

ColorDots - DigitalPrint Equipment & Signmaking Solutions, Schneideplotter, Digitaldrucksysteme

ColorDots

Übersicht

[Schneideplotter](#)

[Summa N.V.](#)

Summa Schneideplotter S Class D75

€ 3.990,00

Folienbreite: 60 mm - 840 mm, Schneidbreite: 742 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 400 gr, Schleppmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2 Jahre
Garantie [\[Produktdetails...\]](#)

Summa Schneideplotter S Class D120

€ 5.990,00

Folienbreite: 115 mm - 1300 mm, Schneidbreite: 1200 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 400 gr, Schleppmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2 Jahre
Garantie [\[Produktdetails...\]](#)

Summa Schneideplotter S Class D160

€ 7.990,00

Folienbreite: 170 mm - 1680 mm, Schneidbreite: 1580 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 400 gr, Schleppmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2 Jahre
Garantie [\[Produktdetails...\]](#)

Summa Schneideplotter S Class T75

€ 5.490,00

Folienbreite: 60 mm - 840 mm, Schneidbreite: 742 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 600 gr, Tangentialmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2
Jahre Garantie [\[Produktdetails...\]](#)

Summa Schneideplotter S Class T120

€ 6.990,00

**Folienbreite: 115 mm - 1300 mm, Schneidbreite: 1200 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 600 gr, Tangentialmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2
Jahre Garantie [\[Produktdetails...\]](#)**

Summa Schneideplotter S Class T160

€ 9.990,00

**Folienbreite: 170 mm - 1680 mm, Schneidbreite: 1580 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 600 gr, Tangentialmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2
Jahre Garantie [\[Produktdetails...\]](#)**

Summa Schneideplotter S Class D140

€ 6.990,00

**Folienbreite: 180 mm - 1430 mm, Schneidbreite: 1350 mm, Geschwindigkeit: max. 1130 mm/s,
Messerdruck: bis 400 gr, Schleppmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2 Jahre
Garantie [\[Produktdetails...\]](#)**

Summa Schneideplotter S Class T140

€ 9.490,00

**Folienbreite: 170 mm - 1485 mm, Schneidbreite: 1400 mm, Geschwindigkeit: max. 1414 mm/s,
Messerdruck: bis 600 gr, Tangentialmessertechnologie, USB-Schnittstelle und serielle RS-232C, 2
Jahre Garantie [\[Produktdetails...\]](#)**

SummaCut Schneideplotter D60 FX SE OPOS X

€ 1.490,00

**Schleppmesser Schneideplotter mit OPOS X, Schneidbreite max 600mm, Geschwindigkeit: max.
1130mm/s, 2 Jahre Garantie, [\[Produktdetails...\]](#)**

SummaCut Schneideplotter D60 R 2E

Pharos

€ 1.599,00

**Folienbreite: 70 mm - 660 mm, Schneidbreite: 600 mm, Geschwindigkeit: max. 1130mm/s,
Schleppmessertechnologie, USB-Schnittstelle, 2 Jahre Garantie, jetzt mit OPOS X [\[Produktdetails...\]](#)**

SummaCut Schneideplotter D120 R 2E

Pharos

€ 4.290,00

Folienbreite: 120 mm - 1220 mm, Schneidbreite: 1200 mm, Geschwindigkeit: max. 1130mm/s, Schleppmessertechnologie, USB-Schnittstelle, 2 Jahre Garantie, jetzt mit OPOS X [\[Produktdetails...\]](#)

SummaCut Schneideplotter D140 R 2E

Pharos

€ 4.790,00

Folienbreite: 120 mm - 1520 mm, Schneidbreite: 1350 mm, Geschwindigkeit: max. 1130mm/s, Schleppmessertechnologie, OPOS X (optisches Positionierungssystem zum konturgenauen schneiden), USB-Schnittstelle, 2 Jahre Garantie [\[Produktdetails...\]](#)

SummaCut Schneideplotter D160 R 2E

Pharos

€ 5.990,00

Folienbreite: 120 mm - 1635 mm, Schneidbreite: 1605 mm, Geschwindigkeit: max. 1130mm/s, Schleppmessertechnologie, OPOS X (optisches Positionierungssystem zum konturgenauen schneiden), USB-Schnittstelle, 2 Jahre Garantie [\[Produktdetails...\]](#)

Summa Schneideplotter S Class T140

OPOS-CAM

€ 11.990,00

NEU! Jetzt mit OPOS-CAM (einlesen von Registriermarken über optisches Kamerasystem) zum blitzschnellen Einlesen der Registriermarken beim Konturenschneiden. [\[Produktdetails...\]](#)

Summa Schneideplotter S Class T160

OPOS-CAM

€ 12.990,00

NEU! Jetzt mit OPOS-CAM (einlesen von Registriermarken über optisches Kamerasystem) zum blitzschnellen Einlesen der Registriermarken beim Konturenschneiden. [\[Produktdetails...\]](#)