може да се премести индивидуално, което гарантира доброто закрепване на лист/ролка върху плотера.

### ■ ВИСОКА СКОРОСТ НА РЯЗАНЕ

Плотерът достига скорост на рязане 800 mm/s

### ■ ГЛАДКО ИЗРЯЗВАНЕ НА МАЛКИ БУКВИ И ИЗОБРАЖЕНИЯ

Плавно рязане, добро изрязване на ъглите и напълно прорязан материал.

### ■ ОРГИНАЛЕН СОФТУЕР ЗА РАБОТА-ARTCUT SOFTWARE

В комплект с плотера е приложен графичен софтуер. Ръководство за потребителя.

### ■ РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК.

### ■ ПЪЛЕН НАБОР ОТ АКЕСОАРИ

- комплект ножове
- държач за нож и държач на писец;
- писец;
- алуминиева стойка за плотера;
- захранващ и сериен кабел;
- др.

Модел	721	871	1101	1351
Макс. ширина на медия	720мм	870мм	1100мм	1350мм
Макс. ширина на рязане	630мм	7800мм	1010мм	1260мм
Скорост на рязане	50-800 мм/сек. на 15 стъпки			
Натиск при рязане	50-500г			
Буфер	1-4 Mb			
Резец	Инерционно въртене			
Писец	Химикалка			
CPU	8-bit CPU			
Механична резолюция	0.0254 мм/стъпка			
Прецизност на повторение	0.127мм			
Тип интерфейс	Parallel port, Serial port, USB port			
Мотор	Стъпков мотор			
LCD дисплей	8digitals X 2 line LCD			
Bit mode	8 данни, 1 четност, 2 стоп			
Comand set	DMPL/HPGL			
Език	Съвместим с DM/PL език			
Работна температура	0-35 градуса C			
Работна влажност	5-65%			
Захранване	90-260V алтернативно			
Консумирана мощност	60-120W			

