

Summa® S3 Class



Summa S3 Class to zaawansowane plotery tnące, które zostały stworzone z myślą o użytkownikach wymagających maksymalnej wydajności i precyzji przy pracy z materiałami rolowymi. Seria ta charakteryzuje się wykorzystaniem innowacyjnej technologii True Tangential Cutting, która dzięki aktywnemu, zmotoryzowanemu nożowi, gwarantuje niezwykłą dokładność nawet w najbardziej szczegółowych zadaniach. Dzięki temu użytkownik ma możliwość cięcia na wylot, cięcia do podkładu oraz bigowania bez konieczności zmiany narzędzi, co potwierdza wszechstronność tej maszyny.

Modele z głowicą TC PERFORMANCE, takie jak TC 75 i TC 160, wyposażone są w dodatkowy uchwyt bigujący oraz specjalną igłę bigującą przeznaczoną do pracy z głowicą PRO CAM.

P.H.U. PolKos, ul. Ludwikowo 7
85-502 Bydgoszcz
52 345 24 50/51
52 323 56 50
www.polkos.eu



+48 602 104 801



piotrk@polkos.com.pl

POLKOS
PLOTERY

miejsce na próbkę

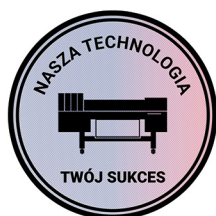
Plotery Summa S Class 3 zostały stworzone z myślą o wszechstronności, umożliwiając pracę z różnorodnymi materiałami. Dzięki temu są idealnym rozwiązaniem do codziennych zastosowań, łącząc uniwersalność z niezawodnością.

Urządzenia te z łatwością radzą sobie z cięciem takich nośników, jak:

- Winyłe samoprzylepne, idealne do produkcji naklejek, etykiet i grafik reklamowych.
- Folie odblaskowe, wykorzystywane w oznaczeniach drogowych czy projektach specjalistycznych.
- Media o wysokiej grubości lub sztywności, takie jak folie magnetyczne czy ochronne.
- Materiały do aplikacji graficznych, w tym tkaniny termotransferowe, wykorzystywane w produkcji odzieży reklamowej.

	S3 T160	S3 T140	S3 T120	S3 T75
Szerokość nośnika	170 do 1685 mm	170 do 1400 mm	110 do 1305 mm	60 do 840 mm
Grubość mediów	od 0,05 do 0,25 mm (0,8 mm z opcjonalnym nożem typu sandblast)			
Maks. szerokość cięcia	1650 mm	1420 mm	1270 mm	815 mm
Powtarzalność	W granicach +/- 0.1 mm na obszarze o długości od 4 m do 12 m (rolki o szerokości do 760 mm)			
Rozdzielczość mechaniczna	0.0127 mm			
Rozdzielczość adresowana	0.1 mm; 0.025 mm (z możliwością wyboru)			
Dokładność	0.2% ruchu lub 0.25 mm; to co większe			
Maks. szybkość	1414 mm/s po przekątnej			
Przyspieszenie	do 5,5 G			
Nacisk noża/pisaka	0 - 400 g (regulacja co 5 g)			
Nacisk dziurkacza	0 - 250 g (regulacja co 5 g)			
Interfejs	Ethernet, USB 1.1			
Języki sterowania	DM/PL, HP-GL i HP-GL/2			
Język wyświetlacza	Angielski			
Bufor pamięci	16 MB			
Zasilanie	100-240 VAC/ 48-62 Hz 85 VA Max			
Warunki pracy	15-35°C, 35-80% RH			
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	2250 mm x 685 mm x 1110 mm	2020 mm x 685 mm x 1110 mm	1870 mm x 685 mm x 1110 mm	1400 mm x 685 mm x 1110 mm
Masa	114 kg (z podstawą)	98 kg (z podstawą)	86 kg (z podstawą)	69 kg (z podstawą)
Certyfikaty	CE, FCC Class A, IEC 950, EN 60950			

*P.H.U. PolKos zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian parametrów technicznych, materiałów lub akcesoriów bez uprzedzenia. Rzeczywista wydajność może się różnić. Aby uzyskać optymalną jakość wydruków, może być wymagana okresowa konserwacja elementów krytycznych. W celu uzyskania szczegółowych informacji, proszę skontaktować się z przedstawicielem firmy P.H.U. PolKos. Powielanie lub wykorzystywanie materiałów chronionych prawem autorskim jest regulowane prawem lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Klienci są zobowiązani do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów i są odpowiedzialni za wszelkie ich naruszenia.



P.H.U. PolKos, ul. Ludwikowo 7
85-502 Bydgoszcz
52 345 24 50/51
52 323 56 50
www.polkos.eu



POLKOS
PLOTERY