

## CATALOGUE DES OFFRES O2i INGÉNIERIE

### POUR LES PLOTTERS DE DÉCOUPE

**Summa**  
BY SUMMA TECHNOLOGY



Séries R-D-T-opos cam

**GRAPHTEC**



Séries 5000/8000

# Summa S Class D-OPOS

## 4 traceurs supérieurs à couteau flottant



### Fiche produit O2i

#### SummaCut D60

- 60 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 7 à 67 cm
- Zone de découpage jusqu'à 63 cm

#### SummaCut D140

- 140 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 18 à 142 cm
- Zone de découpage jusqu'à 138 cm

#### SummaCut D120

- 120 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 12 à 127 cm
- Zone de découpage jusqu'à 123 cm

#### SummaCut D160

- 160 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 8 à 164 cm
- Zone de découpage jusqu'à 160.5 cm

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

**Vitesse** : Jusqu'à 113 cm/sec diagonale.

**Pression** : 0-400 grammes par incrémentation de 5 gr

**Connexion** : USB, Série (rs232)

#### Accessoires standards :

- OPOS Xtm position otique
- Barres de support pour rouleau
- Paire de brides - Porte lames
- 2 lames serie D 36
- 1 stylo à bille - câble USB
- Logiciel SUMMA cutter control
- Logiciel Winplot
- Manuel de démarrage rapide –

#### POINTS FORTS

- Panneau de contrôle multilingue
- Alignement de découpe OPOS X (alignement automatique des contours)
- **Rouleau de traction à micro picos**
- Barres de supports équilibrées combinées aux brides assurant un alignement parfait.



# SummaCUT SERIE R

## 4 Traceurs performants et abordables



### Fiche produit O2i

#### SummaCut D60

- 60 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 7 à 67 cm
- Zone de découpage jusqu'à 63 cm

#### SummaCut D140

- 140 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 18 à 142 cm
- Zone de découpage jusqu'à 138 cm

#### SummaCut D120

- 120 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 12 à 127 cm
- Zone de découpage jusqu'à 123 cm

#### SummaCut D160

- 160 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 8 à 164 cm
- Zone de découpage jusqu'à 160.5 cm

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

**Vitesse** : Jusqu'à 113 cm/sec diagonale.

**Pression** : 0-400 grammes par incrémentation de 5 gr

**Connexion** : USB, Sériel (rs232)

#### Accessoires standards :

- OPOS Xtm position otique
- Barres de support pour rouleau
- Paire de brides - Porte lames
- 2 lames serie D 36
- 1 stylo à bille - câble USB
- Logiciel SUMMA cutter control
- Logiciel Winplot
- Manuel de démarrage rapide

#### POINTS FORTS

- Panneau de contrôle multilingue
- Alignement de découpe OPOS X (alignement automatique des contours)
- **Rouleau de traction à micro picos**
- Barres de supports équilibrées combinées aux brides assurant un alignement parfait.



# Summa S Class D-OPOS

## 4 traceurs supérieurs à couteau flottant



### Fiche produit O2i

#### SummaCut D60

- 60 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 7 à 67 cm
- Zone de découpage jusqu'à 63 cm

#### SummaCut D140

- 140 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 18 à 142 cm
- Zone de découpage jusqu'à 138 cm

#### SummaCut D120

- 120 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 12 à 127 cm
- Zone de découpage jusqu'à 123 cm

#### SummaCut D160

- 160 cm lame flottante
- Largeur des matériaux 8 à 164 cm
- Zone de découpage jusqu'à 160.5 cm

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

**Vitesse** : Jusqu'à 113 cm/sec diagonale.

**Pression** : 0-400 grammes par incrémentation de 5 gr

**Connexion** : USB, Série (rs232)

#### Accessoires standards :

- OPOS Xtm position otique
- Barres de support pour rouleau
- Paire de brides - Porte lames
- 2 lames serie D 36
- 1 stylo à bille - câble USB
- Logiciel SUMMA cutter control
- Logiciel Winplot
- Manuel de démarrage rapide –

#### POINTS FORTS

- Panneau de contrôle multilingue
- Alignement de découpe OPOS X (alignement automatique des contours)
- **Rouleau de traction à micro picos**
- Barres de supports équilibrées combinées aux brides assurant un alignement parfait.



# Summa S Class T-OPOS

## 4 Traceurs de découpe tangentiels



### Fiche produit O2i

#### Summa S75-T

- Découpe tangentielle
- Largeur des matériaux 84 cm
- Zone de découpage jusqu'à 74.2 cm

#### Summa S140-T

- Découpe tangentielle
- Largeur des matériaux 145 cm
- Zone de découpage jusqu'à 135 cm

#### Summa S120-T

- Découpe tangentielle
- Largeur des matériaux 130 cm
- Zone de découpage jusqu'à 120 cm

#### Summa S160-T

- Découpe tangentielle
- Largeur des matériaux 168 cm
- Zone de découpage jusqu'à 158 cm

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

**Vitesse** : Jusqu'à 141 cm/sec diagonale.

**Pression** : 0-600 grammes par incrémentation de 5 gr

**Connexion** : USB, Sériel (rs232)

### ACCESSOIRES STANDARDS

- OPOS Xtm position otique
- Pied de luxe sur roulettes avec panier
- Barres de support pour rouleau
- Paire de brides
- Porte lames pour lame tangentielle
- **1 porte lame pour lame flottante, 1 porte stylo**
- 2 lames tangentielles
- **1 lame pour masque de sablage**
- **1 guide lame standard et 1 pour le sablage**
- 1 stylo à bille
- câble USB et cable de connexion RS-232
- Logiciel SUMMA cutter control
- Logiciel Winplot
- Manuel de démarrage rapide
- **Manuel format pdf sur CD**



## POINTS FORTS

- Véritable tête de découpe tangentielle : Coupe très précise, même sur des matériaux épais et durs.
- Écran tactile exclusif
- **Alignement de découpe OPOS : système de positionnement optique avec cellule spécifique**
- Barres de supports équilibrées combinées aux brides assurant un alignement parfait.

# Summa S Class S-T4 160/140

## Contour Cutting OPOS-CAM



### Fiche produit O2i

#### Summa S140-T4 2E

- Découpe tangentielle avec OPOS-CAM
- Zone de découpage jusqu'à 135 cm

#### Summa S160-T4 2E

- Découpe tangentielle avec OPOS-CAM
- Zone de découpage jusqu'à 158 cm
- **Mode "élargi" = +/- 7cm**

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

**Vitesse** : Jusqu'à 141 cm/sec diagonale.

**Pression** : 0-600 grammes par incrémentation de 5 gr

**Connexion** : USB, Série (rs232)



### ACCESSOIRES STANDARDS

- OPOS - CAM
- **Position optique**
- Pied de luxe sur roulettes avec panier
- Barres de support pour rouleau
- Paire de brides
- Porte lames pour lame tangentielle
- **1 porte lame pour lame flottante, 1 porte stylo**
- 2 lames tangentielles
- **1 lame pour masque de sablage**
- **1 guide lame standard et 1 pour le sablage**
- 1 stylo à bille
- câble USB et câble de connexion RS-232
- Logiciel SUMMA cutter control
- Logiciel Winplot
- Manuel de démarrage rapide
- **Manuel format pdf sur CD**
- **Kit pour pochoirs**

## POINTS FORTS

- OPOS-CAM système d'alignement : 4ème génération, découpe de contour encore plus performante.
- Écran tactile exclusif
- **Découpe "pleine chair" avec FlexCut**
- Véritable tête de découpe tangentielle

## Série CE5000

Systeme de repérage amélioré  
Plug-in Corel Draw et Illustrator

**GRAPHTEC**

Fiche produit O2i

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

- **Alignement 4 points correction sur 2 axes**
- **MULTIPAGES** : Le CE5000 détecte séquentiellement chaque groupe de repères pour des opérations de détourage en continu lors de copie multiple d'une page sur le support d'impression. Cette nouvelle fonction diminue les manipulations et augmente de manière spectaculaire la productivité.



### POINTS FORTS

- **Support de rouleau en standard**

Le support de rouleau assure un déroulement régulier

- **Panier de réception**

Un panier est disponible **en option** pour réceptionner le film lors de la découpe en grande longueur.

- **Clavier ergonomique**

Utilisation intuitive grâce aux touches indiquées par des icônes sur l'écran LCD

### CE5000 40

- **Surface** de découpage jusqu'à 37.5 cm
- **Épaisseur maximum du support 0,25mm**
- **vitesse maximum de découpe 60 cm/sec**

### CE5000 60

- **Surface** de découpage jusqu'à 60.3 cm
- **Épaisseur maximum du support 0,25mm**
- **vitesse maximum de découpe 60 cm/sec**

### CE5000 120

- **Surface** de découpage jusqu'à 121.3 cm
- **Épaisseur maximum du support 0,25mm**
- **vitesse maximum de découpe 100 cm/se**



# Série FC8000

5 modèles, de nouvelles fonctions

Fiche produit O2i

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA GAMME

- **Alignement 4 points correction sur 2 axes**
- **MULTI PAGES** Le CE5000 détecte séquentiellement chaque groupe de repères pour des opérations de détourage en continu lors de copie multiple d'une page sur le support d'impression. Cette nouvelle fonction diminue les manipulations et augmente de manière spectaculaire la productivité.

## POINTS FORTS

- Une force de découpe de 600 gf
- Une vitesse de découpe de 1485 mm/s
- **Un système d'entraînement fiable**  
la structure renforcée du châssis associée aux galets presseurs dont la pression est ajustable sur 3 niveaux, ainsi que le panier de réception livré en standard garantissent un défilement fiable.
- **Simplicité d'utilisation**
- **Le contrôleur de découpe permet de piloter le FC8000 directement à partir du PC.**
- **L'afficheur LCD vous propose des icônes pour un dialogue interactif avec le clavier.**
- **Nouveau système de repérage ARMS innovant.**



### FC8000 60

- **Surface** de découpage jusqu'à 61 cm
- **Type de lames utilisables : Acier rapide (0,9mm ou 1,5mm)**
- **vitesse maximum de découpe 148,5 cm/sec**

### FC8000 75

- **Surface** de découpage jusqu'à 72cm
- **Type de lames utilisables : Acier rapide (0,9mm ou 1,5mm)**
- **vitesse maximum de découpe 148,5 cm/sec**
- **Force de découpage paramétrable : 20 à 600 gf (48 pas)**

### **FC8000 100**

- **Surface** de découpage jusqu'à 106.7 cm
- **Type de lames utilisables** : Acier rapide (0,9mm ou 1,5mm)
- **vitesse maximum de découpe** 148,5 cm/sec

### **FC8000 130**

- **Surface** de découpage jusqu'à 137.2 cm
- **Type de lames utilisables** : Acier rapide (0,9mm ou 1,5mm)
- **vitesse maximum de découpe** 148,5 cm/sec

### **FC8000 160**

- **Surface** de découpage jusqu'à 162.6cm
- **Type de lames utilisables** : Acier rapide (0,9mm ou 1,5mm)
- **vitesse maximum de découpe** 148,5 cm/sec