Summa F series Cutting Plotter Knives/Knife Blades

#### Принадлежности и заменяемые части режущего плоттера

Для режущего планшетного плоттера серии F Pro Flatbed доступны следующие принадлежности и расходные материалы.

#### Общие принадлежности и заменяемые части

Инсталляционный DVD диск с руководством пользователя и драйверами (Manual and driver DVD)	MD9070	School & Drivers
Фланцы для рулонного носителя (Media flanges) (комплект из 2 шт.)	391-510	
Шестигранная отвертка 4 мм	MT9010	
Шестигранная отвертка 2,5 мм	MT9011	
Гаечный ключ	500-1302	
Кабель USB, длина 3 м	500-9089	
Удлинитель USB, длина 0,5м	500-9096	

### Модуль для флюгерного инструмента (Drag module)

Стандартный держатель флюгерного ножа во флюгерной головке (Standard drag knife holder for drag head)	391-332	
Стандартный флюгерный нож 36° (Standard drag knife 36°) (комплект из 5 шт.) Глубина резки вплоть до 0,25 мм.	391-360	
Флюгерный нож 60° (Drag knife 60°) Глубина резки вплоть до 0,6 мм.	391-231	
Держатель флюгерного ножа для ножа «sandblast» (Drag knife holder for sandblast knife)	391-363	
Флюгерный нож 55°(Drag knife 55°) (комплект из 5 шт.) Глубина резки вплоть до 0,8 мм.	391-358	
Ручка плоттера (Plotter pen) (комплект из 5 шт.)	мро6вк	

### Нож для резки с надсечкой (Kiss cutting tool)

Держатель ножа с надсечкой (Kiss cutting tool holder)		
Стандартный тангенциальный нож 36° (Standard tangential knife 36°) (комплект из 5 шт.) Глубина резки вплоть до 0,25 мм.	390-534	
Тангенциальный нож 60° (Tangential knife 60°) Глубина резки вплоть до 1,2 мм.	390-550	
Тангенциальный нож с двумя режущими кромками (Double sided tangential knife) Глубина резки вплоть до 0,25 мм.	390-551	
Приспособление для установки ножа с надсечкой	390-553	
Тангенциальный нож 45° (Tangential knife 45°) Глубина резки вплоть до 1мм.	390-560	
Наконечник ножа	395-348	

## Инструменты для сквозной резки (Cut out Tools)

Оправка для ножа с одной режущей кромкой для сквозной резки (Single edge cutout tool) (включает нож с одной режущей кромкой)	500-9312	
Нож с одной режущей кромкой 65° (Single edge cutout knife 65°) Для резки материалов с толщиной вплоть до 6 мм	500-9801	
Оправка для ножа с двумя режущими кромками (Double edge cutout tool)  ( включает два ножа с двумя режущими кромками)	500-9313	
Нож с двумя режущими кромками 50° (double edge cutout knife 50°)  Для резки материалов с толщиной вплоть до 3 мм	500-9802	
Нож с двумя режущими кромками 60° (double edge cutout knife 60°)  Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 мм	500-9803	
Оправка для ножа, предназначаемого для тяжелых работ (включает один нож для сквозной резки, предназначенный для тяжелых работ)	500-9314	
Нож для сквозной резки, предназначенный для тяжелых работ 45°/90° (Heavy duty cutout knife 45°/90°)  Для резки материалов с толщиной вплоть до 15 мм	500-9807	

## Э<u>лектровибрационны</u>й инструмент (Electronic oscillating tool)

В комплект каждого ножа для электровибрационного инструмента входит установочный винт и специальная шестигранная отвертка. Рекомендуется заменять установочный винт, если старый винт поврежден.

Электровибрационный инструмент (Electronic oscillating tool)	500-9320	
Нож с одной режущей кромкой 65° (Single edge 65°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 мм	500-9800	
Нож с одной режущей кромкой 0 - 75° (Single edge 0°- 75°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 (6) мм	500-9813	
Нож с одной режущей кромкой 65°- 80° (Single edge 65°-80°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 (11) мм	500-9810	
Нож с одной режущей кромкой 65°- 85° (Single edge 65°-85°) L25 Для резки материалов с толщиной вплоть до 5 (11) мм	500-9811	
Нож с одной режущей кромкой 65°- 85° (Single edge 65°-85°) L28 Для резки материалов с толщиной вплоть до 8 (14) мм	500-9812	
Нож с одной режущей кромкой 45°- 85° (Single edge 45°-85°) L33  Для резки материалов с толщиной вплоть до 13 (19) мм	500-9815	
Нож с одной режущей кромкой 45°- 88° (Single edge 45°-86°) L38 Для резки материалов с толщиной вплоть до 18 (24) мм	500-9814	

# Инструменты для фальцовки (Creasing tools)

Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 25 R3 H8 W7	500-9325	Complex Comple
Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 25 R3 H8 W5.5	500-9326	
Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 25 R1.5 H1.5 W1.5	500-9327	
Инструмент для фальцовки (creasing tool) D 15 2pt	500-9327	

### Инструменты для V-образной резки (V-Cut Tools)



Каждый инструмент для V-образной резки поставляется с приспособлением, предназначенным для позиционирования ножа. Это приспособление может также использоваться для защиты ножа, когда инструмент не установлен в машине.

Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 0°	500-9340	
Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 15°	500-9341	
Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 22.5°	500-9342	
Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 30°	500-9343	
Инструмент для V-образной резки (V-Cut Tools) 45°	500-9344	
Лезвие инструмента для V-образной резки (V-CUT BLADE) 0,9мм (комплект 5 шт.)	500-9825	MARIDE Sums 1941
Лезвие инструмента для V-образной резки из закаленной стали (V-CUT BLADE HARD METAL)	500-9826	