

# Rolowe plotery tnące



**GWARANCJA**  
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

## Summa D60

Szerokość materiału	670 mm
Szerokość cięcia	600 mm
Prędkość cięcia	1130 mm/s
Akceleracja	max. 3 G
Nacisk noża	0-400 g

## Summa D120

Szerokość materiału	1270 mm
Szerokość cięcia	1200 mm
Prędkość cięcia	1130 mm/s
Akceleracja	max. 3 G
Nacisk noża	0-400 g

## Summa D140

Szerokość materiału	1420 mm
Szerokość cięcia	1350 mm
Prędkość cięcia	1130 mm/s
Akceleracja	max. 3 G
Nacisk noża	0-400 g



SummaCut to plotery, które posiadają optymalny stosunek jakości urządzenia do jego ceny. Posiadają bardzo dobre parametry techniczne, dodatkowe akcesoria, powszechnie uznany i dopracowany system prowadzenia nawet najgrubszych folii oraz automatyczny system pozycjonowania OPOSX. Plotery Summa używają zaawansowanej technologii przewidywania wektorowego, umożliwiającą cięcie ze zwiększoną wydajnością i dokładnością.

# Rolowe plotery tnące



## Summa S-CLASS 2 „D”

Rodzaj noża	włeczony
Szerokość cięcia	742 / 1200 / 1350 / 1580 mm
Prędkość cięcia	1414 mm/s
Akceleracja	max. 5.5 G
Nacisk noża	0-400 g

## Summa S-CLASS 2 „T”

Rodzaj noża	aktywny
Szerokość cięcia	742 / 1200 / 1350 / 1580 mm
Prędkość cięcia	1414 mm/s
Akceleracja	max. 5.5 G
Nacisk noża	0-600 g

System pozycjonowania OPOS-X (SUMMA S-CLASS 2 D i 2 T) umożliwia wycinanie nadrukowanych elementów po konturze, nie tylko na standardowych materiałach (przy produkcji naklejek) ale również na materiałach odbłaskowych, holograficznych, lustrzanych, a także na różnego rodzaju laminatach.

Nóż aktywny (SUMMA S-CLASS 2 T) w odróżnieniu od włeczonego pozwala na osiągnięcie jeszcze większej precyzji i szybkości cięcia, szczególnie ma to znaczenie przy bardzo drobnych elementach, gdzie kierunek noża zostaje ustawiony dużo szybciej niż ma to miejsce w przypadku noża włeczonego.

Summa S-Class 2 wyposażona jest w dotykowy panel sterowania i intuicyjny interfejs, upraszczający obsługę plotera do minimum.

Plotery tej serii posiadają 7 razy szybszy procesor, czego efektem jest szybsza obróbka danych zawierająca wektory cięcia. W połączeniu z przyspieszoną transmisją danych przez USB w ciągu dnia roboczego można wyciąć większą ilość prac.

Ploter posiada 16 MB pamięć RAM, 3 mocne „serwo-motory” oraz trzeciej generacji laserowy system pozycjonowania OPOS X.

