

60

# V SERIES

TABLES À PLAT DE DÉCOUPE NUMÉRIQUES HD  
POUR L'IMPRESSION, LA SIGNALISATION ET L'EMBALLAGE

# THINK OUTSIDE THE BOX

FR

**Summa** / valiani  
your perfect cut

**Summa** / valiani  
your perfect cut





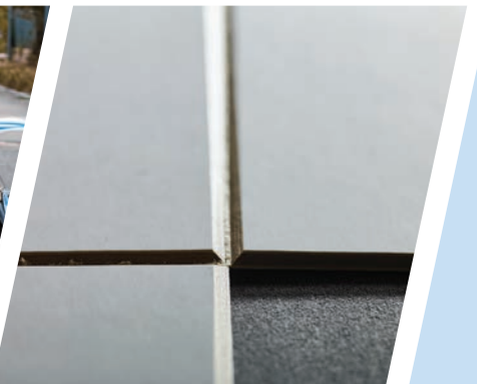
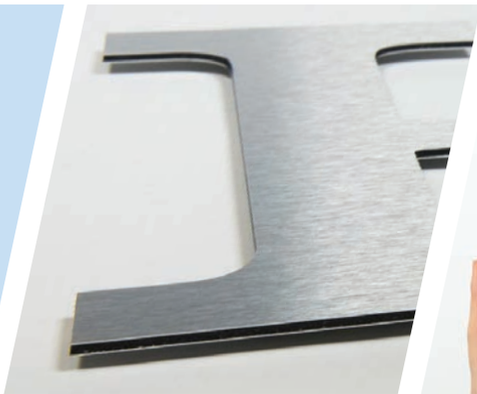
# REPENSEZ LA BOÎTE

La Summa Série V est une gamme de systèmes de découpe à plat numériques reconnue pour sa **polyvalence et sa précision**. Conçues pour répondre aux besoins variés des secteurs de l'impression, de la signalétique, de l'emballage et du textile, elle traite avec aisance des matériaux comme le carton compact, le carton ondulé, le vinyle, le PVC, les panneaux en mousse, le cuir et les tissus.

Avec ses outils de découpe en V et mi-chair de haute qualité, sa compatibilité totale des outils entre toutes les machines et son logiciel intuitif permettant une configuration en un clic, la Série V est **la solution incontournable pour les professionnels** de la communication visuelle et de la production spécialisée. De plus, elle est couverte par une garantie de 5 ans pour une tranquillité d'esprit totale\*.

**POUR CHAQUE BESOIN DE DÉCOUPE,  
IL Y A UNE SOLUTION SUMMA**

\*La garantie de 5 ans s'applique à toutes les machines, sauf l'Omnia.





# 12 RAISONS POUR LESQUELLES LA SÉRIE V EST FAITE POUR VOUS

1

*DÉCOUPE DE PRÉCISION  
DE HAUTE QUALITÉ*

2

*IDÉALE POUR LE PROTOTYPAGE ET  
LES PETITES À MOYENNES SÉRIES*

3

*PARFAITE POUR L'EMBALLAGE, LA  
SIGNALÉTIQUE ET LA MODE*

4

*CHANGEMENT RAPIDE ET  
FACILE DES OUTILS*

5

*ENCOMBREMENT  
RÉDUIT*

6

*LOGICIEL CONVIVAL AVEC FLUX  
DE TRAVAIL SIMPLIFIÉ*

7

*COMPATIBILITÉ TOTALE DES OUTILS  
SUR TOUTES LES MACHINES*

8

*DESIGN ITALIEN HAUT DE GAMME  
À UNE INGÉNIERIE D'EXCELLENCE*

9

*PLUS DE 50 ANS D'EXPERTISE  
DANS LA DÉCOUPE NUMÉRIQUE*

10

*MISE EN SERVICE  
RAPIDE*

11

*DISPONIBLE EN  
PLUSIEURS FORMATS*

12

*GARANTIE  
DE 5 ANS\**



## Invicta V Series

### » Machine de découpe compacte d'une polyvalence invincible

- Table de découpe à plat monotête conçue pour l'emballage et la signalétique
- Optimisée pour des applications spécifiques comme les clichés de vernis, les découpes d'adhésifs motos, la signalisation routière ou encore les claviers à membrane.
- Idéale pour créer des échantillons et des petites séries d'emballages.
- Réalise des découpes et mi-chair sur des adhésifs épais.
- Un large choix d'outils permettant une découpe jusqu'à 20 mm d'épaisseur.

Modèles	V0806	V0812	V1015	V1612
Dimension de découpe	812 x 610 mm (32" x 24")	812 x 1219 mm (32" x 48")	1016 x 1524 mm (40" x 60")	1550 x 1220 mm (61" x 48")



## Optima V Series

### » Machine de découpe à double tête pour les petits tirages

- Table de découpe à double tête conçue pour l'emballage et la signalétique
- Découpe, rainure, dessin, effectue des découpe mi-chair ou en V, sans effort.
- Solution incontournable pour le prototypage et les petites séries dans le secteur de l'emballage.
- Conçue spécifiquement pour la découpe en V sur carton gris.
- Élimine le besoin des procédés traditionnels grâce à une configuration d'outils polyvalente

Modèles	V1208	V1225	V1612	V1630
Dimension de découpe	1200 x 850 mm (42.2" x 33.5")	1200 X 2500 mm (47.2" x 98.4")	1600 X 1230 mm (63" x 48.4")	1600 x 3030 mm (63"x119.2")



## Integra V Series

### » Fraisage, découpe et rainurage en une seule solution

- Table de découpe à double tête adaptée aux applications variées
- Fraise, découpe, rainure, découpe mi-chair ou en V avec l'Integra.
- Équipée d'un module de fraisage puissante (1 kW) atteignant jusqu'à 45 000 tr/min.
- Gère efficacement des matériaux tels que l'acrylique, l'Alu-dibond composite, le PVC épais ou encore le MDF bois.
- Complément parfait pour les imprimantes UV à plat.

Modèles	V1225	V1612	V1620	V1630
Dimension de découpe	1230 x 2500 mm (48.4" x 98.5")	1620 x 1230 mm (63.7" x 48.4")	1600 x 2030 mm (63" x 80")	1600 x 3030 mm (63" x 119.2")



## Omnia<sup>[EVO]</sup> V Series

### » Machine de découpe avec alimentateur automatique

- Table de découpe à plat à double tête pour une production entièrement automatisée et en petites séries.
- Créez un flux de travail autonome et automatisé fonctionnant 24h/24.
- Coupe et rainure une large variété de matériaux jusqu'à 12 mm d'épaisseur.
- Ajoutez des codes QR à vos conceptions pour élargir vos capacités de production.
- Equipé d'un chargeur d'une capacité de 300 g/m<sup>2</sup>, d'un tapis convoyeur et d'un bac de récupération.
- Prend en charge la découpe et le rainage dans des formats allant de A4 à B1.
- Chargez deux feuilles SRA3 ou A3+ simultanément grâce au mode Double Feuille.
- Optez pour l'Omnia EVO pour une accélération accrue et une production encore plus rapide.

Modèles	V0708	V0710	V0710 EVO
Dimension de découpe	750 x 800 mm (29.5" x 31.5")	750 x 1050 mm (29.5" x 41.3")	750 x 1050 mm (29.5" x 41.3")

# OUTILS

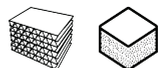
## Couteau oscillant pneumatique puissant

2FTDT23



Idéal pour découper des matériaux lourds jusqu'à 20 mm d'épaisseur, avec une course de 8 mm et 9.000 BPM.

carton alvéolaire, panneau en mousse, aquilux, joints en caoutchouc...



## Couteau oscillant pneumatique haute vitesse

2FTDT35



Offre une découpe rapide et précise pour divers matériaux souples, avec une course de 8 mm et 14.000 BPM.

carton ondulé multi-canaux, textile, cuir, mousse, panneau en mousse, micro carton ondulé...



## Couteau tangential polyvalent

2FTDT25



Garantit des coupes précises et de haute qualité à pleine vitesse sur des matériaux jusqu'à 5 mm d'épaisseur. Il s'adapte parfaitement à une grande variété de matériaux fins.

carton pliant, carton compact, micro carton ondulé, autocollants moto, carton gris...



## Couteau tangential mi-chair

2FTDT43



Enlève avec précision la couche supérieure des matériaux fins grâce à une lame contrôlée par ressort et un réglage manuel de la profondeur. Idéal pour des applications comme les autocollant vinyles et les étiquettes.

papier <200 gr, vinyle adhésif sablé, bannière PVC adhésive, film protecteur...



## Outil de rainage universel

2FTDT24



Équipé de 9 roulettes interchangeables pour le rainage et la perforation de divers matériaux. Grâce à une pression réglable, il garantit des résultats nets et précis.

carton ondulé multi-canaux, textile, cuir, panneau en mousse, micro carton ondulé...



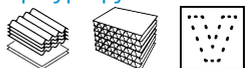
## Outil de rainage multicouches

2FTDT38



Dispose de 4 roulettes spécialement conçues pour créer des plis fins et propres avec une pression ajustable.

carton simple et triple cannelure, carton d'archives double, nid d'abeille en polypropylène...



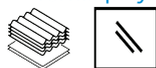
## Outil de traçage

2FTDT26



Permet un étiquetage rapide et précis sur des matériaux tels que papier cartonné, avec du texte ou des marques.

papier cartonné pliant, patrons textiles, feuille de polycarbonate, plaques de vernis polyester...



## Outil de découpe en V et en biseau

2FTDT33



Permet de créer des bords biseautés et des plis parfaits sur des matériaux épais de 6 à 16 mm grâce à ses angles de lame réglables.

carton alvéolaire, carton ondulé triple cannelure, panneau en mousse, aquilux léger...



## Module de fraisage

2FTDT50



Équipé d'une fraise de 1 kW, traite les supports rigides jusqu'à 13 mm d'épaisseur avec une vitesse réglable entre 5.000 et 45.000 tr/min.

aluminium composite, bois tendre et dur, MDF, plexiglas, plaques en PVC...



## Outil de dessin polyvalent

2FTDT30



Fixez un outil à stylo directement sur le porte-outil. Cet outil est compatible avec une large gamme de stylos, crayons et marqueurs-feutres, ce qui le rend idéal pour dessiner ou écrire sur divers matériaux.

papier, carton, textile...



# OUTILS INTERCHANGEABLES

## Blanc 90° 2FTDT04-V Coupe droite et semi-coupe

### Materials

feuilles de carton gris, carton pour emballages haut de gamme, plaques de vernis, couvertures en caoutchouc, plaques de vernis à base de polyester...



## Vert 40° 2FTDT20 Coupe en biseau

### Materials

carton standard jusqu'à 2,3 mm, plaques de vernis à base de polyester, carton suédé jusqu'à 2,3 mm, carton archive ondulé...



## Violet 2FTDT09 Gaufrage / Débossage

### Materials

carton standard, papier laminé, carte pliable, caractères braille...



## Bleu 45° 2FTDT21-A Coupe en biseau

### Materials

carton standard, panneau mousse jusqu'à 5 mm, carton gris jusqu'à 5 mm, carton pour emballages haut de gamme...



## Marron 2FTDT18 Rainage / Scorage

### Materials

carton ondulé, textile, cuir, panneau mousse, micro carton ondulé...



## Gris 90° 2FTDT40 Coupe droite

### Materials

carton pliant, papier cartonné, micro carton ondulé, autocollants moto, carton gris...



## GOPRODUCE FLATBED EDITION

Notre logiciel convivial, développé en interne, est conçu pour une utilisation fluide et intuitive de votre machine. Grâce à une interface moderne et ergonomique, vous optimisez votre efficacité et votre précision grâce à des fonctionnalités avancées telles que :

- **Ensembles d'actions:** automatisez vos tâches avec des flux de travail en un seul clic.
- **Gestionnaire de matériaux:** sélectionnez votre matériau, et le logiciel configure automatiquement les outils appropriés.
- **Modes de compensation :** réduisez les surcoupes dans les angles pour des résultats plus nets.
- **Tri:** optimisez les trajectoires de découpe pour réduire le temps de travail en organisent les objets pour des coupes plus efficaces.
- **Découpe verso:** protégez la surface imprimée de vos boîtes pour une finition impeccable.
- **Fonctionnalité de code-barres :** créez un flux de travail plus rapide et plus efficace.
- **Compatibilité avec plus de 20 RIPs :** y compris Onyx, Caldera et FlexiSign, pour une intégration parfaite avec vos logiciels existants.

## M3 & M3 ART

Accédez à plus de 600 modèles paramétriques avec M3, ou débloquez plus de 2 000 modèles avec M3 Art. Modifiez, redimensionnez et découpez facilement des boîtes, présentoirs et objets 3D en utilisant une variété de matériaux d'emballage, tels que le carton pliant, le carton ondulé et le carton gris rigide.

M3 Art inclut également un plugin Adobe Illustrator, idéal pour les graphistes souhaitant optimiser leur flux de travail.



# V Series

TABLES À PLAT DE DÉCOUPE NUMÉRIQUES HD  
POUR L'IMPRESSION, LA SIGNALISATION ET L'EMBALLAGE

## À propos de Summa

Summa est un leader mondial dans les solutions de découpe numérique, offrant des technologies innovantes pour la signalétique, l'emballage, le textile et les applications industrielles. Notre gamme de produits comprend des traceurs de coupes, des tables de découpe et des découpeurs laser, garantissant une précision et une qualité exceptionnelles.

Basée à Gistel, en Belgique, Summa dispose également de hubs régionaux aux États-Unis, en Italie et au Royaume-Uni. Forts de plus de 50 ans d'expérience, nous continuons à repousser les limites de la technologie de découpe pour redéfinir la précision. Découvrez-en davantage sur notre site [www.summa.com](http://www.summa.com) ou rejoignez notre communauté sur [LinkedIn](#), [Instagram](#), and [YouTube](#).

Summa nv  
Rochesterlaan 6  
8470 Gistel  
Belgique

Summa America LLC  
8517 W. Washington Street  
Suite 101  
Indianapolis, IN 46231  
USA

Summa/Valiani  
Via delle Regioni 305  
50052 Certaldo - Florence  
Italie

Copyright 2025© Summa nv. Images and graphics shown are for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product. Technical specifications are subject to change without prior notice.



Déverrouiller toutes le  
informations sur la série V

**id** numérique

Téléphone : 02 97 01 22 90  
Email : [service-com@idnumerique.fr](mailto:service-com@idnumerique.fr)

**Summa** / **valiani**  
your perfect cut