

CLEMENTZ EUROMÉGRAS

www.clementz-euromegras.com



26, Rue Le Chenet - ZA Le Chenet
91490 Milly La Forêt

Tél : 01 64 98 83 06

infos@graphicsolution.fr - www.graphicsolution.fr

catalogue

arts graphiques

2020

Matériels de coupe
Pelliculeuse-dorure
Poinçonneuses d'angle
Systèmes multi-finitions
Matériels de valorisation photos
Perfo-relieurs par anneaux
Thermorelieurs
Numéroteur
Agrafeuses
Plieuses
Raineuses
Perforeuses
Plastifieuses

...

CLEMENTZ EUROMÉGRAS

À propos de nous

CLEMENTZ-EUROMÉGRAS est une entreprise filiale du groupe allemand Krug & Priester, fabricant des matériels IDEAL et EBA. En activité depuis plus de 60 ans, l'entreprise n'a cessé d'évoluer en proposant à ses clients des produits de haute qualité dans de nombreux domaines d'activités tels que la bureautique, les arts graphiques et le traitement de l'air.

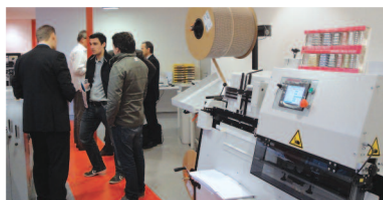
Nos marques

Nous représentons des marques mondialement reconnues et plébiscitées pour la qualité de leurs produits.



Deux showrooms

N'hésitez pas à venir à notre rencontre et profiter de nos grands showrooms situés à Bagneux (92) et Reichstett (67). L'ensemble de nos matériels y est exposé et valorisé. Vous pourrez assister à des démonstrations convaincantes dans un cadre convivial et professionnel.



Vidéos et fiches produits

Découvrez sur notre site web des vidéos de démonstration pour une grande partie de nos produits. Repérez le pictogramme ci-dessous dans notre catalogue pour savoir si une vidéo est disponible sur notre site ! Vous y trouverez également une fiche produit PDF détaillée et téléchargeable pour chacun de nos produits.



Triple certification ISO

IDEAL a mis en application un système de gestion de l'énergie et de l'environnement ainsi qu'un système de management qualifié (appliqué en permanence à tous les niveaux hiérarchiques) qui lui ont permis d'obtenir les certifications ISO 14001, ISO 50001 et ISO 9001.



Respect des normes

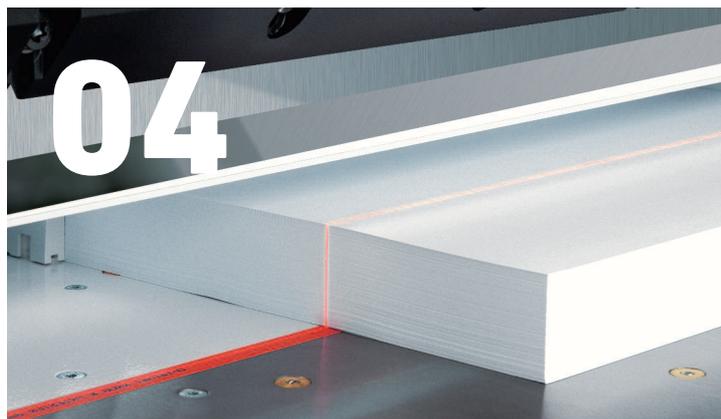
Tous nos matériels sont conformes aux normes de sécurité européennes CE. Tous les matériels IDEAL & EBA sont conformes aux normes européennes et internationales GS, CE et UL. Tous les matériels IDEAL santé (traitement de l'air) sont conformes aux normes CE et RoHS.



catalogue arts graphiques 2020

04 MATÉRIELS DE COUPE

- 04 Cisailles
- 05 Rogneuses
- 05 Massicot manuel
- 06 Massicots électriques
- 09 Massicots hydrauliques



10 MATÉRIELS DE FAÇONNAGE

- NEW** → 10 Raineuses
- NEW** → 12 Raineuses-perforeuses
- 14 Raineuse-plier
- 14 Plieuses
- NEW** → 16 Agrafeuse-plier
- 16 Agrafeuses
- 20 Perforeuses
- NEW** → 22 Poinçonneuses d'angle
- 22 Numéroteur
- 23 Plastifieuses
- NEW** → 24 Aimants plastifiés
- NEW** → 24 Cadres photos auto-adhésifs / magnétiques
- 25 Découpeuse de cartes et photos
- 26 Systèmes multi-finitions
- 28 Pelliculeuse-dorure



29 MATÉRIELS DE RELIURE

- NEW** → 29 Couvertures clipsées rigides
- 30 Couvertures thermiques souples et rigides
- 31 Thermorelieurs
- 32 Thermorelieurs professionnels HM / PUR
- NEW** → 36 Perfo-reliure par anneaux métalliques
- 38 Perfo-reliure par anneaux plastiques
- 39 Perfo-reliure par spirales hélicoïdales
- 39 Découpeuse de reliures
- 39 Perforeuse d'encoche
- 40 Sertisseuses
- 41 Perforeuses professionnelles par poinçons
- 44 Relieurs professionnels par anneaux
- NEW** → 45 Séparateur de liasses
- 46 Lignes de production professionnelles
- 47 Reliure anneaux métalliques (éléments coupés)
- 48 Reliure anneaux métalliques (bobines)
- 49 Tiges droites et crochets de calendriers
- 50 Reliure anneaux plastiques / spirales hélicoïdales
- 51 Plats et dos de couvertures



52 AUTRES MATÉRIELS

- 52 Destructeurs de documents
- 53 Purificateurs d'air



MATÉRIELS DE COUPE

Cisailles



IDEAL 1038

Cisaille professionnelle pour format A4 et plus

Capacité de coupe : 50 feuilles⁽¹⁾. Lame et contre-lame réaffûttables en acier d'Allemagne. Pression manuelle dosable par levier. Parfaite visibilité de la ligne de coupe. Table métallique graduée en mm/pouces. Tracés des formats DIN et des repères d'angles sur la table. Poignée de préhension ergonomique. Dispositif de coupe de bandes étroites de 1 à 10 mm. Quatre pieds en caoutchouc pour plus de stabilité. Dimensions de la table : 356 x 403 mm. Dimensions : H 260 x L 410 x P 575 mm. Poids : 9 kg. **Garantie 2 ans.**



Dispositif de coupe de bandes étroites de 1 à 10 mm.



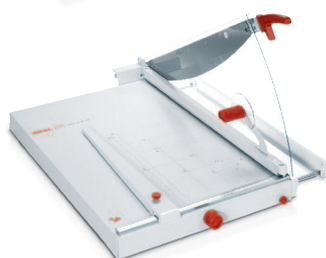
IDEAL 1058

Cisaille professionnelle pour format A3 et plus

Capacité de coupe : 40 feuilles⁽¹⁾. Dimensions de la table : 356 x 604 mm. Dimensions : H 260 x L 410 x P 790 mm. Poids : 14 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 1038. **Garantie 2 ans.**



Pression manuelle dosable par levier.



IDEAL 1071

Cisaille professionnelle pour format A2 et plus

Capacité de coupe : 40 feuilles⁽¹⁾. Dimensions de la table : 506 x 765 mm. Dimensions : H 520 x L 570 x P 980 mm. Poids : 23 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 1038. **Garantie 2 ans.**

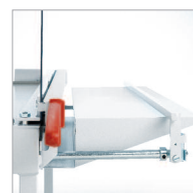
Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Adapté au format	Référence
IDEAL 1038	385 mm	50	A4 et plus	10381000
IDEAL 1058	580 mm	40	A3 et plus	10581000
IDEAL 1071	710 mm	40	A2 et plus	10711000
Accessoires :	Lame + contre-lame de rechange	→ IDEAL 1038		9000325
	Lame + contre-lame de rechange	→ IDEAL 1058		9000345
	Lame + contre-lame de rechange	→ IDEAL 1071		9000350



IDEAL 1080

Cisaille d'atelier sur stand, pour grands formats jusqu'à 800 mm

Ideales pour couper des cartons, papiers épais, feuilles métalliques ou plastiques fines... Capacité : 20 feuilles⁽¹⁾ ou 4 mm d'épaisseur. Dispositif de pression dosable par pédale. Lame à biseau obtus en acier d'Allemagne, adaptée au carton (nous consulter pour les lames adaptées au papier). Parfaite visibilité de la ligne de coupe. Table graduée en mm/pouces. Tracés des formats DIN et des repères d'angles sur la table. Dimensions de la table : 605 x 1080 mm. Dispositif de coupe de bandes étroites, de 1 à 10 mm. Poignée de préhension ergonomique. Tablette latérale rabattable. Montées sur stand métallique particulièrement stable. Dimensions : H 1215 x L 670 x P 1080 mm. Poids : 55 kg. **Garantie 2 ans.**



Tablette rabattable et dispositif de pression dosable par pédale.

IDEAL 1110

Cisaille d'atelier sur stand, pour grands formats jusqu'à 1100 mm

Dimensions de la table : 760 x 1100 mm. Dimensions : H 1360 x L 830 x P 1390 mm. Poids : 60 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 1080. **Garantie 2 ans.**



Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Adapté au format	Référence
IDEAL 1080	800 mm	20	A1 et plus	10801100
IDEAL 1110	1100 mm	20	A1 et plus	11101100
Accessoires :	Lame + contre-lame de rechange (lame carton)	→ IDEAL 1080		9000355
	Lame + contre-lame de rechange (lame carton)	→ IDEAL 1110		9000360

(1) Capacité exprimée en feuilles 70 g/m².



IDEAL
0105

Rogneuse professionnelle pour grands formats jusqu'à 1050 mm

Idéale pour couper toutes sortes d'imprimés numériques de grands formats, épreuves héliographiques, dessins techniques, plans, affiches... Capacité de coupe : 0,8 mm d'épaisseur. Pression automatique. Tête de coupe ergonomique avec lame rotative coulissante, auto-affûtée, en acier trempé. Table en aluminium anodisé de haute qualité. Table graduée en cm de chaque côté. Montées sur stand métallique particulièrement stable, avec collecteur de déchets sous la table. Dimensions : H 965 x L 1300 x P 380 mm. Poids : 16 kg. **Garantie 2 ans.**



Idéale pour couper les imprimés de grands formats.

IDEAL
0135

Rogneuse professionnelle pour grands formats jusqu'à 1350 mm

Dimensions : H 965 x L 1600 x P 380 mm. Poids : 21,5 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 0105. **Garantie 2 ans.**



Lame rotative coulissante, auto-affûtée, en acier trempé.

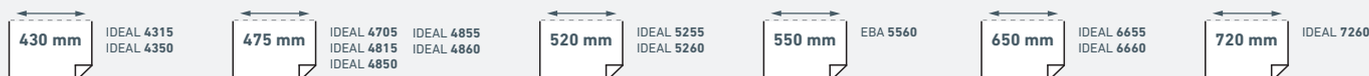
IDEAL
0155

Rogneuse professionnelle pour grands formats jusqu'à 1550 mm

Dimensions : H 965 x L 1800 x P 380 mm. Poids : 24,5 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 0105. **Garantie 2 ans.**

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Profondeur de table	Référence
IDEAL 0105	1050 mm	0,8 mm	280 mm	01050100
IDEAL 0135	1350 mm	0,8 mm	280 mm	01350100
IDEAL 0155	1550 mm	0,8 mm	280 mm	01550100
Accessoires : Tête de coupe de rechange				0055017
Couteau de rechange				0055018

Retrouvez facilement les modèles de massicots selon la laize dont vous avez besoin !



Modèle sur stand métallique

IDEAL
4705

Massicot manuel professionnel adapté aux liasses épaisses

Capacité de coupe : jusqu'à 70 mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : carters de protection transparents à l'avant (pivotant) et à l'arrière ; dispositif de blocage de lame (levier en position haute) ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette. Dispositif de pression manuelle par volant. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Butée arrière déplacée par manivelle. Profondeur de table : 455 mm. Coupe minimale : 30 mm. Ruban gradué en mm/pouces lisible à l'avant, pour un positionnement précis de la butée arrière. Dimensions : H 590 x L 1000 x P 890 mm (de table) / H 1270 x L 1000 x P 890 mm (sur stand). Poids : 85 kg (de table) / 93 kg (sur stand). **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Ruban gradué en mm/pouces.

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Adapté au format	Référence
IDEAL 4705 de table	475 mm	70 mm	A3 et plus	47050000
IDEAL 4705 sur stand métallique	475 mm	70 mm	A3 et plus	47050011
Option : Stand métallique				47001100
Accessoires : Lame de rechange				9000021
Lot de 10 réglettes de rechange				9000222

(1) Capacité exprimée en feuilles 70 g/m².



Modèle 4315 sur stand métallique



Modèle 4350 sur meuble avec étagères

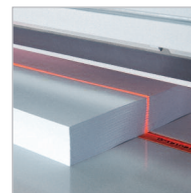
IDEAL
4315



Massicot électrique de précision adapté au format A3

Capacité de coupe : 500 feuilles⁽¹⁾ ou 40 mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : carters de protection transparents à l'avant (contrôlé électroniquement) et à l'arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette ; frein à disque. Commande bi-manuelle EASY-CUT pour le déclenchement de la coupe. Dispositif de pression manuelle par levier. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Profondeur de table : 435 mm. Coupe minimale : 35 mm. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Butée arrière déplacée par manivelle. Dimensions : H 355 x L 640 x P 870 mm (de table) / H 1085 x L 640 x P 870 mm (sur stand) / H 1080 x L 640 x P 870 mm (sur meuble). Poids : 81 kg (de table) / 91 kg (sur stand) / 113 kg (sur meuble). **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Matérialisation de la ligne de coupe par LEDs.



Commande bi-manuelle EASY-CUT.

IDEAL
4350



Massicot électrique de précision avec dispositif de pression automatique

Dispositif de pression automatique pour une productivité accrue. Poids : 86 kg (de table) / 96 kg (sur stand) / 118 kg (sur meuble). Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 4315. **Garantie 2 ans.**

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Dispositif de pression	Référence
IDEAL 4315 de table	430 mm	40 mm	manuel	43153011
IDEAL 4315 sur stand métallique	430 mm	40 mm	manuel	43153012
IDEAL 4315 sur meuble avec étagères	430 mm	40 mm	manuel	43153013
IDEAL 4350 de table	430 mm	40 mm	automatique	43503011
IDEAL 4350 sur stand métallique	430 mm	40 mm	automatique	43503012
IDEAL 4350 sur meuble avec étagères	430 mm	40 mm	automatique	43503013
Options : Stand métallique				42051100
Meuble avec étagères				42151100
Accessoires : Lame de rechange				9000121
Lot de 10 réglottes de rechange				9000221

(1) Capacité exprimée en feuilles 70 g/m².



NE PRENEZ AUCUN RISQUE AVEC VOTRE MASSICOT !

Retrouvez plus d'informations en page 54

Découvrez également notre **Contrat d'entretien préventif et vérification générale périodique pour massicots professionnels**



Vous possédez ou souhaitez acquérir un massicot IDEAL ou EBA ? Savez-vous que ce type de matériel est soumis à une législation stricte en matière de sécurité et qu'il doit faire l'objet d'une vérification générale périodique par des techniciens qualifiés et spécifiquement formés sur le matériel ?

Avec CLEMENTZ-EUROMÉGRAS, filiale du fabricant allemand des massicots IDEAL / EBA, vous bénéficiez du professionnalisme, de l'expérience et du savoir-faire de nos équipes techniques d'intervention pour l'entretien et la vérification de votre massicot professionnel.

NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF COMPREND :

- 4 visites par an pour vérifier 15 points de contrôle suivant le registre de vérification des massicots pour la découpe du papier et du carton
- Après chaque vérification notre technicien vous remet un rapport de contrôle pour votre registre de sécurité
- Vérification des réglages mécaniques, électriques et électroniques
- Vérification des pièces d'usure (patins, feutres, lames, couteaux, etc.) et des organes tournants (galets, courroies, moteurs, roulements, pignons, etc.)
- Nettoyage complet et lubrification des composants mécaniques qui le nécessitent

MATÉRIELS DE COUPE

Massicots électriques



IDEAL 4815



Massicot électrique de laize 475 mm pour couper jusqu'à 1000 feuilles
Longueur de coupe : 475 mm. Capacité : 1000 feuilles⁽¹⁾ ou 80 mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : carter de protection transparent à l'avant (contrôlé électroniquement) ; carter de protection en tôle à l'arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette ; frein à disque. Commande bi-manuelle EASY-CUT pour le déclenchement de la coupe. Dispositif de pression manuelle par volant. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Entraînement électro-mécanique de la lame. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Porte outils pratique sur la table arrière. Profondeur de table : 458 mm. Coupe minimale : 30 mm. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Butée arrière déplacée par manivelle. Monophasé 230V. Monté sur stand métallique avec tablette de dépose. Dimensions⁽²⁾ : H 1410 x L 762 x P 1053 mm. Poids⁽²⁾ : 212 kg. **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Dispositif de pression manuelle par volant (IDEAL 4815)



Affichage digital des dimensions en mm/pouces visible à l'avant du massicot.

Tables latérales en option



IDEAL 4850



Massicot électrique de laize 475 mm pour couper jusqu'à 1000 feuilles
Dispositif de pression automatique. Entraînement électro-mécanique de la lame et de la presse. Dimensions : H 1296 x L 762 x P 1053 mm. Poids : 225 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 4815. **Garantie 2 ans.**

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Dispositif de pression	Référence
IDEAL 4815	475 mm	80 mm	manuel	48153111
IDEAL 4850	475 mm	80 mm	automatique	48503111
Option :	Jeu de 2 tables latérales			9000528
Accessoires :	Lame de rechange			9000021
	Lot de 10 réglettes de rechange			9000022



IDEAL 4855



Massicot électrique à pression automatique, équipé d'un écran tactile
Longueur de coupe : 475 mm. Capacité : 1000 feuilles⁽¹⁾ ou 80 mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : carter de protection transparent à l'avant (contrôlé électroniquement) ; carter de protection en tôle à l'arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette ; frein à disque. Commande bi-manuelle EASY-CUT avec déclenchement séparé pour la descente de la lame et de la presse. Écran de commande tactile pour le réglage de la butée arrière. Dispositif de pression automatique. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Entraînement électro-mécanique de la lame et de la presse. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Porte outils pratique sur la table arrière. Profondeur de table : 450 mm. Coupe minimale : 35 mm. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Monophasé 230V. Monté sur stand métallique avec tablette de dépose. Dimensions⁽²⁾ : H 1296 x L 762 x P 1053 mm. Poids⁽²⁾ : 228 kg. **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Écran de commande tactile pour le réglage de la butée arrière.

Tables latérales en option



IDEAL 4860



Massicot électrique équipé d'un écran tactile et d'un barrage immatériel
Barrage immatériel par cellules photo-électriques à l'avant pour une productivité accrue. Dimensions : H 1296 x L 762 x P 988 mm. Poids : 232 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 4855. **Garantie 2 ans.**



Barrage immatériel par cellules photo-électriques (IDEAL 4860).

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Équipement de sécurité	Référence
IDEAL 4855	475 mm	80 mm	carter de protection	48553111
IDEAL 4860	475 mm	80 mm	barrage immatériel	48603111
Option :	Jeu de 2 tables latérales			9000528
Accessoires :	Lame de rechange			9000021
	Lot de 10 réglettes de rechange			9000022

(1) Capacité exprimée en feuilles 70 g/m². (2) Sans tables latérales en option.

MATÉRIELS DE COUPE

Massicots électriques



Tables latérales en option



IDEAL 5255



Massicot électrique de laize 520 mm pour couper jusqu'à 1000 feuilles

Longueur de coupe : 520 mm. Capacité : 1000 feuilles⁽¹⁾ ou 80 mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : carter de protection transparent à l'avant (contrôlé électroniquement) ; carter de protection en tôle à l'arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette ; frein à disque. Commande bi-manuelle EASY-CUT pour le déclenchement de la coupe. Dispositif de pression manuelle par volant. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Entraînement électro-mécanique de la lame. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Porte outils pratique sur la table arrière. Profondeur de table : 520 mm. Coupe minimale : 35 mm. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Butée arrière déplacée par manivelle. Monophasé 230V. Monté sur stand métallique avec tablette de dépose. Dimensions⁽²⁾ : H 1293 x L 860 x P 1120 mm. Poids⁽²⁾ : 252 kg. **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Porte outil pratique sur la table arrière.

IDEAL 5260



Massicot électrique équipé d'un écran tactile et d'un barrage immatériel

Barrage immatériel par cellules photo-électriques à l'avant pour une productivité accrue. Dimensions : H 1293 x L 860 x P 1126 mm. Poids : 232 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 5255. **Garantie 2 ans.**



Barrage immatériel par cellules photo-électriques (IDEAL 5260).

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Équipement de sécurité	Référence
IDEAL 5255	520 mm	80 mm	carter de protection	52553111
IDEAL 5260	520 mm	80 mm	barrage immatériel	52603111
Option :	Jeu de 2 tables latérales			9000528
Accessoires :	Lame de rechange			9000130
	Lot de 10 réglettes de rechange			9000024



IDEAL 6655



Massicot électrique de laize 650 mm pour couper jusqu'à 1000 feuilles

Longueur de coupe : 650 mm. Capacité : 1000 feuilles⁽¹⁾ ou 80 mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : carter de protection transparent à l'avant (contrôlé électroniquement) ; carter de protection en tôle à l'arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette ; frein à disque. Commande bi-manuelle EASY-CUT pour le déclenchement de la coupe. Dispositif de pression manuelle par volant. Lame de qualité supérieure en acier d'Allemagne. Entraînement électro-mécanique de la lame. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Porte outils pratique sur la table arrière. Profondeur de table : 610 mm. Coupe minimale : 25 mm. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Butée arrière déplacée par manivelle. Monophasé 230V. Monté sur stand métallique avec tablette de dépose. Dimensions⁽²⁾ : H 1293 x L 992 x P 1220 mm. Poids⁽²⁾ : 302 kg. **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette.

IDEAL 6660



Massicot électrique équipé d'un écran tactile et d'un barrage immatériel

Barrage immatériel par cellules photo-électriques à l'avant pour une productivité accrue. Dimensions : H 1293 x L 992 x P 1220 mm. Poids : 312 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 6655. **Garantie 2 ans.**



Écran de commande tactile pour le réglage de la butée arrière.

Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Équipement de sécurité	Référence
IDEAL 6655	650 mm	80 mm	carter de protection	66553111
IDEAL 6660	650 mm	80 mm	barrage immatériel	66603111
Option :	Jeu de 2 tables latérales			9000528
Accessoires :	Lame de rechange			9000025
	Lot de 10 réglettes de rechange			9000026

(1) Capacité exprimée en feuilles 70 g/m². (2) Sans tables latérales en option.

MATÉRIELS DE COUPE

Massicots électriques / hydrauliques



IDEAL 7260



Tables latérales en option

Massicot électrique de laize 720 mm avec système de pression hydraulique
Longueur de coupe : 720 mm. Platine de presse de série. Capacité : 80/78⁽¹⁾ mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : barrage immatériel par cellules photo-électriques à l'avant ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette ; frein à disque. Commande bi-manuelle EASY-CUT avec déclenchement séparé pour la descente de la lame et de la presse. Commande électronique programmable avec grand écran tactile de 7" inclinable pour un réglage facile de la butée arrière. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Pression automatique (réglage progressif de la pression avec affichage par manomètre de 250 à 2000 daN). Lame de qualité supérieure en acier HSS. Presse hydraulique et entraînement électro-mécanique de la lame. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Porte outils pratique sur la table arrière. Table soufflante (buses à billes) à l'avant et à l'arrière pour un déplacement aisé des piles de documents. Descente de presse au pied pour le repérage ou le maintien des piles de documents avant la coupe. Profondeur de table avant/arrière : 530/720 mm. Coupe minimale : 20/90⁽¹⁾ mm. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Triphasé 400V. Dimensions⁽²⁾ : H 1335 x L 1305 x P 1540 mm. Poids⁽²⁾ : 588 kg. **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Écran de commande tactile de 7" et tables soufflantes à l'avant et à l'arrière.



Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Équipement de sécurité	Référence
IDEAL 7260 avec tables soufflantes	720 mm	80/78 ⁽¹⁾ mm	barrage immatériel	72603131
Option : Jeu de 2 tables latérales				9000551
Accessoires : Lame HSS de rechange				9000141
Lot de 10 réglettes de rechange				9000039

EBA 5560



Tables latérales en option

Massicot hydraulique de précision de laize 550 mm
Longueur de coupe : 550 mm. Platine de presse de série. Capacité : 95/92⁽¹⁾ mm d'épaisseur. SCS - Système de Coupe Sécurisée : barrage immatériel par cellules photo-électriques à l'avant ; interrupteur principal cadenassable ; dispositifs sécurisés pour le changement de la lame et de la réglette. Commande bi-manuelle EASY-CUT avec déclenchement séparé pour la descente de la lame et de la presse. Commande électronique programmable avec grand écran tactile de 7" inclinable pour un réglage facile de la butée arrière. Affichage digital des dimensions en mm/pouces. Pression automatique (réglage progressif de la pression avec affichage par manomètre de 200 à 1100 daN). Lame de qualité supérieure en acier HSS. Entraînement hydraulique de la lame et de la presse. Porte lame tout en acier avec glissières réglables. Porte outils pratique sur la table arrière. Descente de presse au pied pour le repérage ou le maintien des piles de documents avant la coupe. Profondeur de table avant/arrière : 460/570 mm. Coupe minimale : 32/60⁽¹⁾ mm. Matérialisation optique de la ligne de coupe par LEDs. Monophasé 230V. Dimensions⁽²⁾ : H 1370 x L 1070 x P 1400 mm. Poids⁽²⁾ : 369 kg. Existe en modèle avec tables soufflantes à l'avant et à l'arrière (buses à billes) pour un déplacement aisé des piles de documents, et en modèle sans tables soufflantes (uniquement disponible sur demande). **Garantie 2 ans.**

POUR VOTRE MASSICOT, CHOISISSEZ NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE !



Tables soufflantes à l'avant et à l'arrière et manomètre de précision.



Modèle	Longueur de coupe (laize)	Capacité de coupe en épaisseur	Équipement de sécurité	Référence
EBA 5560 sans tables soufflantes SUR DEMANDE	550 mm	95/92 ⁽¹⁾ mm	barrage immatériel	55613111
EBA 5560 avec tables soufflantes	550 mm	95/92 ⁽¹⁾ mm	barrage immatériel	55614111
Option : Jeu de 2 tables latérales				9000536
Accessoires : Lame HSS de rechange				9000138
Lot de 10 réglettes de rechange				9000238

(1) Avec platine de presse. (2) Sans tables latérales en option. (3) Verrouillé pendant la coupe (sur modèles manuels), contrôlé électroniquement (sur modèles électriques). (4) Sur modèles électriques. (5) Sur modèles avec dispositif de pression automatique.

SCS - Système de Coupe Sécurisé

Le système SCS garantit une grande sécurité d'utilisation, non seulement lorsque l'on utilise le massicot mais aussi lorsque l'on change la lame ou la réglette. Il comprend notamment : carter de protection transparent pivotants⁽³⁾ ou barrage immatériel par cellules photo-électriques à l'avant ; carter de protection sur table arrière ; interrupteur principal cadenassable et contacteur à clé ; commande bi-manuelle EASY-CUT avec déclenchement séparé pour la descente de la lame et de presse ; commande basse tension 24 Volts⁽⁴⁾ ; frein à disque pour l'arrêt instantané de la lame⁽⁴⁾ ; retour automatique de la lame et de la presse de n'importe quelle position⁽⁵⁾ ; remplacement aisé de la lame et de la réglette, sans démonter les carters ; dispositif de changement de lame protégeant le tranchant ; réglage de profondeur de lame par l'extérieur.



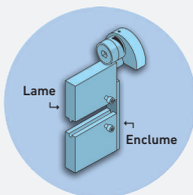
Écran de commande tactile

La commande électronique programmable permet un réglage de précision de la position de la butée arrière et offre de nombreuses fonctionnalités pratiques : menus multi-langues ; affichage digital des dimensions en millimètres / pouces (précision au 1/10^{ème} de mm) ; clavier à touches pour la saisie des dimensions ; touche mémoire pour les coupes répétitives ; dimensions pré-programmées pour les formats DIN standards du A6 au A3 ; 99 programmes de 99 positions chacun (possibilité de mémoriser jusqu'à 15 coupes répétitives au sein d'une position) ; auto-diagnostic avec affichage de l'erreur sur l'écran ; calculatrice intégrée ; affichage du statut du barrage immatériel (IDEAL 7260 / EBA 5560) ; affichage de la pression par bargraphe (IDEAL 7260).



Rainage de haute qualité par lame et enclume

Le système de lame et enclume qui équipe toute la gamme des raineuses MORGANA et BACCIOTTINI permet de rainer sans marquer ni craqueler la surface ou les fibres des documents fragiles (y compris supports laminés) qu'ils soient issus de procédés d'impression offsets ou numériques et répond aux besoins les plus exigeants des professionnels du façonnage et des arts graphiques.



Sur un document plié sans rainage préalable, on peut voir que la surface imprimée est craquelée et que les fibres sont détériorées.



Grâce au rainage par lame et enclume, la surface imprimée et les fibres du document plié sont parfaitement préservées pour un résultat parfait !



MORGANA Docucrease 52

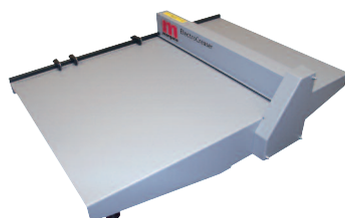
Raineuse manuelle adaptée au format A3

Longueur maximale de rainage : 520 mm. Grammages acceptés : jusqu'à 400 g/m² soit environ 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Distance minimum rainage/butée : 25 mm. Règle graduée en cm/pouces. Deux butées arrières coulissantes, indispensables pour un positionnement précis du document, pour les travaux répétitifs et les rainages multiples. Système de rainage par lame et enclume et permettant de rainer sans marquer la surface des documents fragiles issus d'impressions numériques (encre ou toner) ou offsets. Déclenchement manuel du rainage par levier avec poignée ergonomique (polyvalence pour utilisateur droitier ou gaucher). Dimensions : H 120 x L 750 x P 555 mm. Poids : 1 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB



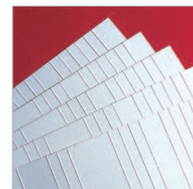
Équipée de deux butées arrières coulissantes pour un positionnement précis du document.



MORGANA Electrocrease 52

Raineuse électrique adaptée au format A3

Deux largeurs de rainage standard : 1,6 mm ou 1,2 mm. Distance minimum rainage/butée : 30 mm. Déclenchement électrique du rainage par pédale pour une productivité accrue. Dimensions : H 220 x L 780 x P 640 mm. Poids : 27,5 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Docucrease 52. **Garantie 1 an.**



Modèle	Longueur de rainage maximum	Distance minimum rainage/butée	Déclenchement du rainage	Référence
Docucrease 52	520 mm	25 mm	manuel	6532010000
Electrocrease 52	520 mm	30 mm	électrique	6534010000



Stand métallique en option

MORGANA Digicreaser

Raineuse automatique à alimentation manuelle

Productivité : 4000 documents A4 par heure. Format minimum accepté : 140 x 160 mm. Format maximum accepté : 630 x 330 mm. Grammages acceptés : jusqu'à 400 g/m² soit environ 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Productivité : jusqu'à 4000 documents A4 par heure. Écran de commande LCD avec réglages simples et rapides. Possibilité de mémoriser jusqu'à 9 programmes de 9 rainages chacun. Système de rainage par lame et enclume permettant de rainer sans marquer la surface des documents fragiles issus d'impressions numériques (encre ou toner) ou offsets. Distance minimum entre deux rainages consécutifs : 1 mm. Butées sur la table. Livrée avec un outil de perforation pour feuilles simples (28 dents) et un contre-outil. Dimensions : H 590 x L 870 x P 570 mm. Poids : 57 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB



Écran de commande LCD avec réglages simples et rapides.

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Digicreaser	4000	630 x 330 mm	140 x 160 mm	6530050000
Options :	Stand métallique monté sur roulettes			6530050001
	Lame étroite + enclume (papier fin < à 0,25 mm d'épaisseur)			6530010001
	Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)			653100012A
	Outil de perforation pour cartes (20 dents)			653100013A
	Outil de perforation fine (56 dents)			1-99-41P
	Outil de perforation extra-fine (96 dents)			1-99-42
	Contre outil de perforation			1-99-35P
	Outil de découpe, le jeu			653100016A



NEW



MORGANA

Autocreaser Pro 33A



Raineuse de production avec système d'alimentation à succion par le bas

Format minimum accepté : 140 x 210 mm. Format maximum accepté : 900 x 330 mm. Grammages acceptés : jusqu'à 400 g/m² soit environ 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Productivité : jusqu'à 8500 documents A4 par heure. Écran de commande tactile de 7" avec menus intuitifs. Dispositif de prise papier à succion par le bas, adapté à une alimentation en continu. Système de rainage par lame et enclume permettant de rainer sans marquer la surface des documents fragiles issus d'impressions numériques (encre ou toner) ou offsets. Jusqu'à 16 rainages consécutifs par feuille. Distance minimum entre deux rainages consécutifs : 1 mm. Distance minimum bord de feuille / premier rainage : 2,5 mm. Distance minimum dernier rainage / bord de feuille : 35 mm. Butées sur la table d'alimentation et de réception. Livrée avec un outil de perforation pour feuilles simples (28 dents) et un contre-outil. Montée sur roulettes. Dimensions : H 1124 x L 1917 x P 522 mm. Poids : 121 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO



Écran de commande tactile avec menus intuitifs.



Dispositif de prise papier à succion par le bas.

MORGANA

Autocreaser Pro 50



Pour le rainage de documents jusqu'à 500 mm de largeur

Format maximum accepté : 700 x 500 mm. Dimensions : H 1224 x L 1500 x P 682 mm. Poids : 156 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Autocreaser Pro 33. **Garantie 1 an.**

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Autocreaser Pro 33A	8500	900 x 330 mm	140 x 210 mm	740620T
Autocreaser Pro 50	8500	700 x 500 mm	140 x 210 mm	730620T
Options :				
Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)	→ Autocreaser Pro 33			94-073-02
Lame étroite + enclume (papier fin < à 0,25 mm d'épaisseur)	→ Autocreaser Pro 33			6530010001
Kit de perforation transversale	→ Autocreaser Pro 33			76-341-01
Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)	→ Autocreaser Pro 50			172-04-01
Lame étroite + enclume (papier fin < à 0,25 mm d'épaisseur)	→ Autocreaser Pro 50			76-237-03
Kit de perforation transversale	→ Autocreaser Pro 50			76-341-02
Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)				653100012A
Outil de perforation pour cartes (20 dents)				653100013A
Outil de perforation fine (56 dents)				1-99-41P
Outil de perforation extra-fine (96 dents)				1-99-42
Contre outil de perforation				1-99-35P
Outil de découpe, le jeu				653100016A

MORGANA

Autocreaser Pro 385



Raineuse avec deux têtes de rainage et plateau d'alimentation haute pile

Format minimum accepté : 148,5 x 210 mm. Format maximum accepté : 700 x 385 mm. Grammages acceptés : jusqu'à 400 g/m² soit environ 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Système d'alimentation à succion par le haut avec plateau d'alimentation haute pile (jusqu'à 450 mm de hauteur). Deux têtes modulables de rainage par lame et enclume permettent de réaliser du rainage dans les deux sens simultanément (pour un pliage en Z par exemple) ou tout simplement de rainer des papiers épais et fins sans avoir à changer d'outil de rainage. Jusqu'à 16 rainages consécutifs par feuille. Distance minimum bord de feuille / premier rainage : 2,5 mm. Distance minimum dernier rainage / bord de feuille : 2,5 mm. Écran de commande tactile de 7" avec menus intuitifs. Activation / désactivation des têtes de rainage sur écran tactile. Butées sur la table d'alimentation et de réception. Montée sur roulettes. Dimensions : H 1235 x L 2129 x P 660 mm. Poids : 210 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO



Écran de commande tactile avec menus intuitifs.



Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Autocreaser Pro 385	8500	700 x 385 mm	148,5 x 210 mm	12901000-K
Options :				
Lame étroite + enclume (papier fin < à 0,25 mm d'épaisseur)				336-03-02
Outil de perforation side/stop				336-30-01



NEW
Possibilité de traiter des documents transparents (en option)



BACCIOTTINI Pit Stop 36



Raineuse-perforeuse automatique pour petits formats

Grammages acceptés : de 80 à 400 g/m² soit environ 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Possibilité de traiter des documents transparents (en option). Distance minimum entre deux rainages consécutifs : 0,1 mm. Système de rainage par lame et enclume. Écran de commande tactile de 7". Dispositif de prise papier à succion par le bas, adapté à une alimentation en continu. Possibilité de remplacer l'outil de rainage par un outil de perforation transversale (en option) pour réaliser des coupons détachables. Livrée avec un outil de rainage pour le numérique (lame + enclume). **Possibilité de connexion avec la plieuse Butterfly Easy 2 Fold (voir page 15).** Montée sur roulettes. Dimensions : H 1400 x L 1160 x P 650 mm. Poids : 116 kg. **Garantie 1 an.**



Remplacement des outils (rainage / perforation) par le côté et écran de commande tactile.

BACCIOTTINI Pit Stop 36-2



Raineuse-perforeuse automatique pour petits formats

Équipée de deux rouleaux permettant le rainage en bord de feuille. Autres caractéristiques identiques au modèle Pit Stop 36. **Garantie 1 an.**



Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Pit Stop 36	6000	360 x 650/850 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	PITSTOP36
Pit Stop 36-2	6000	360 x 650/850 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	PS3622TOUCH
Options :	Outil de rainage standard (lame + enclume)			-
	Détecteur sonique de double			-
	Kit de lecture bord de document transparent			-
	Plateau d'extension de la table d'alimentation (jusqu'à 850 mm)			-
	Outil de perforation transversale 2/1, 3/1 ou 4/1 pour coupons détachables			-
	Outil de micro-perforation transversale pour coupons détachables			-



NEW
Possibilité de traiter des documents transparents (en option)



BACCIOTTINI Pit Stop DG Line 6500



Raineuse-perforeuse automatique, adaptée à un usage intensif

Grammages acceptés : de 80 à 400 g/m² soit environ 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Possibilité de traiter des documents transparents (en option). Productivité : jusqu'à 6500 documents A4 par heure. Distance minimum entre deux rainages consécutifs : 0,1 mm. Système de rainage par lame et enclume. Écran de commande LCD. Dispositif de prise papier à succion par le bas. Possibilité de remplacer l'outil de rainage par un outil de perforation transversale (en option) pour réaliser des coupons détachables. Livrée avec un outil de rainage standard (enclume) et un outil de rainage pour le numérique (lame + enclume). **Possibilité de connexion avec la plieuse Butterfly Easy 2 Fold (voir page 15).** Montée sur roulettes. Dimensions : H 1500 x L 1200 x P 750 mm. Poids : 163 kg. **Garantie 1 an.**



Dispositif de prise papier à succion par le bas et plateau d'extension de la table d'alimentation.

BACCIOTTINI Pit Stop DG Line 8000



Raineuse-perforeuse automatique, adaptée à un usage intensif

Productivité : jusqu'à 8000 documents A4 par heure. Écran de commande tactile de 7". Dimensions : H 1500 x L 1200 x P 800 mm. Autres caractéristiques identiques au modèle Pit Stop DG Line 6500. **Garantie 1 an.**



Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Pit Stop DG Line 6500	6500	500 x 700/1000 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	-
Pit Stop DG Line 8000	8000	500 x 700/1000 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	PSDGLINE0006T
Options :	Outil de rainage standard (lame + enclume)			-
	Outil de rainage pour le numérique (lame + enclume)			-
	Détecteur sonique de double			-
	Kit de lecture bord de document transparent			-
	Plateau d'extension de la table d'alimentation (jusqu'à 850 mm)			-
	Plateau d'extension de la table d'alimentation (jusqu'à 1000 mm)			DL7000
	Outil de perforation transversale 2/1, 3/1 ou 4/1 pour coupons détachables			-
	Outil de micro-perforation transversale pour coupons détachables			DL12000MICRO

(1) Avec plateau d'extension de la table d'alimentation en option.



NEW
Possibilité de traiter des documents transparents (en option)

BACCIOTTINI Pit Stop AF High Speed



Raineuse-perforeuse automatique, adaptée aux très forts grammages
Grammages acceptés : de 80 à 600 g/m² soit environ 0,6 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Possibilité de traiter des documents transparents (en option). Distance minimum entre deux rainages consécutifs : 0,1 mm. Système de rainage par lame et enclume. Écran de commande tactile de 7". Dispositif de prise papier à succion par le bas, adapté à une alimentation en continu. Possibilité de remplacer l'outil de rainage par un outil de perforation transversale (en option) pour réaliser des coupons détachables. Livrée avec un outil de rainage standard (lame + enclume). **Possibilité de connexion avec la plieuse Butterfly Easy 2 Fold (voir page 15).** Montée sur roulettes. Triphasé 400V. Dimensions : H 1700 x L 1200 x P 850 mm. Poids : 180 kg. **Garantie 1 an.**



Connectée à la plieuse Butterfly Easy 2 Fold.

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Pit Stop AF High Speed	10500	500 x 700/1000 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	PSAFHS0001
Options :	Outil de rainage pour le numérique (lame + enclume)			PSKCD50
	Détecteur sonique de double			-
	Kit de lecture bord de document transparent			-
	Plateau d'extension de la table d'alimentation (jusqu'à 1000 mm)			-
	Outil de perforation transversale 2/1, 3/1 ou 4/1 pour coupons détachables			-
	Outil de micro-perforation transversale pour coupons détachables			PSKPM50HS



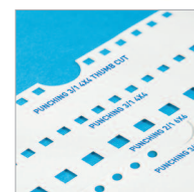
NEW
Possibilité de traiter des documents transparents (en option)

BACCIOTTINI Pit Stop FM High Speed



Raineuse-perforeuse automatique, adaptée aux très forts grammages
Grammages acceptés : de 80 à 600 g/m² soit environ 0,6 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Possibilité de traiter des documents transparents (en option). Distance minimum entre deux rainages consécutifs : 0,1 mm. Système de rainage par lame et enclume. Écran de commande tactile de 7". Dispositif de prise papier à succion par le bas, adapté à une alimentation en continu. Possibilité de remplacer l'outil de rainage par un outil de perforation transversale (en option) pour réaliser des coupons détachables ou par un outil de perforation par poinçons pour réaliser des brochures / calendriers reliés par anneaux (en option). Livrée avec un outil de rainage standard (lame + enclume). **Possibilité de connexion avec la plieuse Butterfly Easy 2 Fold (voir page 15).** Montée sur roulettes. Triphasé 400V. Dimensions : H 1680 x L 1210 x P 900 mm. Poids : 263 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO
SUR NOTRE SITE WEB



Possibilité de réaliser de la perforation par poinçons en pas 3:1 ou 2:1.



BACCIOTTINI Pit Stop D2H High Speed



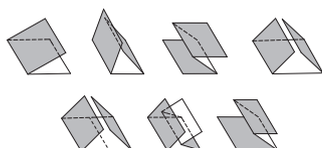
Raineuse-perforeuse de production équipée de deux têtes modulaires
Équipée de deux têtes modulaires qui permettent de réaliser du rainage dans les deux sens (pour un pliage en Z par exemple) ou du rainage et de la perforation transversale simultanément (pour des coupons détachables ou des brochures / calendriers reliés par anneaux). Livrée avec un outil de rainage standard (lame + enclume pour chacune des têtes). Dimensions : H 1700 x L 1200 x P 800 mm. Poids : 346 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Pit Stop FM High Speed. **Garantie 1 an.**



Deux têtes modulaires pour rainer et perforer simultanément ou pour du rainage dans les deux sens.

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Pit Stop FM High Speed	14000	500 x 700/1000 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	PSFMHIGHSP001
Pit Stop D2H High Speed	14000	500 x 700/1000 ⁽¹⁾ mm	80 x 100 mm	-
Options :	Outil de rainage pour le numérique (lame + enclume)			FM12000
	Détecteur sonique de double			-
	Kit de lecture bord de document transparent			-
	Plateau d'extension de la table d'alimentation (jusqu'à 1000 mm)			-
	Outil de perforation transversale 2/1, 3/1 ou 4/1 pour coupons détachables			-
	Outil de micro-perforation transversale pour coupons détachables			-
	Outil de perforation par poinçons, pas 3:1, tous carrés 4 x 4 mm			-
	Outil de perforation par poinçons, pas 3:1, tous ronds Ø 4 mm			-
	Outil de perforation par poinçons, pas 3:1, tous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce»			-
	Outil de perforation par poinçons, pas 3:1, tous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»			-
	Outil de perforation par poinçons, pas 2:1, tous carrés 6 x 6 mm			-
	Outil de perforation par poinçons, pas 2:1, tous ronds Ø 6 mm			FM24000
	Outil de perforation «coup-de-pouce»			-
	Outil de perforation trous ronds pour classeurs 2 et 4 anneaux			-

(1) Avec plateau d'extension de la table d'alimentation en option.

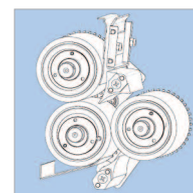


MORGANA Digifold Pro



Raineuse-plieuse de production entièrement automatique

Machine entièrement automatisée permettant en une seule opération de rainurer un document et de le plier ensuite. Système combiné de rainage par lame et enclume et de pliage par couteaux mobiles, afin d'éviter tous risques de détérioration de la surface des documents fragiles issus d'impressions numériques ou offsets. Grammages acceptés : de 80 à 400 g/m² soit environ de 0,11 mm à 0,4 mm d'épaisseur (y compris supports laminés). Format maximum accepté : 700 x 385 mm (900 x 385 mm avec table d'extension du plateau d'alimentation en option). Productivité : jusqu'à 6000 documents A4 par heure (pour un rainage et un pli). Écran de commande tactile de 7" avec menus intuitifs. Dispositif de prise papier à succion par le bas, adapté à une alimentation en continu (pas de rupture de flux). Jusqu'à 9 rainages et deux plis par document. Table de rectification intégrée. Sortie motorisée en nappe. Distance minimum entre deux rainages : 40 mm. Distance minimum entre deux plis : 70 mm. Butées sur la table d'alimentation et de réception. Livrée avec un outil de perforation pour feuilles simples (28 dents) et un contre-outil, lame + enclume pour rainage standard, lame étroite + enclume pour rainage sur papier fin (< 0,25 mm d'épaisseur) et un pied à coulisse digital pour mesurer l'épaisseur du papier. Montée sur roulettes. Dimensions : H 1265 x L 2020 x P 680 mm. Poids : 190 kg. **Garantie 1 an.**



Système combiné de rainage par lame et enclume et de pliage par couteaux mobiles qui évite les risques de détérioration de la surface du papier.

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Digifold Pro	6000 ⁽¹⁾	700/900 ⁽²⁾ x 385 mm	140 x 210 mm	1707203
Options :	Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)			172-04-01
	Lame étroite + enclume pour papier ultra-fin de 0,1 à 0,2 mm d'épaisseur			176-213-03
	Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)			653100012A
	Outil de perforation pour cartes (20 dents)			653100013A
	Outil de perforation fine (56 dents)			1-99-41P
	Outil de perforation extra-fine (96 dents)			1-99-42
	Contre outil de perforation			1-99-35P
	Outil de découpe, le jeu			653100016A
	Détecteur sonore de double			172-03-01
	Plateau de sortie			178-01-02
	Table d'extension du plateau d'alimentation			172-022-01
	Carter supérieur pour extension de la poche			170-016-01



IDEAL 8335



Plieuse de documents adaptée aux formats A4 et A3

Formats minimum / maximum acceptés : 91 x 125 mm / 297 x 420 mm (du B7 au A3). Productivité : jusqu'à 240 feuilles par minute (pour un pli simple). Grammages acceptés : de 50 à 140 g/m² (210 g/m² pour un pli simple). Vitesse réglable. Réglage manuel du type de pli à l'aide de symboles et de codes couleurs sur les poches de pliage. Table d'alimentation rabattable d'une capacité de 500 feuilles. Butées mobiles spéciales pour les grands formats. Système d'entraînement à friction. Panneau de commande simple d'utilisation avec affichage du compteur / décompteur sur écran LCD. Dimensions : H 610 x L 1020 x P 520 mm. Poids : 27 kg. **Garantie 2 ans.**



Panneau de commande à touches (IDEAL 8335).

IDEAL 8345



Plieuse entièrement automatique adaptée aux formats A4 et A3

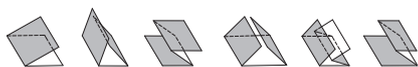
Grammages acceptés : de 50 à 160 g/m². 36 types de plis mémorisés (6 types de plis x 6 formats standards). Possibilité de mémoriser un type de pli personnalisé. Reconnaissance automatique du format introduit et réglage automatique des poches de pliage. Écran de commande tactile pour effectuer tous les réglages. Affichage du compteur / décompteur sur écran tactile. Dimensions : H 510 x L 1020 x P 545 mm. Poids : 29,5 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 8335. **Garantie 2 ans.**



Écran de commande tactile avec menus intuitifs et codes couleurs (IDEAL 8345)

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Réglage des poches de pliage	Référence
IDEAL 8335	240	297 x 420 mm	91 x 125 mm	manuel	83350011
IDEAL 8345	240	297 x 420 mm	91 x 125 mm	automatique	83450011
Fourniture :	Pack de 5 lingettes de nettoyage des rouleaux et courroies				9000633

(1) Pour un rainage et un pli. (2) Avec table d'extension du plateau d'alimentation en option.



MORGANA

Major



Plieuse de production compacte avec alimentation à succion par le bas
 Grammages acceptés : de 56 à 240 g/m². Productivité : jusqu'à 455 feuilles A4 par minute (vitesse variable). Dispositif de prise papier à succion par le bas, adapté à une alimentation en continu. Alimentation feuille à feuille ou continue. Capacité de chargement : 500 feuilles. Réglage manuel des poches de pliage avec affichage digital (réglage au 1/10^{ème} de mm) sur chacune des poches. Système anti-statique intégré. Compteur totalisateur et décompteur de lots. Dispositif anti-bourrage et détection de double. Réctificateur pour un pliage très précis. Longue sortie motorisée en nappe à l'avant. Maintenance aisée grâce au kit de rechange du bloc rouleaux. Dispositif de perforation et de rainage de série. Livrée avec un outil de perforation pour feuilles simples (56 dents), un contre-outil et un outil de rainage standard. Montée sur roulettes. Dimensions : H 990 x L 1168 x P 413 mm. Poids : 120 kg. **Garantie 1 an.**



Dispositif de prise papier à succion par le bas d'alimenter la machine en continu, sans rupture de flux.

MORGANA

Docufold Pro

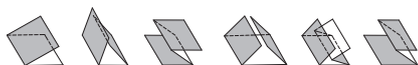


Plieuse de production entièrement automatique, avec écran tactile
 Productivité : jusqu'à 455 feuilles A4 par minute (vitesse variable). Positionnement automatique des poches de pliage. Écran de commande tactile de 7" avec menus intuitifs. 6 types de plis courants pré-programmés et possibilité de mémoriser un nombre illimité de programmes personnalisés. Réglage manuel des poches de pliage pendant le fonctionnement. Fonction perforation et pli en deux simultanés. Fonction by-pass. Format maximum accepté : 700 x 500 mm. Dimensions : H 1370 x L 1240 x P 555 mm. Poids : 132 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Major. **Garantie 1 an.**



Écran de commande tactile (Docufold Pro).

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Major	455	648 x 365 mm	148 x 140 mm	6530030000
Docufold Pro	458	674 x 365 mm	160 x 140 mm	940820T
Options :				
Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)				94-073-02
Sortie en ligne selon utilisation (à l'arrière)				6530000001
Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)				653100012A
Outil de perforation pour cartes (20 dents)				653100013A
Outil de perforation fine (56 dents)				1-99-41P
Outil de perforation extra-fine (96 dents)				1-99-42
Contre outil de perforation				1-99-35P
Outil de découpe, le jeu				653100016A
Outil de rainage standard				653100010A
Outil de rainage pour couvertures et cartons				653100011A



BACCIOTTINI

Butterfly Easy 2 Fold



Plieuse professionnelle automatique connectable aux raineuses Pit Stop
 Connectable à n'importe quelle raineuse Pit Stop (voir pages 12 et 13) pour obtenir un combiné de rainage-pliage performant. Pliage rapide et précis, parfaitement aligné sur le rainage, sans marquer ni craqueler la surface ou les fibres des documents même très épais, issus d'impression numériques ou offset. Grammages acceptés : de 80 à 450 g/m². Productivité : jusqu'à 184 feuilles A4 par minute. Écran de commande tactile de 7" tout en couleurs pour effectuer tous les réglages. Possibilité de mémoriser 200 programmes. 6 types de plis courants pré-programmés. Table d'alimentation avec butées latérales réglables et courroies motorisée sur toute la longueur (vitesse réglable) pour un transport efficace feuille à feuille. Table de réception avec courroie motorisée et rouleau de pression réglable permettant d'écraser le pli sans abîmer la surface imprimée pour des documents pliés parfaitement plats. Puissant moteur d'entraînement de 2000 Watts. Machine compacte et mobile, montée sur roulettes. Dimensions : H 1980 x L 1200 x P 910 mm. Poids : 226 kg. **Garantie 1 an.**



Rouleau de pression réglable sur la table de réception.

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
Butterfly Easy 2 Fold	184	500 x 850 mm	80 x 150 mm	BUTTERFLYE2F
Option :	Connecteur électronique (indispensable pour connexion avec raineuses Pit Stop)			CONNButterfly

NEW



UCHIDA
U-Booklet (ex IDEAL 8590)



Agrafeuse-plier pour réaliser des brochures jusqu'à 64 pages

Idéale pour réaliser des brochures format A4 à partir de feuilles A3 ou des brochures format A5 à partir de feuilles A4. Productivité : jusqu'à 800 brochures par heure. Capacité d'agrafage : jusqu'à 16 feuilles⁽¹⁾ (brochures de 64 pages). Deux têtes d'agrafage avec entraxe réglable (agrafage standard ou agrafage à plat). Alimentation manuelle des liasses. Déclenchement automatique de l'agrafage-plier par cellule ou manuel par bouton. Possibilité de réaliser du pliage seul, de l'agrafage-plier, de l'agrafage en bord ou en coin (réalisation de blocs). Panneau de commande avec écran LED. Affichage du compteur / décompteur sur écran LED. Livrée avec une boîte de 5000 agrafes 26/6. Dimensions : H 400 x L 500 x P 500 mm. Poids : 25 kg. **Garantie 1 an.**



Déclenchement automatique de l'agrafage-plier.

Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité d'agrafage en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Productivité en nbr de brochures par heure	Référence
U-Booklet	2	16	800	11609144490001
Fournitures : Boîte de 5000 agrafes 26/6				3569500073
Pack de 5 lingettes de nettoyage des rouleaux				9000633

MAX
EH-110F



Agrafeuse électrique innovante avec système d'agrafage à plat

Pour la réalisation de blocs dans les services reprographiques des entreprises, administrations, écoles... Déclenchement automatique à l'insertion de la liasse ou manuel par bouton. Capacité d'agrafage : jusqu'à 100 feuilles⁽¹⁾. Système breveté d'agrafage à plat : des agrafes parfaitement aplaties quelle que soit l'épaisseur de la liasse, pour une réduction importante du volume au classement. Coupe automatique des pattes de l'agrafe en fonction de l'épaisseur de la liasse. Grande table avec repères de formats pour un positionnement aisé des documents. Marge d'agrafage réglable de 3 à 23 mm. Changement rapide et facile du rouleau d'agrafes. Carter de protection transparent avec indicateur permettant une parfaite visibilité de la tête d'agrafage. Tête d'agrafage entraînée par un moteur silencieux et performant. Réceptacle à déchets (agrafes coupées) amovible. Quatre pieds en caoutchouc pour plus de stabilité. Livrée avec 4000 agrafes plates en rouleau. Dimensions : H 210 x L 242 x P 393 mm. Poids : 7,6 kg. **Garantie 1 an.**



Un consommable unique pour agraffer de 2 à 100 feuilles !

VIDÉO
SUR NOTRE SITE WEB



Déclenchement automatique à l'insertion de la liasse ou manuel par bouton.

Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
EH-110F	1	100	3 à 23 mm	4000	EH110F
Fourniture : Boîte de 2 recharges d'agrafes plates en rouleau (2 x 4000 agrafes)					110FE

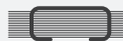
Système breveté d'agrafage à plat

Le système d'agrafage qui équipe l'agrafeuse MAX EH-110F aplatit les agrafes et coupe les pattes automatiquement en fonction de l'épaisseur de la liasse pour un résultat toujours parfaitement esthétique. Ce procédé offre un double avantage : non seulement vous n'avez pas besoin de changer de type d'agrafe en fonction de l'épaisseur de la liasse à agraffer, mais vous réalisez en plus une importante réduction de volume lorsque les liasses agrafées sont empilées.

Agrafage classique



Agrafage à plat



STAGO
H 18 T

Agrafeuse manuelle 1 tête adaptée aux liasses épaisses

Modèle conçu pour l'agrafage de blocs très volumineux. Tête d'agrafage déclenchée par levier robuste. Large plateau de travail de 310 x 190 mm. Capacité d'agrafage : jusqu'à 18 mm d'épaisseur ou 180 feuilles⁽¹⁾. Marge d'agrafage importante de 150 mm. Simplicité d'utilisation et grande stabilité. Butées réglables sur la table. Construction robuste en fonte pour une longévité accrue. Capacité du magasin : 150 agrafes. Types d'agrafes utilisables : 70/6 - 70/8 - 70/10 - 70/12S - 70/15S - 70/18S - 70/20S - 70/22S (voir page 17). Livrée avec une boîte d'agrafes 70/8. Dimensions : H 360 x L 530 x P 450 mm. Poids : 13 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
H 18 T	1	180	150 mm	150	101800

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m².



STAGO HM 6 BS



Agrafeuse électrique 1 tête pour la réalisation de blocs ou brochures

Pour la réalisation de blocs ou de brochures dans les services reprographiques des entreprises, administrations, écoles... Équipée d'une tête d'agrafage électrique déclenchée par pédale. Table pivotante pour agrafage en bloc, agrafage à cheval. Capacité d'agrafage : jusqu'à 60 feuilles⁽¹⁾. Adaptée au format A3. Butée réglable sur la table. Marge d'agrafage importante de 220 mm. Simplicité d'utilisation et grande stabilité. Utilisation sécurisée. Capacité du magasin : 400 agrafes. Types d'agrafes utilisables : 24/6 - 28/8 - 24/10 (voir ci-dessous). Livrée avec une boîte d'agrafes 24/6. Dimensions : H 600 x L 550 x P 450 mm. Poids : 16,5 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB



Table pivotante pour réaliser des brochures.



STAGO HM 6-2 BS



Agrafeuse électrique 2 têtes pour la réalisation de blocs ou brochures

Équipée de deux têtes d'agrafage électriques à écartement fixe (80 mm) déclenchées par pédale. Poids : 22 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle HM 6 BS. **Garantie 1 an.**



Deux têtes d'agrafage (HM 6-2 BS).



STAGO HM 15



Agrafeuse électrique pour des blocs ou brochures jusqu'à 170 feuilles

Large plateau de travail de 640 x 370 mm. Capacité d'agrafage : jusqu'à 17 mm d'épaisseur ou 170 feuilles⁽¹⁾. Marge d'agrafage importante de 225 mm. Types d'agrafes utilisables : 64/6 - 64/8 - 64/10S - 64/12S - 64/15S - 64/17S - 64/20S (voir ci-dessous). Livrée avec une boîte d'agrafes 64/10S. Dimensions : H 400 x L 650 x P 650 mm. Poids : 58 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle HM 6 BS. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
HM 6 BS	1	60	220 mm	400	105000
HM 6-2 BS	2	60	220 mm	2 x 400	105200
HM 15	1	170	225 mm	400	103000

STAGO Agrafes pour agrafeuses H 18 T / HM 6 BS / HM 6-2 BS / HM 15

Type d'agrafes	Conditionnement	Adapté aux modèles	Référence
24/6	Boîte de 5000	STAGO HM 6 BS / HM 6-2 BS	132406
24/8	Boîte de 5000	STAGO HM 6 BS / HM 6-2 BS	132408
24/10	Boîte de 5000	STAGO HM 6 BS / HM 6-2 BS	132410
70/6	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137006
70/8	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137008
70/10	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137010
70/12S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137012
70/15S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137015
70/18S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137018
70/20S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137020
70/22S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO H 18 T	137022
64/6	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136406
64/8	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136408
64/10S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136410
64/12S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136412
64/15S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136415
64/17S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136417
64/20S (fil en acier)	Boîte de 5000	STAGO HM 15	136420

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m².



NAGEL

Enak

Agrafeuse manuelle 1 tête adaptée aux liasses épaisses

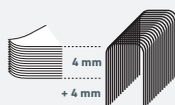
Modèle conçu pour l'agrafage de blocs très volumineux, mais peut également agraffer le cuir, le plastique, le carton ou le textile... Tête d'agrafage déclenchée par levier robuste. Capacité d'agrafage : jusqu'à 17 mm d'épaisseur ou 170 feuilles⁽¹⁾. Large plateau de travail de 310 x 190 mm. Marge d'agrafage importante de 130 mm. Simplicité d'utilisation et grande stabilité. Construction robuste en fonte pour une longévité accrue. Capacité du magasin : 200 agrafes. Types d'agrafes utilisables : 50/6 - 50/8 - 50/10 - 50/12S - 50/15S - 50/18S - 50/20S (voir page 19). Dimensions : H 380 x L 310 x P 400 mm. Poids : 8,6 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
Enak	1	170	130 mm	200	3561010003

Bien choisir le type d'agrafes à utiliser

Pour bien choisir vos agrafes assurez vous d'avoir une longueur de branche plus longue d'au moins 4 mm par rapport à l'épaisseur de la liasse à agraffer.



Pour une liasse de 4 mm d'épaisseur choisissez une agrafe avec une longueur de branche de 8 mm.

Exemples agrafes «26/8S» et «26/6 RI»

26 = épaisseur du fil
8 = longueur de branche en mm
S = fil d'acier
RI = agrafe à œillet



NAGEL

Tak 18



Agrafeuse électrique 1 tête adaptée aux liasses épaisses

Modèle conçu pour l'agrafage intensif de blocs. Tête d'agrafage électrique déclenchée par pédale. Capacité d'agrafage : jusqu'à 15 mm d'épaisseur ou 150 feuilles⁽¹⁾. Large plateau de travail. Butée arrière réglable. Adaptation à l'épaisseur des blocs à agraffer. Agrafage sécurisé. Marge d'agrafage de 25 mm. Simplicité d'utilisation et grande robustesse. Capacité du magasin : 200 agrafes. Types d'agrafes utilisables : 50/6 - 50/8 - 50/10 - 50/12S - 50/15S - 50/18S - 50/20S (voir page 19). Dimensions : H 320 x L 340 x P 530 mm. Poids : 25 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
Tak 18	1	150	25 mm	200	3563810003



NAGEL

Rinak



Agrafeuse électrique 1 tête pour la réalisation de blocs ou brochures

Pour la réalisation de blocs ou de brochures dans les services reprographiques des entreprises, administrations, écoles... Équipée d'une tête d'agrafage électrique déclenchée par pédale. Table pivotante pour agrafage en bloc, agrafage à cheval et agrafage à œillets. Capacité d'agrafage en bloc : jusqu'à 40 feuilles⁽¹⁾. Capacité d'agrafage à cheval : jusqu'à 30 feuilles⁽¹⁾. Format final maximal brochure : A4. Force de frappe réglable. Butée réglable sur la table. Réglages non nécessaires lors de l'utilisation d'agrafes à œillets. Marge d'agrafage : 30 mm (agrafage en bloc). Simplicité d'utilisation et grande stabilité. Stand télescopique (réglable en hauteur de 720 à 980 mm) disponible en option. Capacité du magasin : 210 agrafes. Types d'agrafes utilisables : 26/6 - 26/6 RI - 26/8S (voir page 19). Dimensions : H 360 x L 270 x P 370 mm. Poids : 7,5 kg. **Garantie 1 an.**



Table pivotante pour réaliser des brochures (agrafage à cheval) et déclenchement électrique par pédale.

NAGEL

Rinak Duo



Agrafeuse électrique 2 têtes pour la réalisation de blocs ou brochures

Équipée de deux têtes d'agrafage électriques à écartement réglable (de 80 à 370 mm) déclenchées par pédale. Dimensions : H 360 x L 540 x P 370 mm. Poids : 16 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Rinak. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
Rinak	1	40	30 mm	210	3563010003
Rinak Duo	2	40	30 mm	2 x 210	3554000
Option :	Stand télescopique réglable en hauteur				110FE

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m².



NAGEL Multinak FS

Agrafeuse 2 têtes à déclenchement mécanique par pédale

Modèle puissant et robuste idéal pour un usage intensif. Équipée de deux têtes d'agrafage à écartement réglable (de 80 à 155 mm) déclenchées mécaniquement par pédale. Grande table pivotante pour agrafage en bloc, agrafage à cheval et agrafage à œillets. Capacité d'agrafage à plat : jusqu'à 27 mm ou 270 feuilles⁽¹⁾. Capacité d'agrafage à cheval : jusqu'à 80 feuilles⁽¹⁾. Tracé des formats DIN courants sur la table. Butée réglable sur la table. Riveurs mobiles. Marge d'agrafage : 25 mm. Utilisation simple et sécurisée. Capacité du magasin : 400 agrafes. Disponible en version avec têtes AS ou avec têtes BS. Types d'agrafes utilisables avec têtes AS : 24/6 - 24/6 RI - 24/8 - 24/8 RI - 24/10S - 24/15S - 24/18S - 30/6 (voir ci-dessous). Types d'agrafes utilisables avec têtes BS : 50/6 - 50/8 - 50/10 - 50/12S - 50/15S - 50/18S - 50/20S (voir ci-dessous). Types d'agrafes utilisables avec têtes BS50 : B50/23S - B50/26S - B50/30S (voir ci-dessous). Dimensions : H 1280 x L 600 x P 750 mm. Poids : 62 kg. **Garantie 1 an.**



Table pivotante pour réaliser des brochures (agrafage à cheval).

NAGEL Multinak S

Agrafeuse électrique 2 têtes adaptée à un usage intensif

Équipée de deux têtes d'agrafage électriques à écartement réglable (de 80 à 155 mm) déclenchées par pédale. Utilise des têtes BS (ou AS sur demande). Disponible en version monophasé ou triphasé. Dimensions : H 1100 x L 600 x P 750 mm. Poids : 100 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Multinak FS. **Garantie 1 an.**



Deux têtes d'agrafage à écartement réglable.

Modèle	Nbr de têtes d'agrafage	Capacité en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Marge d'agrafage	Capacité du magasin en nbr d'agrafes	Référence
Multinak FS avec têtes BS	2	270	25 mm	400	3564110003
Multinak FS avec têtes AS	2	270	25 mm	400	3564120003
Multinak S monophasé 230V	2	270	25 mm	400	3564510003
Multinak S triphasé 400V	2	270	25 mm	400	3564520003
Options :					
Tête de rechange AS (pour agrafes 24 / 24 RI / 30)					3564700093
Tête de rechange BS (pour agrafes 50 / 50 BS)					3564700083
Kit d'utilisation d'agrafes B50 (supplément par tête, uniquement pour tête de rechange)					3564100993
Riveur pour transformation AS>BS (supplément par tête)					-
Kit de rallonge de table (uniquement pour modèles après 2005)					2938267

NAGEL Agrafes pour agrafeuses Enak / Tak 18 / Rinak / Rinak Duo / Multinak FS / Multinak S

Type d'agrafes	Conditionnement	Adapté aux modèles	Référence
26/6	Boîte de 5000	NAGEL Rinak / Rinak Duo	3569500073
26/6 RI (œillets)	Boîte de 5000	NAGEL Rinak / Rinak Duo	3569500153
26/8S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Rinak / Rinak Duo	3569500103
50/6	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Tak 18 / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910013
50/8	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Tak 18 / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910023
50/10	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Tak 18 / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910033
50/12S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Tak 18 / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910043
50/15S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Tak 18 / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910053
50/18S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Tak 18 / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910063
50/20S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Enak / Multinak S - FS (avec tête BS)	0356910073
B50/23S (fil en acier)	Boîte de 1000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête BS 50)	0356910083
B50/26S (fil en acier)	Boîte de 1000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête BS 50)	0356910093
B50/30S (fil en acier)	Boîte de 1000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête BS 50)	0356910103
24/6	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500013
24/6 RI (œillets)	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500163
24/8	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500023
24/8 RI (œillets)	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500173
24/10S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500033
24/13S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500043
24/15S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500053
24/18S (fil en acier)	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500063
30/6	Boîte de 5000	NAGEL Multinak S - FS (avec tête AS)	3569500113

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m².



NAGEL Citoborma 111



Perforeuse électrique 1 tête à descente manuelle

Capacité de perforation : jusqu'à 50 mm d'épaisseur ou 500 feuilles⁽¹⁾. Distance maximum du bord : 28 mm. Perforations standards pré-réglées. Butées à réglage progressif. Auto-centrage. Kit de transformation de la table pour format A3 de série. Utilisation simple et sécurisée. Types de forets utilisables : ordinaires, téflon et tungstène de Ø 2 à 9 mm (voir page 21). Livrée avec un foret ordinaire Ø 5,5 mm. Dimensions : H 480 x L 470 x P 470 mm. Poids : 26 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes de perforation	Capacité en épaisseur	Distance minimum du bord	Diamètres des forets utilisables	Référence
Citoborma 111	1	50 mm	28 mm	Ø 2 à 9 mm	3555510003
Fourniture :	Lot de 100 bandelettes de papier paraffiné				3556000143
Accessoires :	Affûteur de foret et pierre à lisser				3556000173
	Pierre à lisser				3556000183



NAGEL Citoborma 190



Perforeuse électrique 1 tête avec tabulateur programmé

Capacité de perforation : jusqu'à 60 mm d'épaisseur ou 600 feuilles⁽¹⁾. Largeur maximum du document : 470 mm. Distance maximum du bord : 105 mm. Large plateau avec tabulateur programmé et axe avec taquet réglable. Butée latérale gauche escamotable. Utilisation simple et sécurisée. Types de forets utilisables : ordinaires, téflon et tungstène de Ø 2 à 20 mm (voir page 21) – les forets ordinaires de Ø 10 à 14 mm nécessitent une douille spéciale en option. Colonne à pédale disponible en option. Livrée avec un foret ordinaire Ø 5,5 mm. Dimensions : H 700 x L 640 x P 600 mm. Poids : 55 kg. **Garantie 1 an.**



Large plateau avec tabulateur programmé.

NAGEL Citoborma 290 B



Agrafeuse électrique 2 têtes adaptée à un usage intensif

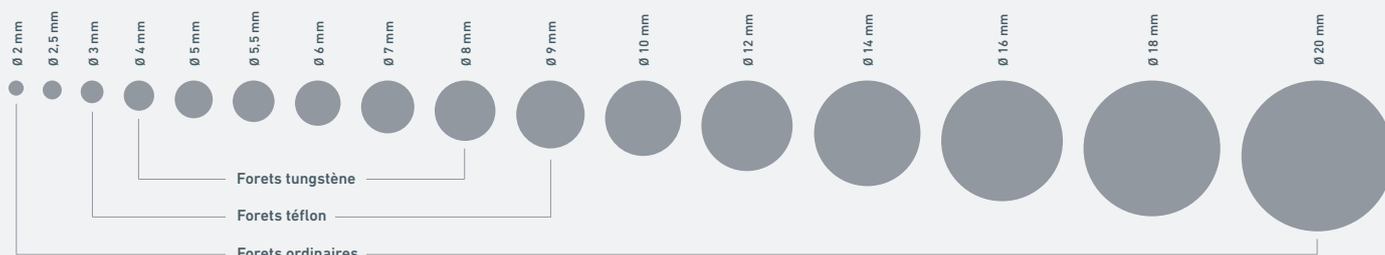
Écartement des têtes réglable de 45 à 160 mm. Livrée avec deux forets ordinaire Ø 5,5 mm. Disponible en version monophasé ou triphasé. Dimensions : H 730 x L 640 x P 600 mm. Poids : 69 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Citoborma 190. **Garantie 1 an.**



Modèle	Nbr de têtes de perforation	Capacité en épaisseur	Distance minimum du bord	Diamètres des forets utilisables	Référence
Citoborma 190	1	60 mm	105 mm	Ø 2 à 20 mm	3556010003
Citoborma 290 B monophasé 230V	2	60 mm	105 mm	Ø 2 à 20 mm	3556110003
Citoborma 290 B triphasé 400V	2	60 mm	105 mm	Ø 2 à 20 mm	3556120003
Options :	Colonne à pédale				1565000
	Douille spéciale pour forets ordinaires Ø 10 à 14 mm				1950101
Fourniture :	Lot de 100 bandelettes de papier paraffiné				3556000143
Accessoires :	Affûteur de foret et pierre à lisser				3556000173
	Pierre à lisser				3556000183

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m².

Les différents diamètres de perforation selon types de forets





NAGEL Citoborma 490 B



Perforeuse électrique 4 têtes à course automatique

Une solution confortable et professionnelle et automatique, d'une robustesse à toutes épreuves et d'une précision étonnante. Capacité de perforation : jusqu'à 60 mm d'épaisseur ou 600 feuilles⁽¹⁾. Quatre têtes de perforation (jusqu'à 6 têtes en option) avec écartement réglable de 19 à 425 mm (45 mm avec des têtes standards). Déclenchement par deux boutons poussoirs. Largeur maximum du document : 460 mm. Distance maximum du bord : 270 mm. Large table de travail graduée et réglable en hauteur. Deux vitesses de rotation des forets. Réglage de profondeur réglable par volant. Système de bande en carton sur bobine servant de contre partie aux forets (en option). Types de forets utilisables : ordinaires, téflon et tungstène de Ø 2 à 20 mm (voir ci-dessous) – les forets ordinaires de Ø 10 à 14 mm nécessitent une douille spéciale en option. Triphasé 400V. Livraison avec quatre forets ordinaires Ø 5,5 mm. Dimensions : H 1390 x L 710 x P 770 mm. Poids : 265 kg. **Garantie 1 an.**



Système de bande carton sur bobine servant de contre partie aux forets en option (montage d'usine).



Modèle	Nbr de têtes de perforation	Capacité en épaisseur	Distance minimum du bord	Diamètres des forets utilisables	Référence
Citoborma 490 B	4	60 mm	270 mm	Ø 2 à 20 mm	3556610003
Options :	Système de lubrification et de refroidissement ⁽²⁾ (montage d'usine)				1954092
	Système de bande carton sur bobine servant de contre partie aux forets (montage d'usine)				611-0047
	Bobine de bande carton de 225 mètres, bobine Ø 400 mm sur mandrin Ø 76 mm (montage d'usine)				799-0023
	Tête standard				3556650003
	Tête étroite				3556630003
	Tête large				3556640003
	Tête spéciales (Filofax, Trio...)				-
	Douille spéciale pour forets ordinaires Ø 10 à 14 mm				1950101
Fournitures :	Lot de 100 bandelettes de papier paraffiné				3556000143
	Bouteille de 1 litre de lubrifiant spécial pour forets				1954088
Accessoires :	Affûteur de foret et pierre à lisser				3556000173
	Pierre à lisser				3556000183

NAGEL

Forets ordinaires (code couleur vert)

Acier hautes performances et excellent rapport qualité/prix. Idéal pour les papiers bureautiques, offsets et numériques.

Type	Diamètre	Capacité	Référence
Standard	Ø 2 mm	25 mm	3559500023
Standard	Ø 2,5 mm	25 mm	3559500033
Standard	Ø 3 mm	30 mm	3559500043
Standard	Ø 4 mm	40 mm	3559500063
Standard	Ø 5 mm	50 mm	3559500083
Standard	Ø 5,5 mm	50 mm	3559500103
Standard	Ø 6 mm	50 mm	3559500123
Standard	Ø 7 mm	50 mm	3559500143
Standard	Ø 8 mm	50 mm	3559500163
Standard	Ø 9 mm	50 mm	3559500183
Standard ⁽⁴⁾	Ø 10 mm ⁽⁴⁾	50 mm ⁽⁴⁾	3559500193
Standard ⁽⁴⁾	Ø 12 mm ⁽⁴⁾	50 mm ⁽⁴⁾	3559500213
Standard ⁽⁴⁾	Ø 14 mm ⁽⁴⁾	50 mm ⁽⁴⁾	3559500223
Standard	Ø 16 mm	60 mm	3559500243
Standard	Ø 18 mm	60 mm	3559500253
Standard	Ø 20 mm	60 mm	3559500263
Long	Ø 5 mm	60 mm	3559500093
Long	Ø 5,5 mm	60 mm	3559500113
Long	Ø 6 mm	60 mm	3559500133
Long	Ø 7 mm	60 mm	3559500153
Long	Ø 8 mm	60 mm	3559500173

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m². (2) Nécessite de l'air comprimé.
(3) Uniquement pour modèles équipés du système de bande carton sur bobine.
(4) Ces forets nécessitent une douille spéciale disponible en option.

NAGEL

Forets téflon (code couleur bleu)

Alliage acier hautes performances et téflon. Idéal pour les papiers couchés ou laminés, les plastique et les textiles.

Type	Diamètre	Capacité	Référence
Standard	Ø 3 mm	30 mm	3559500403
Standard	Ø 4 mm	40 mm	3559500413
Standard	Ø 5 mm	50 mm	3559500423
Standard	Ø 5,5 mm	50 mm	3559500433
Standard	Ø 6 mm	50 mm	3559500443
Standard	Ø 7 mm	50 mm	3559500453
Standard	Ø 8 mm	50 mm	3559500463
Standard	Ø 9 mm	50 mm	3559500473

NAGEL

Forets tungstène (code couleur jaune)

Alliage acier hautes performances et tungstène. Idéal pour les papiers de forts grammages, bristols, cartons.

Type	Diamètre	Capacité	Référence
Standard	Ø 4 mm	40 mm	3559600033
Standard	Ø 5 mm	50 mm	3559600043
Standard	Ø 5,5 mm	50 mm	3559600053
Standard	Ø 6 mm	50 mm	3559600063
Standard	Ø 7 mm	50 mm	3559600073
Standard	Ø 8 mm	50 mm	3559600083
Long	Ø 5 mm	60 mm	3559600093
Long	Ø 5,5 mm	60 mm	3559600103
Long	Ø 6 mm	60 mm	3559600113
Long	Ø 7 mm	60 mm	3559600123
Long	Ø 8 mm	60 mm	3559600133



NEW

STAGO ESM 20

Poinçonneuse d'angle manuelle, pour apporter une finition originale

Permet d'effectuer des coupes losanges et d'arrondir les angles proprement et avec une grande précision : idéale pour donner une finition originale à vos cartes de visite, cartes de vœux, flyers.... Adaptée au papier jusqu'au format A3, au carton mais également au plastique et au cuir. Capacité de poinçonnage : jusqu'à 40 mm d'épaisseur ou 400 feuilles⁽¹⁾. Remplacement facile des couteaux. Butées latérales et de profondeur réglables en continu. Grande facilité de poinçonnage grâce au grand levier démultipliateur de force. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Livrée sans couteau (voir accessoires). Dimensions : H 820 x L 400 x P 280 mm. Poids : 19 kg. **Garantie 1 an.**

VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB



Une finition originale pour vos documents.

STAGO ESM-A

Nouvelle poinçonneuse d'angle électrique, pour papiers, cartons...

Déclenchement électrique par boutons bi-manuels. Dimensions : H 450 x L 400 x P 620 mm. Poids : 35 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle ESM 20. **Garantie 1 an.**



Modèle	Déclenchement du poinçonnage	Capacité en épaisseur	Adapté aux formats	Référence
ESM 20	manuel	40 mm	jusqu'au A3	200400
ESM-A	électrique	40 mm	jusqu'au A3	-
Accessoires : Couteau coin arrondi avec matrice rayon 3,5 mm				395500435
Couteau coin arrondi avec matrice rayon 7 mm				395500470
Couteau coin arrondi avec matrice rayon 10 mm				395500410
Couteau coin arrondi avec matrice rayon 12 mm				395500412
Couteau coin arrondi avec matrice rayon 15 mm				395500415
Couteau coin arrondi avec matrice rayon 20 mm				395500420
Couteau droit avec matrice				395400400



MORGANA FSN

Numéroteur automatique avec système de numérotation rotatif

Doté d'un système d'alimentation à suction par le bas (alimentation continue) permettant de traiter tous les papiers, même les plus fragiles comme les liasses autocopiantes par exemple. Système de numérotation rotatif. Tête de numérotation standard : 7 chiffres de 4,76 mm de haut. Grammage minimum accepté : 56 g/m². Accepte les liasses jusqu'à 7 feuillets. Équipé de deux supports sans tête (possibilité de 1 à 4 têtes). Pression d'impression réglable. Réglages instantanés. Nombreuses combinaisons de têtes de numérotation (séquentielle, impression signe n°, etc...) et d'outils de façonnage possibles. Livré sans tête ni rouleau encreur. Monté sur roulettes. Dimensions : H 1110 x L 900 x P 780 mm. Poids : 147 kg. **Garantie 1 an.**



VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB



Système de numérotation rotatif.

Modèle	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
FSN	9000	457 x 457 mm	210 x 125 mm	653101000A
Options :				
Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)				653100012A
Outil de perforation pour cartes (20 dents)				653100013A
Outil de perforation fine (56 dents)				1-99-41P
Outil de perforation extra-fine (96 dents)				1-99-42
Contre outil de perforation				1-99-35P
Outil de découpe, le jeu				653100016A
Outil de rainage standard				653100010A
Outil de rainage pour couvertures et cartons				653100011A
Poste supplémentaire, encrier compris				653100039A
Barboteur				5-85-30
Tête parallèle décomptant 7 chiffres (zéro rentrant sur les 4 premiers chiffres)				653100002A
Tête parallèle comptant 7 chiffres (zéro rentrant sur les 4 premiers chiffres)				653100001A
Tête convexe décomptant 7 chiffres (zéro rentrant sur les 4 premiers chiffres)				653100004A
Tête convexe comptant 7 chiffres (zéro rentrant sur les 4 premiers chiffres)				653100003A
Fournitures :				
Boîte de 2 rouleaux microporeux, coloris noir				653100005A
Boîte de 2 rouleaux microporeux, coloris rouge				653100006A
Rouleau feutre				653100007A
Tube de 300 ml d'encre, coloris noir				653100008A
Tube de 100 ml d'encre, coloris rouge				653100009A

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m².



RENZ
Lamigo A3 Pro



Pour plastifier à chaud ou à froid vos documents jusqu'au format A3

Possibilité de réaliser de la plastification à froid pour des documents imprimés avec des encres spéciales, à base de cire par exemple, qui ne supportent pas l'augmentation de température. 4 rouleaux de transport dont 2 chauffants. Température de plastification réglable selon l'épaisseur du film (80, 100 ou 125 microns). Contrôle automatique de la température. Productivité : 0,48 mètres par minute. Fonction marche arrière. Épaisseur maximum du film : 2 x 125 microns. Veille automatique après 30 minutes sans utilisation. Dimensions : H 123 x L 470 x P 146 mm. Poids : 2,8 kg. **Garantie 1 an.**



Plastification à chaud ou à froid (pour documents imprimés avec des encres spéciales).



NEW

RENZ
Lamigator IQ



Nouveau modèle haute performance pour plastifier à chaud ou à froid

Possibilité de réaliser de la plastification à froid pour des documents imprimés avec des encres spéciales, à base de cire par exemple, qui ne supportent pas l'augmentation de température. Détection du type de pochette de plastification introduit et ajustement automatique de la température de plastification. Productivité : jusqu'à 1 mètre par minute. 4 rouleaux de transport dont 2 chauffants. Vitesse de passage réglable. Témoin lumineux signalant la phase de préchauffage. Épaisseur du document : jusqu'à 0,8 mm. Épaisseur maximum du film : 2 x 250 microns. Veille automatique après 30 minutes sans utilisation. Fonction marche arrière et système anti-bourrage intelligent. Dimensions : H 105 x L 481 x P 165 mm. Poids : 4 kg. **Garantie 1 an.**



Détection automatique du type de pochette de plastification (Lamigator IQ).



NEW

RENZ
Lamigator Speed



Nouveau modèle haute performance adapté à un usage intensif

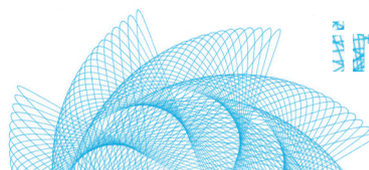
Réglages manuels de précision au travers d'un panneau de commande avec écran LCD. Possibilité de mémoriser des réglages pour des travaux récurrents. Productivité : jusqu'à 4 mètres par minute. 6 rouleaux de transport dont 4 chauffants. Température de plastification réglable. Dimensions : H 145 x L 580 x P 260 mm. Poids : 16,5 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Lamigator IQ. **Garantie 1 an.**



Panneau de commande avec écran LCD (Lamigator Speed).

Modèle	Productivité en mètres par minute	Longueur de plastification maximum	Épaisseur maximum pochette de plastification	Référence
Lamigo A3 Pro	0,48	330 mm	2 x 125 microns	343300900
Lamigator IQ	1	330 mm	2 x 250 microns	343401600
Lamigator Speed	4	330 mm	2 x 250 microns	343401800
Fournitures :	Boite de 100 pochettes de plastification format A4 (303 x 216 mm), épaisseur 2 x 80 microns			18080303
	Boite de 100 pochettes de plastification format A3 (426 x 303 mm), épaisseur 2 x 80 microns			18080426
	Boite de 100 pochettes de plastification format A5 (216 x 154 mm), épaisseur 2 x 125 microns			18125216
	Boite de 100 pochettes de plastification format A4 (303 x 216 mm), épaisseur 2 x 125 microns			18125303
	Boite de 100 pochettes de plastification format A3 (426 x 303 mm), épaisseur 2 x 125 microns			18125426
	Boite de 100 pochettes de plastification format A4 (303 x 216 mm), épaisseur 2 x 250 microns			18250303

RENZ



innovation

Faites le choix de l'excellence en matière de présentation de documents



NEW

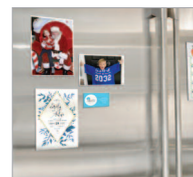


| MAGNET POUCH |

BINDOMATIC Aimants plastifiés

Réalisez en quelques instants des aimants plastifiés de haute qualité

Voici un produit tout à fait unique en son genre qui permet de créer en quelques secondes des aimants professionnels plastifiés de très haute qualité et du plus bel effet ! Tous les documents (cartes de visite, publicités pour véhicules, photos et annonces événementielles...) créés avec MAGNET POUCH auront un impact d'autant plus important qu'ils pourront s'accrocher sur n'importe quelle surface métallique et dureront dans le temps. Simplicité de fabrication : il suffit de glisser votre image imprimée dans la pochette magnétique puis de la passer dans une plastifieuse.



Modèle	Format	Attribut	Conditionnement	Référence
Effet brillant	10 x 15 cm	Carte postale imprimée au verso	Boîte de 20	-
Effet brillant	13 x 18 cm	-	Boîte de 25	-
Effet mat	13 x 18 cm	-	Boîte de 25	-
Effet brillant	15 x 20 cm	-	Boîte de 25	-
Effet brillant	20 x 25 cm	-	Boîte de 20	-
Effet mat	20 x 25 cm	-	Boîte de 20	-
Effet brillant	21 x 30 cm (A4)	-	Boîte de 20	-
Effet brillant	21 x 30 cm (A4)	-	Boîte de 20	-
Effet mat	30 x 46 cm (A3+)	Haute durabilité, anti-UV (pour véhicules)	Boîte de 10	-

NEW



| SILVER LININGS |

BINDOMATIC Cadres photos auto-adhésifs

Réalisez en quelques minutes un cadre photo à forte valeur ajoutée

Les cadres photos auto-adhésifs SILVER LININGS offrent une solution rapide (fabrication en 3 minutes seulement) et facile pour la création d'images professionnelles et attrayantes qui sauront se démarquer. Un produit à forte valeur ajoutée qui séduira à coup sûr vos clients ! Les cadres se composent au recto d'une protection autocollante que vous n'avez plus qu'à soulever pour coller votre photo et au verso d'un dos avec des orifices placés stratégiquement pour fixer l'objet à un mur à l'horizontale ou à la verticale ainsi que d'un tige métallique si l'on souhaite le placer sur une table.



Modèle	Format	Épaisseur du cadre	Dos	Conditionnement	Référence
Cadre argenté mat	10 x 15 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre argenté mat	13 x 18 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre argenté mat	15 x 20 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre argenté mat	20 x 25 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre argenté mat	20 x 30 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre bois noir	10 x 15 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre bois noir	13 x 18 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre bois noir	15 x 20 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre bois noir	20 x 25 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Cadre bois noir	20 x 30 cm	19 mm	Naturel	Boîte de 10	-
Accessoires : Rouleau de caoutchouc Speedball 4'					
Cutter rotatif Olfa Deluxe					
Équerre d'alignement					
Tapis de découpe					



MATÉRIELS DE FAÇONNAGE

Cadres photos / Découpeuse de cartes et photos



NEW



| BAMBOU |

BINDOMATIC

Cadres photos magnétiques

Un cadre photo très élégant qui permet de changer la photo à volonté

Faites entrer la beauté du bambou dans votre intérieur grâce aux cadres photos magnétiques BAMBOU. La photo est maintenue en toute sécurité entre le dos en bambou et le recto en acrylique transparent par des aimants intégrés aux quatre coins qui n'abîment pas la photo. Vos clients pourront retirer leurs photos, dessins et souvenirs et les remplacer à volonté en seulement 5 secondes ! Le dos du cadre comporte des orifices pour fixer l'objet à un mur.



Modèle	Format	Épaisseur du cadre	Épaisseur de l'acrylique	Conditionnement	Référence
Cadre bambou	10 x 15 cm	32 mm	3 mm	Boîte de 10	-
Cadre bambou	13 x 18 cm	32 mm	3 mm	Boîte de 10	-
Cadre bambou	15 x 20 cm	32 mm	3 mm	Boîte de 10	-
Cadre bambou	20 x 25 cm	32 mm	3 mm	Boîte de 10	-

Découvrez également les

Couverture rigides clipsées

BINDOMATIC



NEW



voir page 29



UCHIDA

AeroCut Nano Plus



Découpeuse automatique de cartes et photos multi-formats

Idéale pour réaliser facilement et rapidement des cartes de visite, cartes postales, photos et autres documents de format A6 à A3..., à partir de planches imprimées. Jusqu'à 126 cartes par minute avec des planches SRA3 (21 cartes par planche). Changez facilement et rapidement de travail sans effectuer de réglages supplémentaires grâce aux gabarits «InstaSet» qui permettent de positionner les outils de coupe de la machine automatiquement avec une grande précision ; chaque côté d'un gabarit est clairement identifié par une lettre (A-B, C-D, E-F, etc...) et correspond à un travail de coupe particulier (possibilité d'avoir des gabarits fabriqués «sur-mesures» pour des travaux spéciaux). Découpe transversale par massicot et longitudinale par quatre outils de découpe circulaires auto-affûtants (dont deux doubles, distance fixe 7 mm) réglables individuellement. Table d'alimentation avec système de prise papier à tri-suction feuille à feuille (vitesse variable) et butées mobiles aimantées. Détection de doubles et possibilité de réglage du travers. Écran tactile de 4" avec menus en français pour une utilisation aisée. Affichage du compteur / décompteur sur écran tactile. 16 travaux pré-programmés en mémoire + mémoire additionnelle pour 40 travaux personnalisés (dénomination alpha-numérique). Lecteur de repère de coupe permettant un repérage précis de l'impression sur la feuille (adapté à l'impression numérique). Grammages acceptés : de 120 à 350 g/m² (épaisseur maxi : 350 µm). Capacité de la table d'alimentation : 60 mm. Précision : +/- 0,1 mm. Livrée avec un réceptacle réglable pour les cartes de visites, cartes postales ou photos, un plateau de réception adapté aux documents longs jusqu'au format A3 et un réceptacle à déchets. Livrée avec un gabarit InstaSet standard pour réaliser des cartes de visites longueur 85/90 mm à partir de planches A4 (portrait), A3 ou SRA3. Montée sur roulettes. Dimensions : H 1013 x L 1024 x P 632 mm. Poids : 96 kg. **Garantie 1 an.**



Idéale pour découper des cartes de visite, cartes postales, photos...



Lecteur de repères de coupe (adapté à l'impression numérique).



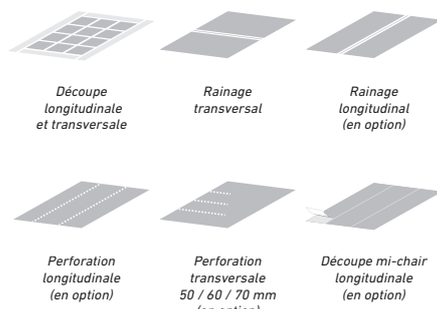
Gagnez en confort d'utilisation et en productivité grâce aux gabarits «InstaSet» !



Modèle	Productivité en nbr de cartes par minute	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
AeroCut Nano Plus	126	330 x 488 mm	210 x 210 mm	11201014920004
Options :	Gabarit «InstaSet» Standard	A → A4 (portrait) / A3 / SRA3 vers cartes de visite largeur 90 mm B → A4 (portrait) / A3 / SRA3 vers cartes de visite largeur 85 mm		4570430031
	Gabarit «InstaSet» version 1	C → SRA3 vers A4 / A3 D → SRA3 vers A6 / A5		4570430032
	Gabarit «InstaSet» version 2	C → A3 vers A5 / A4 D → A3 vers A6		4570430033
	Gabarit «InstaSet» fabriqué sur-mesures (jusqu'à 4 outils de coupe circulaires paramétrés par côté - positions personnalisables)			4570430034



Compatible avec Adobe Illustrator ou Adobe InDesign (en option)



UCHIDA AeroCut One

Système multi-finitions automatique pour découper, rainurer et perforer dans les deux sens des planches imprimées en un seul passage

Idéal pour réaliser facilement et rapidement des cartes de visite, cartes de vœux, cartes postales, des photos, des flyers, des prospectus... à partir de planches imprimées jusqu'au format 370 x 520 mm. Productivité : jusqu'à 365 cartes / minute avec des planches SRA3 (25 cartes par planche) avec l'unité de découpe supplémentaire disponible en option. Découpe transversale par massicot et longitudinale par quatre outils de découpe circulaires auto-affûtants (dont deux doubles, distance fixe 7 mm). Rainage transversal par lame et enclume (cinq profondeurs réglables). Table d'alimentation haute pile (100 mm) avec système de prise papier à succion feuille à feuille (vitesse variable) et butées mobiles aimantées. Mode Flex : permet de traiter des documents jusqu'à 1600 mm de longueur et de programmer facilement des découpes de planches imprimées dont les travaux sont amalgamés. Pré-sélection automatique des formats A4 (portrait ou paysage), A3, SRA3, 350 x 500 mm et système de contrôle longueur de format. Détection de doubles et possibilité de réglage du travers. Écran tactile de 4" avec menus en français pour une utilisation aisée. Affichage du compteur / décompte sur écran tactile. 263 travaux pré-programmés en mémoire + mémoire additionnelle pour 150 travaux personnalisés (dénomination alpha-numérique). Possibilité de programmer la machine directement depuis votre ordinateur⁽⁴⁾ et de générer automatiquement des gabarits de planches au format Adobe Illustrator⁽⁵⁾ ou InDesign⁽⁵⁾ et des codes-barres grâce au plug-in et au lecteur de code-barres disponibles en option. Lecteur de repère de coupe permettant un repérage précis de l'impression sur la feuille (adapté à l'impression numérique). Format de coupe minimum : 45 x 55 mm. Grammages acceptés : de 120 à 400 g/m². Précision : +/- 0,1 mm (entraînement par servomoteur). Possibilité de rainage seul ou de coupe massicot seule. Livré avec un réceptacle réglable pour les cartes de visites, un plateau de réception adapté aux documents longs et un réceptacle à déchets. Kit antistatique ions disponible en option. Unité de perforation longitudinale par 2 outils circulaires disponible en option. Unité de rainage longitudinal par 2 outils circulaires disponible en option. Outil de découpe mi-chair disponible en option. Machine montée sur roulettes. Dimensions : H 1070 x L 1072 x P 714 mm. Poids : 269 kg. **Garantie 1 an.**



Découpe transversale par massicot et longitudinale par outils circulaires.



Lecteur de repère de coupe intégré.



Modèle	Productivité en nbr de cartes par minute	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
AeroCut One	365 ⁽¹⁾	370 x 520/1600 ⁽²⁾ mm	210 x 210 mm	11201014117001
Options :	Unité de rainage longitudinal par 2 outils circulaires			-
	3 ^{ème} outil circulaire pour unité de rainage longitudinal			-
	Unité de perforation longitudinale par 2 outils circulaires			11201018117001
	3 ^{ème} outil circulaire pour unité de perforation longitudinale			7717-9001
	Outil de perforation transversale avec un set de 3 lames 50 / 60 / 70 mm ⁽⁷⁾			4570430008
	Unité de découpe supplémentaire 10 couteaux ⁽³⁾ (pour plus de 3 rangées)			11201018118004
	Outil de découpe mi-chair longitudinal (Kiss Cut)			4570430002
	Lecteur de codes-barres			-
	Kit codes-barres (lecteur de code-barres + plug-in pour Adobe Illustrator ou InDesign + connecteur LAN)			11201018118006
	Kit plug-in (plug-in pour Adobe Illustrator ou InDesign + connecteur LAN + clé USB)			11201018118007
	Plug-in pour Adobe Illustrator ou InDesign + clé USB (licence supplémentaire)			11201018118008
	Kit antistatique ions			11201018118009
	Tables rallongées (alimentation + réception) pour formats jusqu'à 1600 mm			-
	Prolongation de garantie «pièces» 1 an ⁽⁶⁾			-

(1) Avec l'unité de découpe supplémentaire en option. (2) Longueur maximum acceptée en mode Flex (3) Positions figées en usine. (4) Nécessite un ordinateur PC ou Mac équipé de prises USB et LAN. (5) Nécessite le logiciel Adobe Illustrator ou InDesign (CS2 à CS6) installé sur l'ordinateur. (6) La prolongation de garantie «pièces» 1 an doit être commandée en même temps que la machine neuve et doit figurer sur la facture d'achat. Une commande ultérieure n'est pas possible. (7) En remplacement de l'outil de rainage. Adobe, Illustrator et InDesign sont des marques déposées qui appartiennent à leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

Pour des travaux de finition en toute flexibilité

Les systèmes multi-finitions du fabricant japonais UCHIDA sont de véritables concentrés de technologie au service des professionnels des arts graphiques qui souhaitent réaliser en toute flexibilité, de la découpe, du rainage et de la perforation dans les deux sens, sur des imprimés issus de procédés numériques.

Ces machines à la fois productives, précises et polyvalentes, s'adaptent très facilement à tous les besoins, même les plus complexes, grâce notamment au mode Flex, qui permet de traiter des planches imprimées dont les travaux sont amalgamés et jusqu'à 1600 mm de longueur.

Les systèmes multi-finitions AeroCut One et AeroCut Prime Complete sont des solutions idéales pour façonner à la demande, des imprimés numériques jusqu'à 400 g/m² : cartes de visites, cartes de vœux, cartes postales, photos, coupons détachables, flyers, prospectus, dépliants et bien plus encore !

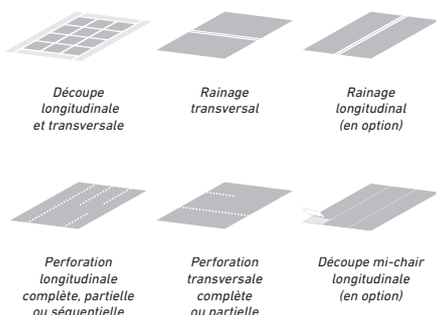


UCHIDA

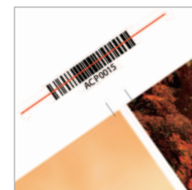
AeroCut Prime Complete

Système multi-finitions automatique avec lecteur de code-barres intégré, pour découper, rainurer et perforer dans les deux sens et programmable depuis votre ordinateur pour une flexibilité totale

Idéal pour réaliser facilement et rapidement des cartes de visite, cartes de vœux, cartes postales, des coupons détachables, des photos, des flyers, des prospectus..., à partir de planches imprimées jusqu'au format 370 x 680 mm. Productivité : jusqu'à 375 cartes / minute avec des planches SRA3 (25 cartes par planche) avec l'unité de découpe supplémentaire disponible en option. Découpe transversale par massicot et longitudinale par quatre outils de découpe circulaires auto-affûtants (dont deux doubles, distance fixe 7 mm). Rainage transversal par lame et enclume (cinq profondeurs réglables). Perforation dans les deux sens possible grâce aux unités de perforation longitudinale (complète, partielle ou séquentielle) et transversale (complète ou partielle - départ côté entraînement vers côté opérateur) de série pour travaux de coupons détachables par exemple. Table d'alimentation haute pile (100 mm) avec système de prise papier à suction feuille à feuille (vitesse variable) et butées mobiles aimantées. Mode Flex : permet de traiter des documents jusqu'à 1600 mm de longueur et de programmer facilement des découpes de planches imprimées dont les travaux sont amalgamés. Pré-sélection automatique des formats A4 (portrait ou paysage), A3, SRA3, 350 x 500 mm et système de contrôle longueur de format. Détection de doubles avec éjection automatique et trois nouvelles tentatives d'alimentation pour une production sans interruption. Écran tactile de 7" avec menus en français pour une utilisation aisée. Affichage du compteur / décompteur sur écran tactile. 263 travaux pré-programmés en mémoire + mémoire additionnelle pour 150 travaux personnalisés (dénomination alpha-numérique). Possibilité de programmer la machine directement depuis votre ordinateur⁽⁴⁾ et de générer automatiquement des gabarits de planches au format Adobe Illustrator⁽⁵⁾ ou InDesign⁽⁵⁾ et des codes-barres grâce au plug-in et au lecteur de code-barres de série. Lecteur de repère de coupe permettant un repérage précis de l'impression sur la feuille (adapté à l'impression numérique). Format de coupe minimum : 45 x 55 mm. Grammages acceptés : de 120 à 400 g/m². Précision : +/- 0,1 mm (entraînement par servomoteur). Possibilité de rainage seul ou de coupe massicot seule. Livré avec un réceptacle réglable pour les cartes de visites, un plateau de réception motorisé longueur 750 mm monté sur stand à roulettes et un réceptacle à déchets. Kit antistatique ions disponible en option. Outil de découpe mi-chair disponible en option. Machine montée sur roulettes. Dimensions : H 1070 x L 2625 x P 770 mm. Poids : 328 kg. **Garantie 1 an.**



Perforation longitudinale complète, partielle ou séquentielle.



Lecteurs de repère de coupe et de code-barres intégrés.



Écran de commande tactile très simple d'utilisation.

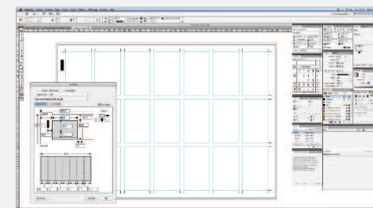
Modèle	Productivité en nbr de cartes par minute	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
AeroCut Prime Complete	375 ⁽¹⁾	370 x 680/1600 ⁽²⁾ mm	210 x 210 mm	11201014118002
Options :	Unité de rainage longitudinal par 2 outils circulaires			-
	3 ^{ème} outil circulaire pour unité de rainage longitudinale			-
	3 ^{ème} outil circulaire pour unité de perforation longitudinale			7717-9001
	Outil de perforation transversale avec un set de 3 lames 50 / 60 / 70 mm ⁽⁷⁾ (pour plus de productivité)			4570430008
	Unité de découpe supplémentaire 10 couteaux ⁽³⁾ (pour plus de 3 rangées)			11201018118004
	Outil de découpe mi-chair longitudinal (Kiss Cut)			4570430002
	Plug-in pour Adobe Illustrator ou InDesign + clé USB (licence supplémentaire)			11201018118008
	Kit antistatique ions			11201018118009
	Plateau de réception standard (remplace le plateau de réception motorisé)			11201018118005
	Tables rallongées (alimentation + réception) pour formats jusqu'à 1600 mm			-
	Prolongation de garantie «pièces» 1 an ⁽⁴⁾			-

(1) Avec l'unité de découpe supplémentaire en option. (2) Longueur maximum acceptée en mode Flex (3) Positions figées en usine. (4) Nécessite un ordinateur PC ou Mac équipé de prises USB et LAN. (5) Nécessite le logiciel Adobe Illustrator ou InDesign (CS2 à CS6) installé sur l'ordinateur. (6) La prolongation de garantie «pièces» 1 an doit être commandée en même temps que la machine neuve et doit figurer sur la facture d'achat. Une commande ultérieure n'est pas possible. (7) En remplacement de l'outil de rainage. (8) Nécessite obligatoirement le plateau de réception standard en option. Adobe, Illustrator et InDesign sont des marques déposées qui appartiennent à leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

Un plug-in révolutionnaire, idéal pour vos productions web-to-print !

Grâce au plug-in compatible PC/Mac et au lecteur de codes-barres (de série sur l'AeroCut Prime Complete, en option sur l'AeroCut One), vous pouvez programmer la machine très facilement en fonction des travaux à réaliser directement depuis votre ordinateur⁽⁴⁾ et générer automatiquement des gabarits de planches avec code-barres au format Adobe Illustrator⁽⁵⁾ ou InDesign⁽⁵⁾. Idéal pour des réalisations à la demande (applications web-to-print) ce plug-in révolutionnaire permet de simplifier et de centraliser le processus de création, d'impression et de finition pour toujours plus de flexibilité et de productivité.

→ Lancez le plug-in et choisissez parmi un programme pré-enregistré (par exemple : «cartes de visites 50 x 85 mm sur planche SRA3») ou paramétrez un travail personnalisé. Le plug-in va alors automatiquement générer un gabarit de planche optimisé pour ce travail et prêt-à-l'emploi, directement dans votre logiciel Illustrator ou InDesign. → D'un clic, envoyez toutes les données à l'AeroCut. La machine règle automatiquement tous ses outils de finition nécessaires à ce travail et se met en attente des documents imprimés. Plusieurs travaux différents peuvent être stockés dans une liste d'attente à la manière d'un spool d'impression. → Réalisez la création graphique de votre document directement sur le gabarit de planche Illustrator ou InDesign très facilement grâce aux repères auto-générés puis imprimez la planche sur votre presse numérique. → Récupérez les documents imprimés à la sortie de votre presse numérique, puis placez-les sur le plateau d'alimentation de l'AeroCut pour réaliser automatiquement les finitions souhaitées.



UCHIDA
FoilGlazer Complete



Valorisez vos imprimés numériques grâce à la dorure or ou argent semi-sélective !



Machine permettant de réaliser du pelliculage pleine page ou de la dorure (or ou argent) avec une grande productivité

Idéale pour réaliser facilement du pelliculage (lamination) ou de la dorure (or ou argent) semi-sélective sur des imprimés numériques avec un rendu professionnel hautement qualitatif. Aussi bien adaptée à une utilisation intensive pour des travaux en grandes séries (pelliculage) que pour les travaux à forte valeur ajoutée, en petites séries ou à la demande (dorure or ou argent). Impressionnante productivité jusqu'à 5 mètres par minute (soit 11 feuilles SRA3⁽¹⁾ par minute) en mode pelliculage. Format minimum/maximum accepté en mode pelliculage : 297 x 10 mm / 365 x 600 mm. Format minimum/maximum accepté en mode dorure : 148 x 210 mm / 365 x 600 mm. Accepte une large variété de types de papier (papiers couchés, papiers artistiques, cartons graphiques, etc.) de 110 à 400 g/m². Table d'alimentation d'une capacité de 50 mm avec système de prise papier à succion feuille à feuille et butées mobiles. Table de réception inclinable, avec butée arrière réglable. Pelliculage de haute qualité par rouleau chauffant halogène : effet brillant ou mat (épaisseur du film de pelliculage de 20 à 45 microns), même sur du toner à base d'huile. Dorure (or ou argent) semi-sélective de haute qualité (sans chimie) par transfert thermique sur le toner noir avec un effet mat ou métallisé. Écran tactile de 4,3" tout en couleurs avec affichage du compteur. Choix du mode (pelliculage ou dorure), réglage de la température, de la vitesse de passage et du ventilateur sur écran tactile. Pression des rouleaux pneumatique (nécessite de l'air comprimé – compresseur non fourni). Équipée de série d'un détecteur sonore de double, d'une soufflerie latérale de déramage, d'un outil de coupe pour film (pour avoir une largeur de film plus petite) et d'un dispositif anti-poussière. Temps de chauffe : moins de 10 minutes. Température de fonctionnement : de 80° à 160° C (selon film). Livrée avec un stand métallique monté sur roulettes. Dimensions : H 1206 x L 1717 x P 621 mm. Poids : 90 kg. **Garantie 1 an.**



Table d'alimentation d'une capacité de 50 mm et plateau de réception inclinable.



Écran de commande tactile.

Modèle	Productivité pelliculage	Productivité dorure	Format maximum accepté	Référence
FoilGlazer Complete	jusqu'à 5 m/min	jusqu'à 3 m/min	365 x 600 mm	11213084135002
Accessoire : Axe support de mandrin supplémentaire				4GBIX-W069-00CPL
Fournitures : Lot de 2 rouleaux de film de pelliculage brillant Superglue 40 (315 mm x 500 m)				11315087136001
Lot de 2 rouleaux de film de pelliculage mat Superglue 43 (315 mm x 500 m)				11315087136002
Rouleau de film de pelliculage Soft Touch 35 microns (315 m x 500 m)				FPDD241
Rouleau de film de pelliculage brillant 24 microns (315 m x 500 m)				FPDI230
Rouleau de film de pelliculage mat 27 microns (315 m x 500 m)				FPDI240
Lot de 2 rouleaux de film de dorure Luxefoil doré métallisé (320 mm x 120 m)				11212087136001
Lot de 2 rouleaux de film de dorure Luxefoil argenté métallisé (320 mm x 120 m)				11212087136002
Lot de 2 rouleaux de film de dorure Luxefoil doré mat (320 mm x 120 m)				11212087136003
Lot de 2 rouleaux de film de dorure Luxefoil argenté mat (320 mm x 120 m)				11212087136004

(1) Format SRA3 = 320 x 450 mm.

Idéale pour vos travaux intensifs de pelliculage ou pour de la dorure semi-sélective



Applications :

- flyers prestigieux
- faire-parts de naissance ou de mariage
- cartes de vœux
- cartes de visite
- menus de restaurants
- étiquettes de vins
- photos
- ...



NEW



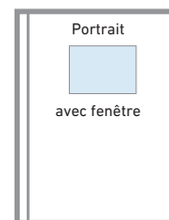
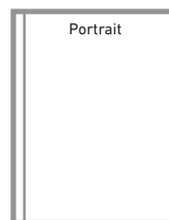
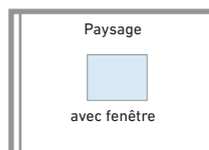
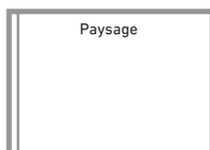
BINDOMATIC
Couvertures clipsées rigides

Un produit à forte valeur ajoutée, pour réaliser facilement des documents prestigieux, albums photos, menus de restaurants...

La couverture rigide clipsée est un produit totalement unique vous permettant de créer des albums photos très facilement en quelques secondes et sans matériel spécifique. Il suffit d'ouvrir la couverture à 360°, d'insérer vos feuilles (35 feuilles de papier copieur / 25 feuilles de papier photos) dans la pince puis de refermer la couverture. La pince clip située dans la tranche de la couverture assure une reliure solide et empêche les feuilles de se détacher. La couverture rigide clipsée peut être ouverte à tout moment pour ajouter, remplacer ou retirer des feuilles. Avec son look professionnel haut de gamme, la couverture rigide clipsée recouverte de toile coloris noir, rouge, bleu, champagne ou d'aspect liège, avec ou sans fenêtre, est un produit de référence pour la création d'albums photos souvenirs, de livres de naissance ou de mariage, mais également de menus de restaurants et bien d'autres, avec un résultat unique.



Une pince clip dans la tranche permet le maintien des feuilles dans la couverture.



Couvertures clipsées rigides neutres

Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Coloris disponibles pour tous les formats	Orientation	Format	Fenêtre	Conditionnement	Référence
● Noir	Paysage	10 x 15 cm	-	Boîte de 10	BIN8546BLKCLLNW
	Paysage	13 x 18 cm	-	Boîte de 10	BIN8557BLKCLLNW
● Rouge	Paysage	20 x 25 cm	-	Boîte de 5	BIN85B10BKCLLNW
	Paysage	21 x 30 cm	-	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLNW
● Bleu	Portrait	21 x 30 cm (A4)	-	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLNW
	Paysage	20 x 25 cm	✓	Boîte de 5	BIN85B10BKCLLW
● Champagne	Paysage	21 x 30 cm (A4)	✓	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLW
	Portrait	21 x 30 cm (A4)	✓	Boîte de 5	BIN85A4BKCLW
● Aspect liège	Paysage	21 x 30 cm (A4)	✓	Boîte de 5	BIN85A4BKCLW

Couvertures clipsées rigides avec dorure "MENU"

Dorure OR ou ARGENT à préciser dès la commande.
Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Coloris disponibles pour tous les formats	Orientation	Format	Fenêtre	Conditionnement	Référence
● Noir	Paysage	10 x 15 cm	-	Boîte de 10	BIN8546BLKCLLNWMENU
	Paysage	13 x 18 cm	-	Boîte de 10	BIN8557BLKCLLNWMENU
● Rouge	Paysage	20 x 25 cm	-	Boîte de 5	BIN85B10BKCLLNWMENU
	Paysage	21 x 30 cm	-	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLNWMENU
● Bleu	Portrait	21 x 30 cm (A4)	-	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLNWMENU
	Paysage	20 x 25 cm	✓	Boîte de 5	BIN85B10BKCLLWMENU
● Champagne	Paysage	21 x 30 cm (A4)	✓	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLWMENU
	Portrait	21 x 30 cm (A4)	✓	Boîte de 5	BIN85A4BKCLLWMENU

Fabrication facile, rapide et sans aucun accessoire !



1. Ouvrez votre couverture à 360° jusqu'à ce que les deux faces se touchent.



2. Insérer vos feuilles ou vos photos dans la tranche de la couverture en les taquant vers le bas.



3. Refermez votre couverture et c'est fini ! Vous pouvez l'ouvrir à volonté pour ajouter ou retirer des feuilles.

MATÉRIELS DE RELIURE

Couvertures thermiques



BINDOMATIC

Couvertures Classic

Couverture thermique souple avec PVC transparent brillant à l'avant et carton coloris blanc sur le dos et à l'arrière (rainuré sur les tranches).

Pour relier jusqu'à 150 feuilles format A4.



Épaisseur de dos	Conditionnement	Référence
1,5 mm	Boîte de 200	BIN23101
3 mm	Boîte de 180	BIN23103
6 mm	Boîte de 160	BIN23106
9 mm	Boîte de 140	BIN23109
12 mm	Boîte de 120	BIN23112
15 mm	Boîte de 110	BIN23115

BINDOMATIC

Couvertures Aquarelle

Couverture thermique souple avec PVC transparent mat à l'avant et toile de lin coloris blanc ou noir à l'arrière et sur le dos (rainuré sur les tranches).

Pour relier jusqu'à 540 feuilles format A4.



Épaisseur de dos	Conditionnement	Référence selon coloris	
1,5 mm	Boîte de 20	○ BIN23001	● BIN34551
	Boîte de 200	○ BIN24101	● BIN34501
3 mm	Boîte de 20	○ BIN23003	● BIN34553
	Boîte de 180	○ BIN24103	● BIN34503
6 mm	Boîte de 20	○ BIN23006	● BIN34556
	Boîte de 160	○ BIN24106	● BIN34506
9 mm	Boîte de 20	○ BIN23009	● BIN34559
	Boîte de 140	○ BIN24109	● BIN34509
12 mm	Boîte de 20	○ BIN23012	● BIN34562
	Boîte de 120	○ BIN24112	● BIN34512
15 mm	Boîte de 10	○ BIN23015	● BIN34565
	Boîte de 110	○ BIN24115	● BIN34515
18 mm	Boîte de 10	○ BIN23018	● BIN34568
	Boîte de 100	○ BIN26118	● BIN34518
21 mm	Boîte de 10	○ BIN23021	● BIN34571
	Boîte de 90	○ BIN26121	
24 mm	Boîte de 10	○ BIN23024	● BIN34574
27 mm	Boîte de 10	○ BIN23027	● BIN34577
	Boîte de 70	○ BIN26127	
30 mm	Boîte de 10	○ BIN23030	● BIN34581
	Boîte de 70	○ BIN26130	
36 mm	Boîte de 10	○ BIN23036	● BIN34586
	Boîte de 60	○ BIN26136	
42 mm	Boîte de 10	○ BIN23042	● BIN34592
	Boîte de 60	○ BIN26142	
48 mm	Boîte de 10	○ BIN23048	● BIN34598
	Boîte de 40	○ BIN26148	
54 mm	Boîte de 10	○ BIN23054	● BIN34599
	Boîte de 40	○ BIN26154	
Starter Pack ⁽¹⁾	Boîte de 240	○ BIN23040	● BIN34540

BINDOMATIC

Couvertures Aquarium

Couverture thermique souple avec PVC transparent mat à l'avant et à l'arrière, et toile de lin coloris blanc ou noir sur le dos (rainuré sur les tranches).

Pour relier jusqu'à 180 feuilles format A4.



Épaisseur de dos	Conditionnement	Référence selon coloris	
1,5 mm	Boîte de 20	○ BIN38151	● BIN38451
3 mm	Boîte de 20	○ BIN38153	● BIN38453
6 mm	Boîte de 20	○ BIN38156	● BIN38456
9 mm	Boîte de 20	○ BIN38159	● BIN38459
12 mm	Boîte de 20	○ BIN38162	● BIN38462
15 mm	Boîte de 10	○ BIN38165	● BIN38465
18 mm	Boîte de 10	○ BIN38168	● BIN38468
Starter Pack ⁽¹⁾	Boîte de 240	○ BIN38140	

BINDOMATIC

Couvertures Ambassador

Couverture thermique rigide avec carton structuré à base de fibres de lin coloris noir à l'avant, à l'arrière et sur le dos (rainuré sur les tranches).

Pour relier de 15 à 180 feuilles format A4.



Épaisseur de dos	Conditionnement	Référence
3 mm	Boîte de 20	BIN43103
6 mm	Boîte de 20	BIN43106
9 mm	Boîte de 20	BIN43109
12 mm	Boîte de 14	BIN43112
15 mm	Boîte de 14	BIN43115
18 mm	Boîte de 10	BIN43118

BINDOMATIC

Couvertures Print-On-Demand

Couverture thermique souple en papier couché brillant blanc de 210 g/m² (rainuré sur les tranches) et personnalisable avec une imprimante laser⁽²⁾.

Pour relier jusqu'à 180 feuilles format A4.



Épaisseur de dos	Conditionnement	Référence
1,5	Boîte de 200	BIN43001
3 mm	Boîte de 180	BIN43003
6 mm	Boîte de 160	BIN43006
9 mm	Boîte de 140	BIN43009
12 mm	Boîte de 120	BIN43012
15 mm	Boîte de 110	BIN43015
18 mm	Boîte de 100	BIN43018

(1) Starter Pack composé de : 60 couvertures 1,5 mm + 60 couvertures 3 mm + 60 couvertures 6 mm + 30 couvertures 9 mm + 20 couvertures 12 mm + 10 couvertures 15 mm. (2) Imprimante laser compatible avec papier 210 g/m² et format SRA3.

Découvrez également les couvertures ECO version SUR DEMANDE

Les éléments plastiques des couvertures ECO version sont remplacés par du papier recyclé transparent de haute qualité certifié FSC et PEFC en provenance de forêts gérées durablement (norme ISO 14001). Les couvertures ECO version sont disponibles sur demande (à partir de 6 boîtes panachées).



BINDOMATIC
ECO version
Classic
Aquarelle
Aquarium



BINDOMATIC Accel Flex



Thermorelieur manuel simple d'utilisation pour relier jusqu'à 540 feuilles

Idéal pour les travaux de reliure à la demande en toute flexibilité même pour des documents très épais (jusqu'à 540 feuilles), sur des formats A5 à A3 paysage. Fonctionnement très simple en trois opérations successives : Mesurez l'épaisseur de la liasse de feuilles et choisissez la couverture thermique la plus adaptée à cette épaisseur → Insérer la liasse de feuille dans la couverture thermique → Placez l'ensemble sur la partie chauffante de la machine (jusqu'à 15 documents⁽²⁾ peuvent être placés en même temps). Possibilité de placer un document déjà relié pour y ajouter ou y retirer des feuilles. Indicateur du temps de chauffe nécessaire. Signal sonore indiquant la fin du cycle de reliure. Utilisez des couvertures thermiques de 1,5 à 54 mm d'épaisseur de dos (voir page 30). Quatre pieds en caoutchouc pour plus de stabilité. Dimensions : H 155 x L 440 x P 270 mm. Poids : 5,5 kg. **Garantie 1 an.**



Réalisez facilement et rapidement des documents reliés jusqu'à 540 feuilles !

VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB

Modèle	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de chargement en nbr de documents ⁽²⁾	Épaisseur de dos de couverture	Référence
Accel Flex	540	jusqu'à 15 documents	de 1,5 à 54 mm	BIN20250



BINDOMATIC Accel Cube



Thermorelieur automatique pour relier jusqu'à 150 feuilles

Idéal pour les travaux de reliure en série ou à la demande. Nouvelle fonction FastStart qui permet à la machine de chauffer plus rapidement et d'être prête à l'usage en quelques instants. Technologie Drop&Go permettant une utilisation très simple : Mesurez l'épaisseur de la liasse de feuilles et l'écran vous indique l'épaisseur de dos de couverture la plus adéquate pour cette liasse → Insérer la liasse de feuille dans la couverture thermique → Glissez l'ensemble dans la fente (jusqu'à 4 documents⁽²⁾ peuvent être glissés en même temps). Les documents avancent automatiquement sur les parties chauffante puis refroidissante, libérant ainsi la fente d'insertion où de nouveaux documents peuvent y être glissés (utilisation en continu) → Récupérez les documents reliés en fin de cycle à l'avant de la machine (butée de réception ajustée automatiquement). Taquage automatique des documents. Vitesse de reliure réglable (6 niveaux). Format final des documents : A4. Utilisez des couvertures thermiques de 1,5 à 15 mm d'épaisseur de dos (voir page 30). Quatre pieds en caoutchouc pour plus de stabilité. Dimensions : H 360 x L 511 x P 475 mm. Poids : 28 kg. **Garantie 1 an.**



La machine indique l'épaisseur du dos de couverture adéquate pour la liasse de feuilles

VIDÉO
SUR NOTRE
SITE WEB



BINDOMATIC Accel Ultra



Thermorelieur automatique adapté à un usage intensif

Jusqu'à 50 documents⁽²⁾ peuvent être glissés en même temps. Dimensions : H 435 x L 746 x P 645 mm. Poids : 48 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Accel Cube. **Garantie 1 an.**



Vos documents sont reliés en à peine quelques minutes quelle que soit leur épaisseur.

Modèle	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de chargement en nbr de documents ⁽²⁾	Épaisseur de dos de couverture	Référence
Accel Cube	150	jusqu'à 4 documents	de 1,5 à 15 mm	BIN28150
Accel Ultra	150	jusqu'à 50 documents	de 1,5 à 15 mm	BIN29150

(1) Capacité exprimée en feuilles 80 g/m². (2) Selon l'épaisseur du dos de couverture.

Équivalence en nombre de feuille selon l'épaisseur du dos de la couverture

Épaisseur de dos	1,5 mm	3 mm	6 mm	9 mm	12 mm
Nbr de feuilles	1-15	15-30	30-60	60-90	90-120

Épaisseur de dos	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm
Nbr de feuilles	120-150	150-180	180-210	210-240	240-270

Épaisseur de dos	30 mm	36 mm	42 mm	48 mm	52 mm
Nbr de feuilles	270-300	300-360	360-420	420-480	480-540

Drop&Go : simplicité, rapidité et efficacité



1. Insérez la liasse de feuilles pour en mesurer l'épaisseur. L'écran vous indique quelle épaisseur de dos de couverture est adéquate pour cette liasse.



2. Insérez la liasse de feuilles dans la couverture thermique BINDOMATIC adéquate et alignez-les.



3. Drop&Go ! Insérez les documents prêts à relier et laissez la machine faire le reste. Un signal sonore vous indique lorsque le processus de reliure est terminé.



Étagère de réception en option

Possibilité de reliure directe sur couverture rigide (en option)



RIGO

Lamibind 2000 EVA



Thermorelieur automatique HOT-MELT pour des reliures dos carré collé jusqu'à 340 mm de longueur et jusqu'à 40 mm d'épaisseur

Reliure par encollage à chaud HOT-MELT pour un résultat parfait : un dos carré collé très résistant, donnant à vos brochures un aspect professionnel. Adapté à des travaux de reliure en petites et moyennes séries ou à la demande. Productivité jusqu'à 290 reliures par heure. Grecquage et fraisage de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle. Disque de fraisage débrayable. Hauteur de fraisage fixe de 0,5 mm. Emboîtement automatique des couvertures sur la liasse encollée (possibilité de désactiver cette fonctionnalité pour des blocs à feuilles détachables). Déplacement électrique du chariot avec départ automatique et retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses). Dispositif permettant d'encoller la tranche de la liasse sur une bande de gaze ou de papier pour une reliure emboîtée (type Bradel) disponible en option. Dispositif de reliure directe sur couverture rigide disponible en option. Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation. Encollage latéral des bords ajustable par molette. Deux bacs à colle (2 kg), l'un pour l'encollage de la tranche, l'autre pour l'encollage latéral des bords avec possibilité d'utiliser différents types de colle. Longueur d'application de la colle ajustable. Température de colle réglable (100-200°C). Temps de serrage liasse / couverture réglable de 1 à 99 secondes. Temps de chauffe de 20 à 25 minutes. Bouton d'arrêt d'urgence et système de sécurité : la machine ne fonctionne pas le chariot est vide ou si le bac de colle est ouvert. Système d'aspiration des déchets papiers de série. Système d'aspiration des vapeurs de colle disponible en option. Étagère de réception disponible en option. Support magnétique de blocage des liasses disponible en option. Monophasé 230V. Montées sur roulettes. Dimensions : H 1057 x L 1400 x P 825 mm. Poids : 300 kg. **Garantie 1 an.**



Réalisez des reliures dos carré collé de très haute qualité à la fois souples et très résistantes en petites et moyennes séries.



Grecquage et fraisage de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle.

RIGO

Lamibind 340 PUR



Thermorelieur automatique PUR pour des reliures dos carré collé jusqu'à 340 mm de longueur et jusqu'à 40 mm d'épaisseur

Reliure par encollage PUR en circuit fermé. Déplacement électrique du chariot avec retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses). Départ automatique du chariot disponible en option. Système d'encollage PUR utilisant des cartouches de colle PUR de 300 g. Unité de fraisage débrayable disponible en option. Dimensions : H 1235 x L 1440 x P 825 mm. Autres caractéristiques identiques au modèle Lamibind 2000 EVA. **Garantie 1 an.**



Grand écran de commande tactile simple d'utilisation.

Modèle	Productivité en nbr de reliure par heure	Longueur des documents reliés	Épaisseur des documents reliés	Référence
Lamibind 2000 EVA	290	de 80 à 340 mm	de 1 à 40 mm	9010126
Lamibind 340 PUR	290	de 80 à 340 mm	de 1 à 40 mm	9010127
Options :	Support magnétique de blocage des liasses			9011685
	Système d'aspiration des vapeurs de colle	→ Lamibind 2000 EVA		9011683
	Étagère de réception	→ Lamibind 2000 EVA		9011673-L2000
	Étagère de réception	→ Lamibind 340 PUR		9011673-L340
	Dispositif de reliure emboîtée (type Bradel)			9011670
	Dispositif de reliure directe sur couverture rigide avec hauteur de table réglable (montage d'usine)			9011689
	Unité de fraisage débrayable (montage d'usine)	→ Lamibind 340 PUR		9011675
	Départ automatique du chariot (montage d'usine)	→ Lamibind 340 PUR		7011671
	Indicateur du niveau de colle PUR (montage d'usine)	→ Lamibind 340 PUR		9011677
Fournitures :	Carton de 5 kg de colle spéciale HOT-MELT	→ Lamibind 2000 EVA		343 842
	Lot de 2 boîtes de 6 cartouches de 300 g de colle PUR	→ Lamibind 340 PUR		01004201
	Boîte de 6 cartouches de nettoyage PUR	→ Lamibind 340 PUR		01004202
	Lot de 5 bâtonnets bleus PUR (pour colmatage de la tête après nettoyage)	→ Lamibind 340 PUR		01000004
	Cartouche de graisse spéciale PUR (pour lubrification)	→ Lamibind 340 PUR		01000006

Les différents types de réalisations possibles



Reليure de cahiers pliés



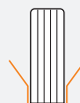
Reليure de liasses cousues



Reليure de feuilles libres



Reليure couverture souple



Reليure emboîtée type Bradel



Reليure bloc feuilles détachables



Reليure couverture rigide



Possibilité d'encoller la tranche sur une bande de gaze pour reliure emboîtée type Bradel (en option)



RIGO

Lamibind 420 HM



Thermorelieur automatique HOT-MELT pour des reliures dos carré collé jusqu'à 420 mm de longueur et jusqu'à 50 mm d'épaisseur

Reliure par encollage à chaud HOT-MELT pour un résultat parfait : un dos carré collé très résistant, donnant à vos brochures un aspect professionnel. Adapté à des travaux de reliure en petites et moyennes séries ou à la demande jusqu'au format A3. Productivité jusqu'à 450 reliures par heure. Grecquage et fraisage de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle. Hauteur de fraisage fixe de 0,5 mm. Emboîtement automatique des couvertures sur la liasse encollée (possibilité de désactiver cette fonctionnalité pour des blocs à feuilles détachables). Déplacement électrique du chariot avec retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses). Départ automatique du chariot disponible en option. Dispositif permettant d'encoller la tranche de la liasse sur une bande de gaze ou de papier pour une reliure emboîtée (type Bradel) disponible en option. Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation. Encollage latéral des bords ajustable par molette. Deux bacs à colle (2 kg), l'un pour l'encollage de la tranche, l'autre pour l'encollage latéral des bords avec possibilité d'utiliser différents types de colle. Longueur d'application de la colle ajustable. Température de colle réglable (100-200°C). Temps de serrage liasse / couverture réglable de 1 à 99 secondes. Temps de chauffe de 20 à 25 minutes. Bouton d'arrêt d'urgence et système de sécurité : la machine ne fonctionne pas le chariot est vide ou si le bac de colle est ouvert. Système d'aspiration des déchets papiers de série. Système d'aspiration des vapeurs de colle disponible en option. Étagère de réception disponible en option. Support magnétique de blocage des liasses disponible en option. Unité de fraisage débrayable disponible en option. Monophasé 230V. Dimensions : H 1190 x L 1830 x P 1050 mm. Poids : 450 kg. **Garantie 1 an.**



Encollage à chaud de la tranche et des bords avec température de colle réglable (Lamibind 420 HM).



Grand écran de commande tactile simple d'utilisation.

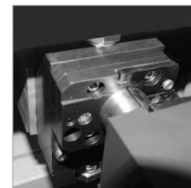
RIGO

Lamibind 420 PUR



Thermorelieur automatique PUR pour des reliures dos carré collé jusqu'à 420 mm de longueur et jusqu'à 50 mm d'épaisseur

Reliure par encollage PUR en circuit fermé. Système d'encollage PUR utilisant des bougies de colle PUR de 3 kg. Unité de fraisage débrayable disponible en option. Départ automatique du chariot disponible en option. Dimensions : H 1345 x L 1830 x P 1070 mm. Poids : 500 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Lamibind 420 HM. **Garantie 1 an.**



Système d'encollage PUR en circuit fermé (Lamibind 420 PUR).

Modèle	Productivité en nbr de reliure par heure	Longueur des documents reliés	Épaisseur des documents reliés	Référence
Lamibind 420 HM	450	de 80 à 420 mm	de 1 à 50 mm	9010128
Lamibind 420 PUR	450	de 80 à 420 mm	de 1 à 50 mm	9010129
Options :	Support magnétique de blocage des liasses			9011685
	Système d'aspiration des vapeurs de colle	→ Lamibind 420 HM		9011683
	Étagère de réception			9011673-L420
	Dispositif de reliure emboîtée (type Bradel)			9011670
	Unité de fraisage débrayable (montage d'usine)			9011675
	Départ automatique du chariot (montage d'usine)			9011671
	Indicateur du niveau de colle PUR (montage d'usine)	→ Lamibind 420 PUR		9011677
Fournitures :	Carton de 5 kg de colle spéciale HOT-MELT	→ Lamibind 420 HM		343 842
	Bougie de 3 kg de colle PUR	→ Lamibind 420 PUR		-
	Lot de 5 bâtonnets bleus PUR (pour colmatage de la tête après nettoyage)	→ Lamibind 420 PUR		01000004
	Cartouche de graisse spéciale PUR (pour lubrification)	→ Lamibind 420 PUR		01000006

Les différents types de réalisations possibles



Reliure de cahiers pliés



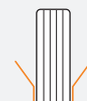
Reliure de liasses cousues



Reliure de feuilles libres



Reliure couverture souple



Reliure emboîtée type Bradel



Reliure bloc feuilles détachables

MATÉRIELS DE RELIURE

Thermorelieurs professionnels HM / PUR



RIGO Megabind 420 HM

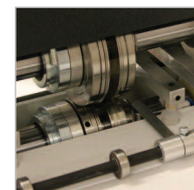


Gagnez en productivité grâce au système d'alimentation automatique des couvertures !



Thermoreliureur HOT-MELT avec système d'alimentation automatique des couvertures pour des reliures dos carré collé jusqu'à 420 mm

Reliure par encollage à chaud HOT-MELT pour un résultat parfait : un dos carré collé très résistant, donnant à vos brochures un aspect professionnel. Adapté à des travaux de reliure en petites et moyennes séries ou à la demande jusqu'au format A3. Productivité jusqu'à 450 reliures par heure. Grecquage et fraisage de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle. Hauteur de fraisage ajustable jusqu'à 3 mm. Système d'alimentation automatique des couvertures pour une productivité accrue. Grammage maximum des couvertures : jusqu'à 350 g/m². Possibilité de réaliser du rainage sur les couvertures pour les reliures avec encollage latéral des bords et les reliures avec couvertures à rabats. Emboîtement automatique des couvertures sur la liasse encollée (possibilité de désactiver cette fonctionnalité pour des blocs à feuilles détachables). Déplacement électrique du chariot avec retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses). Dispositif permettant d'encoller la tranche de la liasse sur une bande de gaze ou de papier pour une reliure emboîtée (type Bradet) disponible en option. Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation. Encollage latéral des bords ajustable par molette. Deux bacs à colle (2 kg), l'un pour l'encollage de la tranche, l'autre pour l'encollage latéral des bords avec possibilité d'utiliser différents types de colle. Longueur d'application de la colle ajustable. Température de colle réglable (100-200°C). Temps de serrage liasse / couverture réglable de 1 à 99 secondes. Temps de chauffe de 20 à 25 minutes. Bouton d'arrêt d'urgence et système de sécurité : la machine ne fonctionne pas le chariot est vide ou si le bac de colle est ouvert. Système d'aspiration des déchets papiers de série. Système d'aspiration des vapeurs de colle disponible en option. Support magnétique de blocage des liasses disponible en option. Unité de fraisage débrayable disponible en option. Disques de rainage supplémentaire disponibles en option. Triphasé 400V. Dimensions : H 1190 x L 2420 x P 1030 mm. Poids : 600 kg. **Garantie 1 an.**



Disques de rainage sur la table d'alimentation.



Grand écran de commande tactile simple d'utilisation.



Grecquage et fraisage de la tranche des documents.



Système d'encollage PUR en circuit fermé (Megabind 420 PUR)

RIGO Megabind 420 PUR



Thermoreliureur PUR avec système d'alimentation automatique des couvertures pour des reliures dos carré collé jusqu'à 420 mm

Reliure par encollage PUR en circuit fermé. Système d'encollage PUR utilisant des bougies de colle PUR de 3 kg. Unité de fraisage débrayable disponible en option. Départ automatique du chariot disponible en option. Autres caractéristiques identiques au modèle Megabind 420 HM. **Garantie 1 an.**

Modèle	Productivité en nbr de reliure par heure	Longueur des documents reliés	Épaisseur des documents reliés	Référence
Megabind 420 HM	450	de 80 à 420 mm	de 1 à 50 mm	9010132
Megabind 420 PUR	450	de 80 à 420 mm	de 1 à 50 mm	9010133
Options :	Support magnétique de blocage des liasses			9011685
	Système d'aspiration des vapeurs de colle	→ Megabind 420 HM		9011683
	Dispositif de reliure emboîtée (type Bradet)			9011670
	Unité de fraisage débrayable (montage d'usine)			9011690
	Départ automatique du chariot (montage d'usine)			9011671
	Indicateur du niveau de colle PUR (montage d'usine)	→ Megabind 420 PUR		9011677
	Disque de rainage supplémentaire (disque + matrice)			9011676
Fournitures :	Carton de 5 kg de colle spéciale HOT-MELT	→ Megabind 420 HM		343 842
	Bougie de 3 kg de colle PUR	→ Megabind 420 PUR		-
	Lot de 5 bâtonnets bleus PUR (pour colmatage de la tête après nettoyage)	→ Megabind 420 PUR		01000004
	Cartouche de graisse spéciale PUR (pour lubrification)	→ Megabind 420 PUR		01000006

Les différents types de réalisations possibles



Reliure de cahiers pliés



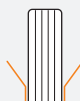
Reliure de liasses cousues



Reliure de feuilles libres



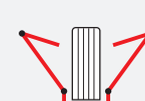
Reliure couverture souple



Reliure emboîtée type Bradet



Reliure bloc feuilles détachables



Reliure couverture souple + rainage

MATÉRIELS DE RELIURE

Thermorelieurs professionnels HM / PUR



Le modèle idéal pour une production intensive à haute cadence de reliures dos carré collé de qualité professionnelle !



RIGO

Perfect Binder 420 HM



ThermoreliEUR HOT-MELT haute performance pour réaliser à haute cadence des reliures dos carré collé jusqu'à 420 mm

Reliure par encollage à chaud HOT-MELT pour un résultat parfait : un dos carré collé très résistant, donnant à vos brochures un aspect professionnel. Adapté à des travaux de reliure en moyennes et grandes séries ou à la demande jusqu'au format A3. Productivité jusqu'à 500 reliures par heure. Grecquage et fraisage de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle. Hauteur de fraisage ajustable jusqu'à 3 mm. Disque de fraisage débrayable. Système d'alimentation automatique des couvertures avec plateau haute pile (140 mm) pour une productivité accrue. Détecteur sonique de double disponible en option. Grammage maximum des couvertures : jusqu'à 350 g/m². Possibilité de réaliser du rainage sur les couvertures pour les reliures avec encollage latéral des bords et les reliures avec couvertures à rabats. Emboîtage automatique des couvertures sur la liasse encollée (possibilité de désactiver cette fonctionnalité pour des blocs à feuilles détachables). Plateau vibrant pour un meilleur positionnement des liasses et déplacement électrique du chariot avec retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses). Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation. Encollage latéral des bords (détection automatique de la largeur de la liasse puis ajustement automatique de la largeur d'encollage des bords). Deux bacs à colle (3 kg), l'un pour l'encollage de la tranche, l'autre pour l'encollage latéral des bords avec possibilité d'utiliser différents types de colle. Longueur d'application de la colle ajustable. Température de colle réglable (100-200°C). Temps de serrage liasse / couverture réglable de 1 à 99 secondes. Éjection automatique et réception des documents reliés à l'avant, sur un plateau automatiquement ajusté en hauteur à la fin de chaque cycle. Temps de chauffe de 20 à 25 minutes. Bouton d'arrêt d'urgence et barrage immatériel par cellules photo-électriques pour une sécurité optimale. Système d'aspiration des déchets papiers de série. Système d'aspiration des vapeurs de colle disponible en option. Disques de rainage supplémentaire disponibles en option. Détecteur sonique de double disponible en option. Triphasé 400V. Nécessite de l'air comprimé (compresseur non fourni). Dimensions : H 1670 x L 3010 x P 1010 mm. Poids : 1000 kg. **Garantie 1 an.**



Plateau haute pile pour l'alimentation automatique des couvertures.



Grand écran de commande tactile simple d'utilisation.



Éjection automatique et réception sur un plateau automatiquement ajusté



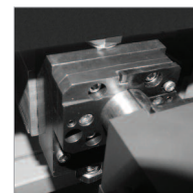
RIGO

Perfect Binder 420 PUR



ThermoreliEUR PUR haute performance pour réaliser à haute cadence des reliures dos carré collé de très haute qualité jusqu'à 420 mm

Reliure par encollage PUR en circuit fermé. Système d'encollage PUR utilisant des bougies de colle PUR de 3 kg. Détecteur sonique de double disponible en option. Unité d'encollage latéral EVA supplémentaire disponible en option. Autres caractéristiques identiques au modèle Perfect Binder 420 HM. **Garantie 1 an.**



Système d'encollage PUR en circuit fermé (Perfect Binder 420 PUR)

Modèle	Productivité en nbr de reliure par heure	Longueur des documents reliés	Épaisseur des documents reliés	Référence
Perfect Binder 420 HM	500	de 80 à 420 mm	de 1 à 50 mm	9010135
Perfect Binder 420 PUR	500	de 80 à 420 mm	de 1 à 50 mm	9010136
Options :	Système d'aspiration des vapeurs de colle			9011683
	Détecteur sonique de double (montage d'usine)			9011682
	Dispositif de reliure emboîtée (type Bradet)			9011670
	Guide de positionnement de couverture (angle ajustable) et guide de positionnement de couverture automatique (montage d'usine)			9011681-9011679
	Unité d'encollage latéral EVA supplémentaire (montage d'usine)	→ Perfect Binder 420 PUR		9011687
	Indicateur du niveau de colle PUR (montage d'usine)	→ Perfect Binder 420 PUR		9011677
	Disque de rainage supplémentaire (disque + matrice)			9011676
Fournitures :	Carton de 5 kg de colle spéciale HOT-MELT	→ Perfect Binder 420 HM		343 842
	Bougie de 3 kg de colle PUR	→ Perfect Binder 420 PUR		-
	Lot de 5 bâtonnets bleus PUR (pour colmatage de la tête après nettoyage)	→ Perfect Binder 420 PUR		01000004
	Cartouche de graisse spéciale PUR (pour lubrification)	→ Perfect Binder 420 PUR		01000006

Les différents types de réalisations possibles



Reliure de cahiers pliés



Reliure de liasses cousues



Reliure de feuilles libres



Reliure couverture souple



Reliure bloc feuilles détachables



Reliure couverture souple + rainage

MATÉRIELS DE RELIURE

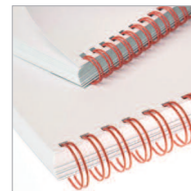
Perfo-relieurs par anneaux métalliques



RENZ Wire GO 3:1

Nouveau perfo-relieur manuel anneaux métallique 3:1

Perforation manuelle de la liasse par levier. Mise en place manuelle de la liasse perforée sur l'élément de reliure. Sertissage manuel de l'élément de reliure par levier. Longueur de perforation maximum : 300 mm. Perforation en pas 3:1 (trous carrés 4 x 4 mm). Butée latérale réglable (format A4, A5 et mesures en mm). Peigne de positionnement de l'élément de reliure. Curseur pour réglage du système de sertissage. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Utilisez des éléments de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 (34 boucles) disponibles en plusieurs coloris (voir page 47). Dimensions : H 180 x L 560 x P 330 mm. Poids : 15,4 kg. **Garantie 1 an.**



La reliure par anneaux métalliques est qualitative, très solide et permet d'ouvrir votre document complètement à 360°.

RENZ Wire GO 2:1

Nouveau perfo-relieur manuel anneaux métallique 2:1

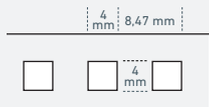
Perforation en pas 2:1 (trous rectangulaires 3,5 x 5,5 mm). Utilisez des éléments de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 2:1 (23 boucles) disponibles en plusieurs coloris (voir page 47). Autres caractéristiques identiques au modèle Wire Go 3:1. **Garantie 1 an.**



Modèle	Pas	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètres de reliures utilisables	Référence
Wire GO 3:1	3:1	135	2 mm	Ø 5,5 à 16 mm	27310040
Wire GO 2:1	2:1	340	2 mm	Ø 6,9 à 38 mm	27210040

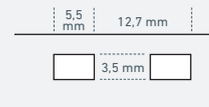
Perforation en pas 3:1

Le pas 3:1 correspond à une perforation de 3 trous par pouce⁽²⁾. Les trous sont carrés (4 x 4 mm) et sont espacés de 8,47 mm. Pour relier des liasses jusqu'à 13,5 mm d'épaisseur soit 135 feuilles⁽¹⁾.



Perforation en pas 2:1

Le pas 2:1 correspond à une perforation de 2 trous par pouce⁽²⁾. Les trous sont rectangulaires (3,5 x 5,5 mm) et sont espacés de 12,7 mm. Pour relier des liasses jusqu'à 13,5 mm d'épaisseur soit 340 feuilles⁽¹⁾.



Gagnez en confort d'utilisation et en productivité grâce au moteur de perforation électrique en option !



RENZ SRW 360

Perfo-relieur manuel anneaux métallique 3:1 avec poinçons débrayables

Perforation manuelle de la liasse par levier. Mise en place manuelle de la liasse perforée sur l'élément de reliure. Sertissage manuel de l'élément de reliure par levier. Longueur de perforation maximum : 360 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Perforation en pas 3:1 (trous carrés 4 x 4 mm). Poinçons débrayables individuellement. Marge de perforation réglable. Butée latérale réglable (format A4, A5 et mesures en mm). Peigne de positionnement de l'élément de reliure. Curseur pour réglage du système de sertissage. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Utilisez des éléments de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 (34 boucles) disponibles en plusieurs coloris (voir page 47). Moteur de perforation électrique «comfort plus» pour une productivité accrue disponible en option. Dimensions : H 180 x L 560 x P 330 mm. Poids : 13 kg. **Garantie 1 an.**



Poinçons débrayables individuellement pour moduler le nombre de trous à perforer et curseur de réglage du système de sertissage.

RENZ ECO S 360

Perfo-relieur manuel anneaux métallique 2:1 avec poinçons débrayables

Perforation en pas 2:1 (trous rectangulaires 3,5 x 5,5 mm). Utilisez des éléments de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 2:1 (23 boucles) disponibles en plusieurs coloris (voir page 47). Autres caractéristiques identiques au modèle SRW 360. **Garantie 1 an.**



Modèle	Pas	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètres de reliures utilisables	Référence
SRW 360	3:1	135	2,2 mm	Ø 5,5 à 16 mm	27310020
ECO S 360	2:1	340	2,5 mm	Ø 6,9 à 38 mm	27210020
Option :	Moteur de perforation électrique «comfort plus» de 180 Watts				271000100

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m². (2) 1 pouce = 25,4 mm

MATÉRIELS DE RELIURE

Perfo-reliureurs par anneaux métalliques

Nos emballages et produits peuvent faire l'objet de consignes de tri.



RENZ SRW 360 confort plus

Perfo-reliureur anneaux métallique 3:1 avec perforation électrique

Perforation électrique de la liasse déclenchée par pédale. Mise en place manuelle de la liasse perforée sur l'élément de reliure. Sertissage manuel de l'élément de reliure par levier. Longueur de perforation maximum : 360 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Perforation en pas 3:1 (trous carrés 4 x 4 mm). Poinçons débrayables individuellement. Marge de perforation réglable. Butée latérale réglable (format A4, A5 et mesures en mm). Peigne de positionnement de l'élément de reliure. Curseur pour réglage du système de sertissage. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Utilise des éléments de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 (34 boucles) disponibles en plusieurs coloris (voir page 47). Dimensions : H 180 x L 560 x P 430 mm. Poids : 26 kg. **Garantie 1 an.**



Déclenchement électrique de la perforation par pédale pour un plus grand confort d'utilisation et une productivité accrue.



RENZ ECO 360 confort plus

Perfo-reliureur anneaux métallique 2:1 avec perforation électrique

Perforation en pas 2:1 (trous rectangulaires 3,5 x 5,5 mm). Utilise des éléments de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 2:1 (23 boucles) disponibles en plusieurs coloris (voir page 47). Autres caractéristiques identiques au modèle SRW 360 confort plus. **Garantie 1 an.**



Modèle	Pas	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètres de reliures utilisables	Référence
SRW 360 confort plus	3:1	135	2,2 mm	Ø 5,5 à 16 mm	27310300
ECO 360 confort plus	2:1	340	2,5 mm	Ø 6,9 à 38 mm	27210300

Confectionnez facilement et rapidement des

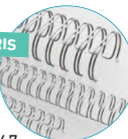
Calendriers photos muraux ou chevalets

avec les matériels et fournitures RENZ



9 COLORIS

Reliures Ring Wire voir page 47



8 COLORIS

Crochets forme n°2 voir page 49



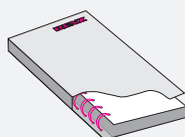
Perforeuse TC 20 voir page 39



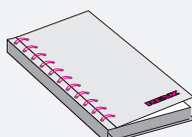
Types de documents sans limite, sinon celle de votre imagination !



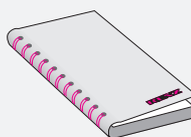
Reليure type "skip"



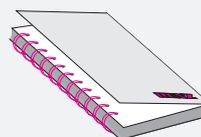
Reليure type "half canadian"



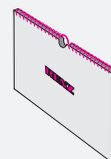
Reليure type "full canadian"



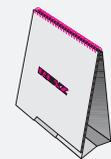
Reليure type "semi-intégrée"



Reليure type "publisher"



Calendrier mural



Calendrier chevalet

...



RENZ Ring Wire Opener

Permet d'ouvrir les reliures métalliques sans abîmer la liasse de feuilles

Ce petit outil léger et maniable vous permettra d'ouvrir les reliures Ring Wire sans effort et sans abîmer la liasse de feuilles : ainsi vous pouvez ajouter, retirer ou remplacer des feuilles, ou encore changer la couleur de reliure, changer la couverture, etc... Adapté aux reliures anneaux métalliques Ring Wire de diamètres Ø 6,9 à 25,4 mm (pas 3:1 ou 2:1). Dimensions : H 95 x L 15 x P 240 mm. Poids : 0,10 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Adapté au reliures en pas	Diamètres de reliures ouvrables	Référence
Ring Wire Opener	3:1 / 2:1	Ø 6,9 à 25,4 mm	492330000

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m².

MATÉRIELS DE RELIURE

Perfo-relieurs par anneaux plastiques



RENZ Combinette

Pour des reliures par anneaux plastiques jusqu'à 480 feuilles

Capacité de reliure : jusqu'à 480 feuilles⁽¹⁾. Perforation manuelle de la liasse par levier. Ouverture des anneaux de la reliure par levier. Mise en place manuelle de la liasse perforée sur la reliure. Longueur de perforation maximum : 300 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Perforation pas US (trous rectangulaires 8 x 3 mm). Butée latérale réglable (format A4, A5). Curseur permettant d'ajuster l'ouverture des anneaux en fonction du diamètre de reliure utilisé. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Utilise des reliures anneaux plastiques pas US (21 boucles) de Ø 6 à 52 mm, disponibles en plusieurs coloris (voir page 50). Dimensions : H 90 x L 490 x P 360 mm. Poids : 9,5 kg. **Garantie 1 an.**



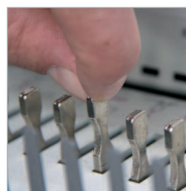
Marge de perforation réglable (ci-dessus) et poinçons débrayables individuellement (ci-dessous) sur le modèle Combi S.



RENZ Combi S

Perfo-relieur manuel par anneaux plastiques avec poinçons débrayables

Longueur de perforation maximum : 340 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Marge de perforation réglable. Poinçons débrayables individuellement. Perforation pas US (trous rectangulaires 8 x 3 mm). Utilise des reliures anneaux plastiques pas US (21 boucles) de Ø 6 à 52 mm, disponibles en plusieurs coloris (voir page 50). Poids : 10 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Combinette. **Garantie 1 an.**



Modèle	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètres de reliures utilisables	Référence
Combinette	480	2,5 mm	Ø 6 à 52 mm	26340000
Combi S	480	2,5 mm	Ø 6 à 52 mm	26340020

RENZ Combi confort plus



Perfo-relieur avec perforation électrique déclenchée par pédale

Capacité de reliure : jusqu'à 480 feuilles⁽¹⁾. Perforation électrique de la liasse déclenchée par pédale. Ouverture des anneaux de la reliure par levier. Mise en place manuelle de la liasse perforée sur la reliure. Longueur de perforation maximum : 340 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Perforation pas US (trous rectangulaires 8 x 3 mm). Butée latérale réglable (format A4, A5). Curseur permettant d'ajuster l'ouverture des anneaux en fonction du diamètre de reliure utilisé. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Utilise des reliures anneaux plastiques pas US (21 boucles) de Ø 6 à 52 mm, disponibles en plusieurs coloris (voir page 50). Dimensions : H 350 x L 500 x P 360 mm. Poids : 23,5 kg. **Garantie 1 an.**



Perforation électrique déclenchée par pédale.

Modèle	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètres de reliures utilisables	Référence
Combi confort plus	480	2 mm	Ø 6 à 52 mm	27340300

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m².

Découvrez une large gamme de fournitures RENZ adaptées à chaque besoin de reliure



Anneaux métalliques Ring Wire 9 COLORIS

Anneaux plastiques 4 COLORIS

Spirales hélicoïdales 3 COLORIS

Crochets de calendriers 8 COLORIS

Couvertures cartonnées 8 COLORIS

voir pages 47 à 51

MATÉRIELS DE RELIURE

Perfo-relieurs par spirales / Découpeuse / Perforeuse d'encoche



RENZ SPB 360



Pour des reliures par spirales hélicoïdales jusqu'à 160 feuilles

Perforation manuelle de la liasse par levier. Insertion électrique de la spirale dans la liasse. Recourbement manuel du bout de la spirale (pour fermeture). Longueur de perforation maximum : 360 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Perforation pas 6,2865 mm (trous ovales 5 x 4 mm). Butée latérale réglable et poinçons débrayables pour format A4, A5. Dispositif intégré pour couper et recourber proprement la spirale. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Utilise des spirales hélicoïdales plastiques ou métalliques jusqu'à Ø 20 mm. Moteur de perforation électrique «comfort plus» pour une productivité accrue disponible en option. Dimensions : H 250 x L 490 x P 360 mm. Poids : 19 kg. **Garantie 1 an.**



La reliure spirale permet d'obtenir des documents solides et flexibles, qui peuvent s'ouvrir complètement à 360°.



RENZ SPB 360



Perfo-relieur par spirale avec perforation électrique

Perforation électrique de la liasse déclenchée par pédale. Perforation pas 6,2865 mm (trous ovales 5 x 4 mm). Poids : 32 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle SPB 360. **Garantie 1 an.**



Modèle	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètres de spirales utilisables	Référence
SPB 360	160	2 mm	jusqu'à Ø 20 mm	260652000
SPB 360 confort plus	160	2 mm	jusqu'à Ø 20 mm	270764000
Option : Moteur de perforation électrique «comfort plus» de 180 Watts		→ SPB 360		271000100
Accessoire : Pince SC (recommandée pour couper les spirales métalliques)				470000095



RENZ HSC E



Pour couper automatiquement à la longueur souhaitée les anneaux métalliques Ring Wire conditionnés en bobine

Permet une gestion rationnelle et une production à la demande d'éléments de reliures. Production d'éléments de reliures de 3 à 99 boucles. Adaptée à la coupe de 13 diamètres différents dans les pas 2:1 et 3:1. Déclenchement par pédale ou par interrupteur, avec compteur de cadence réglable. Alimentation automatique des boucles de la bobine. Capacité de coupe : jusqu'à 1000 pièces / heure. Réglages simples et rapides au travers du panneau de commande. Dimensions : H 1000 x L 1100 x P 820 mm. Poids : 76 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Adapté aux reliures	Production de boucles	Référence
HSC E	anneaux métalliques Ring Wire en bobine	de 3 à 99 boucles	460007150



RENZ TC 20



Perforeuse manuelle d'encoche pour la réalisation de calendriers

Dans la confection de calendriers, la découpe d'encoche «coup-de-pouce» encore appelée «demi-lune» est indispensable afin de pouvoir tourner les pages sans toucher le crochet. Grande levier pour une perforation sans effort. Butée latérale ajustable pour un meilleur réglage du format (du A4 portrait au A3 paysage). Réceptacle à confettis facile à vider. Dimensions : H 170 x L 50 x P 250 mm. Poids : 1,2 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Capacité de perforation en épaisseur	Diamètre de l'encoche	Référence
TC 20	2 mm	Ø 20 mm	360009400

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m².

MATÉRIELS DE RELIURE

Sertisseuses / Modules de reliure «MBS»

Nos emballages et produits peuvent faire l'objet de consignes de sécurité.



RENZ ECL 360

Sertisseuse électrique pour des reliures jusqu'à 360 mm de longueur
Sertissage électrique déclenché par pédale. Mise en place manuelle de la liasse sur l'élément de reliure. Peigne de positionnement de l'élément de reliure. Molette permettant d'ajuster facilement le système de pression au diamètre de l'élément de reliure utilisé. Réglage possible du parallélisme de la presse. Dimensions : H 230 x L 520 x P 530 mm. Poids : 38 kg. **Garantie 1 an**



Peigne de positionnement de l'élément de reliure (ci-dessus) et molette d'ajustement du système de pression (ci-dessous).



RENZ ECL 500

Sertisseuse électrique pour des reliures jusqu'à 500 mm de longueur
Dimensions : H 230 x L 650 x P 530 mm. Poids : 46 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle ECL 360. **Garantie 1 an.**



RENZ ECL 700

Sertisseuse électrique pour des reliures jusqu'à 700 mm de longueur
Dimensions : H 230 x L 850 x P 530 mm. Poids : 56 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle ECL 360. **Garantie 1 an.**

Modèle	Adapté aux reliures	Longueur maximum du document	Référence
ECL 360	anneaux métalliques Ring Wire	360 mm	403600400
ECL 500	anneaux métalliques Ring Wire	500 mm	405000500
ECL 700	anneaux métalliques Ring Wire	700 mm	407000600



RENZ WBS 360

Module de reliure «MBS» par anneaux métalliques Ring Wire 3:1 ou 2:1
Connectable à la perforreuse DTP 340 (voir page 41) ou utilisable en autonome. Curseur permettant d'ajuster le système de sertissage au diamètre de l'élément de reliure utilisé. Peigne de positionnement de l'élément de reliure. Longueur maximum du document : 360 mm. Dimensions : H 320 x L 560 x P 150 mm. Poids : 8,5 kg. **Garantie 1 an.**



RENZ PBS 340

Module de reliure «MBS» par anneaux plastiques
Connectable à la perforreuse DTP 340 (voir page 41) ou utilisable en autonome. Curseur permettant d'ajuster l'ouverture des anneaux en fonction du diamètre de reliure utilisé. Longueur maximum du document : 340 mm. Dimensions : H 170 x L 500 x P 190 mm. Poids : 4,3 kg. **Garantie 1 an.**



RENZ CBS 340

Module de reliure «MBS» par spirales hélicoïdales
Connectable à la perforreuse DTP 340 (voir page 41) ou utilisable en autonome. Unité d'insertion électrique de la spirale dans la liasse. Unité intégrée pour couper et recourber proprement la spirale. Longueur maximum du document : 340 mm. Dimensions : H 160 x L 450 x P 100 mm. Poids : 9,5 kg. **Garantie 1 an.**



Modèle	Adapté aux reliures	Diamètres des reliures acceptés	Référence
WBS 360	anneaux métalliques Ring Wire	Ø 5,5 à 38 mm	38360033100
PBS 340	anneaux plastiques	Ø 6 à 52 mm	38340013400
CBS 340	spirales hélicoïdales	jusqu'à Ø 20 mm	38340011500
Option :	Support de module (pour utilisation en autonome)		38340019999

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m².

MATÉRIELS DE RELIURE

Perforeuses professionnelles par poinçons



Outils de perforation en option

RENZ DTP 340 M



Perforeuse électrique par poinçons, compacte et performante avec outils de perforation interchangeables pour une totale polyvalence

La perforeuse modulaire idéale qui vous permettra en combinant plusieurs outils de perforation et plusieurs modules de reliure «MBS» différents, d'obtenir une grande flexibilité, un rendement maximal avec un encombrement réduit. Modules de reliure «MBS» connectables : WBS 360 / PBS 340 / CBS 340 (voir page 39). Perforation électrique déclenchée par pédale. Longueur de perforation maximum : 340 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Butée latérale réglable (format A4, A5 et mesures en millimètres). Changement facile et rapide des outils de perforation. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Machine compacte, robuste et stable. Grand choix d'outils de perforation disponibles en option pour réaliser des reliures par anneaux métalliques Ring Wire, par anneaux plastiques ou par spirales hélicoïdales ; tous les outils de perforation sont équipés de poinçons débrayables QSA⁽¹⁾ et d'une marge de perforation réglable. Livrée sans outil de perforation. Dimensions : H 250 x L 490 x P 360 mm. Poids : 31 kg. **Garantie 1 an.**



Les outils de perforation ainsi que les modules de reliure «MBS» peuvent se changer très rapidement et facilement.

Modèle	Longueur de perforation maximum	Capacité de perforation en épaisseur	Outils de perforation interchangeables	Référence
DTP 340 M	340 mm	jusqu'à 3,5 mm	oui	363400100
Options :	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm			3734000000
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce»			3734000020
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm			3734000040
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»			3734000060
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm			3734000251
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm			3734000270
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm			3734000290
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm			3734000997
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm			3734000926



Outils de perforation en option

RENZ DTP 340 A



Perforeuse électrique par poinçons adaptée à un usage intensif, avec déclenchement automatique et éjection automatique

Perforeuse semi-automatique compacte et productive qui vous permettra de réaliser vos travaux de reliure avec une grande flexibilité, grâce à ses outils de perforation interchangeables. Un modèle incontournable pour vos blocs et calendriers en petits et moyens tirages. Perforation électrique déclenchée par pédale ou automatiquement à l'insertion de la liasse grâce à une cellule de détection. Longueur de perforation maximum : 340 mm (possibilité d'insérer des feuilles de longueur supérieure). Éjection automatique de la liasse après perforation et réception sur un plateau métallique avec butées. Changement facile et rapide des outils de perforation. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Grand choix d'outils de perforation disponibles en option pour réaliser des reliures par anneaux métalliques Ring Wire, par anneaux plastiques ou par spirales hélicoïdales ; tous les outils de perforation sont équipés de poinçons débrayables QSA⁽¹⁾ et d'une marge de perforation réglable. Livrée sans outil de perforation. Dimensions : H 380 x L 880 x P 640 mm. Poids : 53 kg. **Garantie 1 an.**



Éjection automatique de la liasse après perforation sur un plateau de réception avec butée réglable pour une productivité accrue.

Modèle	Longueur de perforation maximum	Capacité de perforation en épaisseur	Outils de perforation interchangeables	Référence
DTP 340 A	340 mm	jusqu'à 3,5 mm	oui	363400200
Options :	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm			3734002000
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce»			3734002020
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm			3734002040
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»			3734002060
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm			3734002251
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm			3734002270
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm			3734002290
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm			3734002997
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm			3734002926

(1) QSA = poinçons débrayables individuellement.

Pour tous les types de reliures possibles !

Avec les perforeuses universelles RENZ, vous pouvez réaliser tous les types de trous possibles selon le type de reliure souhaité. Les outils de perforation sont facilement interchangeables.

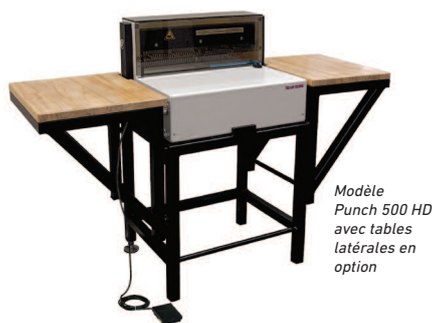


MATÉRIELS DE RELIURE

Perforeuses professionnelles par poinçons



NOUS CONSULTER
POUR LES OUTILS DE PERFORATION DE LA GAMME PRO RENZ



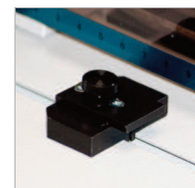
Modèle Punch 500 HD avec tables latérales en option

RENZ Punch 500 ES



Perforeuse électrique par poinçons, pour une production intensive de brochures et de calendriers jusqu'à 500 mm de longueur

Perforeuse électrique universelle de table, idéale pour une production intensive de documents reliés avec des anneaux métalliques, anneaux plastiques ou des spirales hélicoïdales : blocs, brochures, calendriers, répertoires, etc... Longueur de perforation maximum : 500 mm. Moteur d'entraînement développant une puissance de 1,1 kW. Perforation électrique déclenchée par pédale ou automatiquement à l'insertion de la liasse grâce à un cellule de détection. Mise en place du papier à plat et butée de taillage latéral réglable pour obtenir un alignement précis des documents. Utilise des outils de perforation professionnels avec ou sans système de poinçons débrayables QSA⁽¹⁾, avec ou sans «coup-de-pouce», en une ou deux parties (nous consulter pour l'achat des outils de perforation pour ce modèle). Bras de traction réglables permettant un ajustement de précision lors de l'utilisation d'outils de perforation hautes performances AP avec poinçons réaffûtés. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Capacité de perforation : jusqu'à 4 mm d'épaisseur (dépend de l'outil de perforation). Moteur d'entraînement développant une puissance de 1,1 kW. Livrée sans outil de perforation. Stand métallique et tables latérales disponibles en option. Dimensions : H 400 x L 670 x P 450 mm. Poids : 112 kg. **Garantie 1 an.**



Cellule de détection pour un déclenchement automatique de la perforation à l'insertion de la liasse.



Utilise des outils de perforation avec ou sans poinçons débrayables, avec ou sans «coup-de-pouce», en une ou deux parties.

RENZ Punch 500 HD



Perforeuse électrique par poinçons, montée sur stand métallique

Montée sur stand métallique de série. Dimensions : H 1050 x L 1500 x P 600 mm. Poids 210 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Punch 500 ES. **Garantie 1 an.**

RENZ Punch 700



Perforeuse électrique par poinçons, pour une production intensive de brochures et de calendriers jusqu'à 700 mm de longueur

Particulièrement robuste et performante grâce à un moteur d'entraînement développant une puissance de 3 kW. Capacité de perforation : jusqu'à 4,5 mm d'épaisseur (dépend de l'outil de perforation). Montée sur stand métallique avec tables latérales. Livrée sans outil de perforation. Dimensions : H 1140 x L 1950 x P 770 mm. Poids 325 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Punch 500 ES. **Garantie 1 an.**



Perforation de documents jusqu'à 700 mm de longueur (Punch 700).



Modèle	Longueur de perforation maximum	Capacité de perforation en épaisseur	Puissance	Référence
Punch 500 ES	500 mm	jusqu'à 4 mm	1,1 kW	365000670
Punch 500 HD	500 mm	jusqu'à 4 mm	1,1 kW	365000680
Punch 700	700 mm	jusqu'à 4,5 mm	3 kW	367000700
Options :	Stand métallique → Punch 500 ES			-
	Jeu de 2 tables latérales → Punch 500 ES / 500 HD			-
Fourniture :	Bouteille de 125 ml d'huile de lubrification pour outils de perforation			389999100

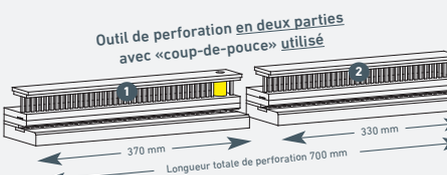
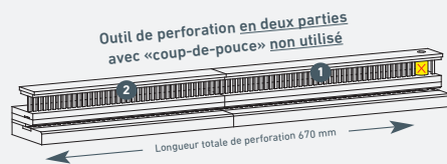
(1) QSA = poinçons débrayables individuellement. (2) Impossible avec les outils de perforation pour spirales. (3) 6 poinçons débrayables sur les outils de perforation pour spirales.

Outils de perforation pour perforeuses de la gamme professionnelle

Les outils de perforation professionnels RENZ sont disponibles en longueur 360 / 500 / 700 mm et peuvent être fabriqués soit en une seule partie, soit en deux parties, avec ou sans poinçon «coup-de-pouce», avec ou sans poinçons débrayables...

L'avantage principal d'un outil en deux parties est d'être polyvalent : il peut être utilisé selon les besoins avec ou sans le poinçon «coup-de-pouce». Il est également possible de fabriquer des outils de perforation sur-mesures.

NOUS CONSULTER
POUR LES OUTILS DE PERFORATION DE LA GAMME PRO RENZ



Outils de perforation pour reliures anneaux métalliques :

- Pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm
- Pas 3:1, trous carrés 4,5 x 4,5 mm
- Pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm
- Pas 3:1, trous ronds Ø 4,5 mm
- Pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm
- Pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm
- Pas 2:1, trous carrés 6,5 x 6,5 mm
- Pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm
- Pas 2:1, trous ronds Ø 6,5 mm

Outils de perforation pour reliures anneaux plastiques :

- Pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm
- Pas EURO, trous rectangulaires 7 x 3 mm

Outils de perforation pour reliures spirales hélicoïdales :

- Pas 6 mm, trous ronds Ø 4 mm
- Pas 6 mm, trous ovales 4,5 x 3,6 mm
- Pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm

Options de fabrication des outils de perforation :

- Outil avec butée arrière réglable
- Outil avec «coup-de-pouce» Ø 20 mm
- Outil en deux parties avec «coup-de-pouce» Ø 20 mm⁽²⁾
- Outil avec poinçons débrayables individuellement⁽³⁾
- Outil avec poinçons réaffûtés (AP)

MATÉRIELS DE RELIURE

Perforeuses professionnelles par poinçons



RENZ AP 300 Compact

Perforeuse automatique par poinçons, compacte et productive

Permet de perforer 45 000 feuilles par heure. Table d'alimentation haute pile. Table de réception (inclinée) haute pile, automatiquement ajustée en hauteur. Système d'alimentation permettant de traiter sans problème des liasses de documents mixés issus d'impressions numériques et offsets. Écran de commande LCD tactile pour une utilisation aisée. Moteur puissant et silencieux de 900 W. Longueur maximum de perforation : 300 mm. Capacité de perforation : jusqu'à 1,2 mm. Grand choix d'outils de perforation disponibles en option pour réaliser des reliures par anneaux métalliques Ring Wire, par anneaux plastiques ou par spirales hélicoïdales ; tous les outils de perforation sont équipés de poinçons débrayables QSA⁽¹⁾. Livrée sans outil de perforation. Montée sur roulettes. Dimensions : H 1326 x L 1420 x P 812 mm. Poids : 380 kg. **Garantie 1 an.**



Table d'alimentation haute pile et système d'alimentation permettant de traiter sans problème des liasses de documents mixés (numérique / offset).

RENZ AP 300 Compact HC

Perforeuse automatique par poinçons, adaptée aux documents très épais

Spécifiquement adaptée à la perforation de couvertures cartonnées épaisses. Taqueuse de réception. Longueur maximum du perforation : 320 mm. Capacité de perforation : jusqu'à 2,5 mm. Autres caractéristiques identiques au modèle AP 300 Compact. **Garantie 1 an.**



Modèle	Capacité de perforation en épaisseur	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
AP 300 Compact	jusqu'à 1,2 mm	300 x 300 mm	148 x 148 mm	363000500
AP 300 Compact HC	jusqu'à 4 mm	320 x 300 mm	148 x 148 mm	-
Options :	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous ronds Ø 4,5 mm			3730005140
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous ronds Ø 6,5 mm			3730005315
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm			3730005080
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm			-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm			-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 6,2865 mm, trous ovales 5 x 4 mm			-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas US, trous rectangulaires 8 x 3 mm			-



NOUS CONSULTER
POUR LES OUTILS DE PERFORATION DE LA GAMME PRO RENZ



RENZ AP 360 Digitale

Perforeuse automatique par poinçons, avec système d'alimentation «pater-noster» pour une production intensive sans rupture de flux

Margeur à friction et deux plateaux d'alimentation haute pile «pater-noster» (possibilité d'ajouter une soufflerie pour le déramage de la pile) permettant une production sans rupture de flux. Perforation automatique et transport des documents vers le tambour de retournement (ordre d'assemblage préservé). Éjection automatique des documents perforés et réception sur une taqueuse avec butées réglables. Changement rapide et facile des outils de perforation. Réglages rapides en 5-10 minutes pour changement de format. Marge de perforation réglable. Grand réceptacle à confettis facile à vider. Capacité de perforation : jusqu'à 2,4 mm d'épaisseur. Longueur maximum de perforation : 360 mm. Grammages acceptés : de 60 à 400 g/m². Panneau de commande avec écran tactile pour effectuer tous les réglages y compris le réglage de format (moteur de positionnement automatique). Particulièrement robuste et performante grâce à un moteur d'entraînement développant une puissance de 2,3 kW. Utilise des outils de perforation professionnels avec ou sans système de poinçons débrayables QSA⁽¹⁾, avec ou sans «coup-de-pouce», en une ou deux parties (nous consulter pour l'achat des outils de perforation pour ce modèle). Livrée sans outil de perforation. Montée sur roulettes. Dimensions : H 1600 x L 2000 x P 1200 mm. Poids : 680 kg. **Garantie 1 an.**



Tambour de retournement.



Panneau de commande avec écran tactile.

Modèle	Capacité de perforation en épaisseur	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Référence
AP 360 Digitale	jusqu'à 2,4 mm	360 x 360 mm	100 x 85 mm	363602301
Fourniture :	Bouteille de 125 ml d'huile de lubrification pour outils de perforation			3899999100

(1) QSA = poinçons débrayables individuellement.



RENZ

42 SE



Machine semi-automatique pour façonner des spirales hélicoïdales et les insérer automatiquement dans la liasse de feuilles

Pour une production en moyens et grands tirages. Deux outils spéciaux de guidage pour redresser le fil afin qu'il soit parfaitement droit. Galets de guidage et mandrin de bobinage (diamètre conique puis cylindrique) pour former la spirale. Mise en place manuelle du bloc perforé sur une table inclinée. Insertion automatique de la spirale façonné dans le bloc perforé. Réglage électronique de la longueur de fil nécessaire. Extrémités de la spirale automatiquement coupées puis recourbées. Déclenchement par pédale et contacteur au genou. Pas 5 mm, 6 mm ou 8 mm. Utilise du fil spirale métallique, étamé ou enrobé de nylon. Dimensions : H 1500 x L 2000 x P 1500 mm. Poids : 125 kg. Uniquement disponible sur demande. **Garantie 1 an.**



Façonnez votre spirale et l'insérez automatiquement dans la liasse de feuilles.

Modèle	Longueur maximum du côté relié	Capacité de reliure en épaisseur	Référence
42 SE SUR DEMANDE	420 mm	24 mm	464203000



Sortie en nappe en option

RENZ

Mobi 500



Pour réaliser des blocs et calendriers jusqu'à 500 mm de longueur

Pour une production en moyens et grands tirages. Panneau de commande avec écran tactile permettant de changer rapidement et facilement le format. Équipements de série pour façonner 13 diamètres (5,5 à 32 mm) et réglage rapide du diamètre par volants micrométriques. Mise en place manuelle de la liasse pré-perforée sur l'élément de reliure et transport automatique vers la station de reliure, déclenchée par pédale. Distributeur automatique de crochets pré-formés pour la réalisation de calendriers disponible en option. Reliure séquentielle possible. Longueur minimum côté relié / non relié : 50 / 105 mm. Montée sur roulettes. Utilise des bobines de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 ou 2:1 disponibles en plusieurs coloris (voir page 48). Dimensions : H 2000 x L 2200 x P 1400 mm. Poids : 500 kg. **Garantie 1 an.**



Mise en place manuelle de la liasse pré-perforée et sertissage automatique.

Modèle	Longueur maximum du côté relié	Capacité de reliure en épaisseur	Référence
Mobi 500	500 mm	26 mm	405001600
Options :	Distributeur automatique de crochets pré-formés KA 300 (jusqu'à 300 mm)		4320016551
	Sortie en nappe		4350016135

RENZ

ABL 500



Pour une production à très haute cadence de blocs et calendriers avec des reliures anneaux métalliques Ring Wire

Pose et sertissage automatiques de la reliure. Reliure séquentielle possible. Pour une production de moyens et grands tirages. Productivité jusqu'à 2100 blocs par heure. Panneau de commande avec écran tactile (mémoire pour les travaux répétitifs). Longueur maximum côté relié : 500 mm (jusqu'à 520 sur demande). Longueur minimum / maximum côté non relié : 135 / 700 mm. Dos prolongés jusqu'à +150 mm (max. 850 mm). Diamètres de reliure réalisables : de 5,5 à 25,4 mm (jeu de mâchoires nécessaire pour chaque diamètre) en pas 2:1 ou 3:1. Distributeur automatique KAS 300 IL pour le façonnage de crochets de calendriers et l'insertion automatique dans la reliure. Nécessite de l'air comprimé. Possibilité de connexion avec un module de retournement des couvertures DBW 500 et un stacker de réception KL 500. Utilise des bobines de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 ou 2:1 disponibles en plusieurs coloris (voir page 48). Dimensions : H 1600 x L 3400 x P 2840 mm. Poids : 1300 kg. **Garantie 1 an.**



Possibilité de connexion avec un mode de retournement des couvertures.



Modèle	Longueur maximum du côté relié	Capacité de reliure en épaisseur	Référence
ABL 500 SUR DEMANDE	500 mm	20 mm	-

MATÉRIELS DE RELIURE

Relieurs professionnels / Séparateur de liasses



Modèle Autobind 500 HS

RENZ Autobind 500

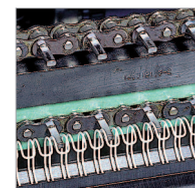


Modèle avec pose et sertissage automatiques des anneaux métalliques

Pour une production en moyens et grands tirages. Longueur maximum des documents : 500 mm. Panneau de commande avec écran tactile. Grande table d'alimentation horizontale avec butées. Pose et sertissage automatique de la reliure avec déclenchement par pédale. Distributeur automatique de tiges droites KAS 300 pour le façonnage de crochets de calendriers (insertion automatique dans la reliure) disponible en option (nécessite de l'air comprimé - 7,5 bar). Système robuste de transport à chaînes pour éléments de reliure (pas de modification nécessaire selon le pas). Longueur minimum côté relié / on relié : 60 / 100 mm. Utilise des bobines de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 ou 2:1 disponibles en plusieurs coloris (voir page 48). Livrée avec 1 set de mâchoires, diamètre et pas au choix (à préciser dès la commande). Dimensions : H 1700 x L 1650 x P 1560 mm. Poids : 212 kg. **Garantie 1 an.**



Panneau de commande avec écran tactile.



Système robuste d'entraînement à chaîne pour les éléments de reliure.



Set de mâchoires.



Modèle Autobind 700 avec distributeur de tiges droites KAS 300 en option

RENZ Autobind 500 HS



Modèle avec pose, sertissage et éjection automatiques

Transport automatique des documents reliés (table avec courroies) vers la sortie en nappe de série. Dimensions : H 1700 x L 2050 x P 1960 mm. Poids : 220 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Autobind 500. **Garantie 1 an.**

RENZ Autobind 700



Pour réaliser des blocs et calendriers jusqu'à 700 mm de longueur

Longueur maximum des documents : 700 mm. Capacité de reliure en épaisseur : 20 mm. Livrée avec 1 set de mâchoires, diamètre et pas au choix (à préciser dès la commande). Dimensions : H 1650 x L 2100 x P 1200 mm. Poids : 370 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle Autobind 500. **Garantie 1 an.**

Modèle	Longueur maximum du côté relié	Capacité de reliure en épaisseur	Référence
Autobind 500	500 mm	23 mm	405002000
Autobind 500 HS	500 mm	23 mm	405002200
Autobind 700	700 mm	20 mm	407002300
Options :	Distributeur automatique de crochets tiges droites KAS 300 (jusqu'à 300 mm)		433000561
	Set de mâchoires (Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8", 1" ou 1 1/8") → Autobind 500 / 500 HS		-
	Set de mâchoires (Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8", 1" ou 1 1/8") → Autobind 700		-

NEW



RENZ Digisort



Séparateur de liasse haute performance, pour gagner en productivité lors de la réalisation de blocs, calendriers et photobooks

Plateau d'alimentation haute pile (700 mm) automatiquement ajusté en hauteur. Grammages acceptés : de 120 à 500 g/m². Système d'alimentation à succion traitant sans dommage les liasses de documents mixés (papiers standards, papiers fins ou épais, couchés, numériques ou offsets). Écran de commande tactile. Cellule de détection photo-électrique sur le plateau de réception ; dès que la liasse est retirée par l'opérateur, la machine sépare une nouvelle liasse. Soufflerie réglable. Détecteur sonique de double. Compresseur 25 m³. Lecteur de code-barres en option. Stations de transfert vers ligne de production disponible en option. Monté sur roulettes. Poids : 120 kg. **Garantie 1 an.**



Plateau de réception avec cellule de détection photo-électrique.

Modèle	Format maximum accepté	Format minimum accepté	Productivité en nbr de documents A4 par heure	Référence
Digisort	500 x 500 mm	140 x 140 mm	30 000	-
Options :	Lecteur de code-barres pour comptage variable des feuilles			-
	Station de transfert pour alimentation automatique vers ligne de production Inline 500			-
	Station de transfert pour alimentation automatique vers ligne de thermoreliure			-
	Outil de taquage de liasse après séparation			-
	Alimenteur pour insertion de couvertures au-dessus ou en dessous de la liasse après séparation			-



RENZ Inline 500 Compact



Ligne de production compacte idéale pour une production intensive, à la demande et à haute cadence de blocs et calendriers Ring Wire

Perforation, pose et sertissage automatiques de la reliure. Idéale pour les moyens et grands tirages. Panneau de commande avec écran tactile. Déclenchement électrique du cycle par pédale ou automatique par cellule. Station d'accumulation des liasses perforées avant reliure. Éjection automatique des documents reliés et sortie en nappe de série. Longueur maximum côté relié : 500 mm. Longueur minimum / maximum côté non relié : 100 / 500 mm. Diamètres de reliure réalisables : de 5,5 à 25,4 mm (jeu de mâchoires nécessaire pour chaque diamètre) en pas 2:1 ou 3:1. Distributeur automatique de tiges droites KAS 300 pour le façonnage de crochets de calendriers (insertion automatique dans la reliure) en option (nécessite de l'air comprimé). Carters de protection pivotants sur les unités de perforation et de reliure. Possibilité de désactiver l'unité de perforation (pour relier des liasses de documents pré-perforées). Nécessite de l'air comprimé. Utilise des bobines de reliure anneaux métalliques Ring Wire pas 3:1 ou 2:1 disponibles en plusieurs coloris (voir page 48). Grand choix d'outils de perforation disponibles en option pour réaliser des reliures par anneaux métalliques Ring Wire ; tous les outils de perforation sont équipés de poinçons débrayables QSA⁽¹⁾. Dimensions : H 1500 x L 3200 x P 2000 mm. Poids : 590 kg. **Garantie 1 an.**



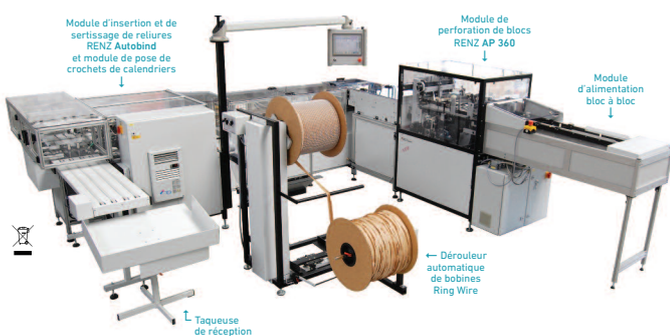
Perforation automatique des feuilles puis pose et sertissage automatiques des reliures.



Modèle	Productivité en nbr de blocs par heure	Capacité de perforation en épaisseur	Longueur maximum du côté relié	Capacité de reliure en épaisseur	Référence
Inline 500 Compact	1200	4 mm	500 mm	20 mm	425003900
Options :	Distributeur automatique de crochets tiges droites KAS 300 (jusqu'à 300 mm)				4330000561
	Set de mâchoires (Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8" ou 1")				-
	Kit pour relier des liasses pré-perforées jusqu'à 8 mm d'épaisseur via la station d'accumulation				-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , en deux parties, pas 3:1, trous ronds Ø 4 mm + «coup-de-pouce»				-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , en deux parties, pas 3:1, trous carrés 4 x 4 mm + «coup-de-pouce»				3750022008
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , en deux parties, pas 3:1, trous carrés 4,5 x 4,5 mm + «coup-de-pouce»				-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous ronds Ø 6 mm				-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous ronds Ø 6,5 mm				-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous carrés 6 x 6 mm				-
	Outil de perforation QSA ⁽¹⁾ , pas 2:1, trous carrés 6,5 x 6,5 mm				-
Fourniture :	Bouteille de 125 ml d'huile de lubrification pour outils de perforation				3899999100

(1) QSA = poinçons débrayables individuellement.

Découvrez également les lignes automatisées RENZ pour une production rationnelle des moyens et grands tirages

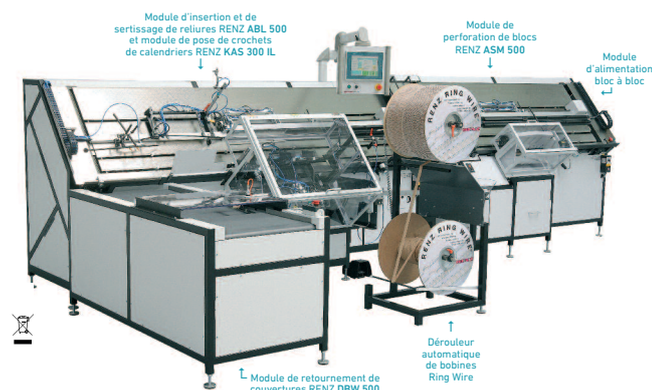


Inline 360 SUR DEMANDE

Ligne de production composée d'un module de perforation AP 360 et d'un module de reliure Autobind qui vous permettront de réaliser des reliures de blocs ou de calendriers et de la reliure séquentielle à très haute cadence.

Longueur maximum côté relié : 360 mm
 Capacité de reliure : jusqu'à 20 mm d'épaisseur
 Capacité de perforation : jusqu'à 2,4 mm d'épaisseur
 Productivité : jusqu'à 2100 blocs par heure

Distributeur automatique de crochets de calendrier et taqueuse de réception de série. Possibilité de connexion à un massicot, à un module de retournement de couverture et un stacker de réception avec décalage de superposition. **Garantie 1 an.**



Inline 500 SUR DEMANDE

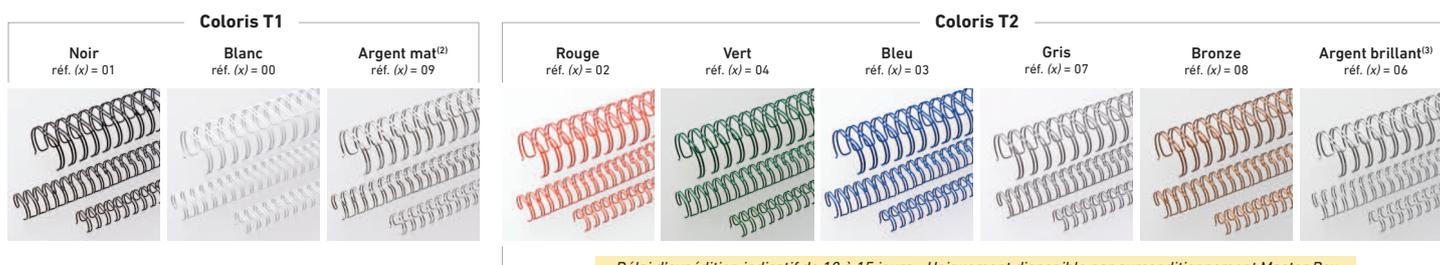
Ligne de production composée d'un module de perforation ASM 500 et d'un module de reliure ABL 500 qui vous permettront de réaliser des reliures de blocs ou de calendriers et de la reliure séquentielle à très haute cadence.

Longueur maximum côté relié : 500 mm (jusqu'à 520 mm sur demande)
 Capacité de reliure : jusqu'à 20 mm d'épaisseur
 Capacité de perforation : jusqu'à 4 mm d'épaisseur
 Productivité : jusqu'à 2100 blocs par heure

Distributeur automatique de crochets de calendrier de série. Possibilité de connexion à une assembleuse, à un module de retournement de couverture et un stacker de réception avec décalage de superposition et à un module de mise sous film. **Garantie 1 an.**

MATÉRIELS DE RELIURE

Reliures anneaux métalliques Ring Wire



Délai d'expédition indicatif de 10 à 15 jours - Uniquement disponible par surconditionnement Master Box

RENZ

Ring Wire pas 3:1 - Éléments coupés format A4 (34 boucles)

Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Diamètre	N°	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de reliure en épaisseur	Nbr d'éléments coupés selon conditionnement		Référence
				par boîte Wire Pack	surconditionnement Master Box	
Ø 5,5 mm (3/16")	N°3	30	3 mm	100	1000 (10 boîtes)	31055 (x) 34
Ø 6,9 mm (1/4")	N°4	45	4,5 mm	100	1000 (10 boîtes)	31069 (x) 34
Ø 8 mm (5/16")	N°5	60	6 mm	100	1000 (10 boîtes)	31080 (x) 34
Ø 9,5 mm (3/8")	N°6	75	7,5 mm	100	1000 (10 boîtes)	31095 (x) 34
Ø 11 mm (7/16")	N°7	90	9 mm	100	800 (8 boîtes)	31110 (x) 34
Ø 12,7 mm (1/2")	N°8	105	10,5 mm	100	800 (8 boîtes)	31127 (x) 34
Ø 14,3 mm (9/16")	N°9	120	12 mm	50	400 (8 boîtes)	31143 (x) 34
Ø 16 mm (5/8")	N°10	135	13,5 mm	50	400 (8 boîtes)	31160 (x) 34

RENZ

Ring Wire pas 2:1 - Éléments coupés format A4 (23 boucles)

Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Fourniture	N°	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de reliure en épaisseur	Nbr d'éléments coupés selon conditionnement		Référence
				par boîte Wire Pack	surconditionnement Master Box	
Ø 6,9 mm (1/4")	N°4	45	4,5 mm	100	1000 (10 boîtes)	32069 (x) 23
Ø 8 mm (5/16")	N°5	60	6 mm	100	1000 (10 boîtes)	32080 (x) 23
Ø 9,5 mm (3/8")	N°6	75	7,5 mm	100	1000 (10 boîtes)	32095 (x) 23
Ø 11 mm (7/16")	N°7	90	9 mm	100	800 (8 boîtes)	32110 (x) 23
Ø 12,7 mm (1/2")	N°8	105	10,5 mm	100	800 (8 boîtes)	32127 (x) 23
Ø 14,3 mm (9/16")	N°9	120	12 mm	50	400 (8 boîtes)	32143 (x) 23
Ø 16 mm (5/8")	N°10	135	13,5 mm	50	400 (8 boîtes)	32160 (x) 23
Ø 19 mm (3/4")	N°12	160	16 mm	50	400 (8 boîtes)	32190 (x) 23
Ø 22 mm (7/8")	N°14	190	19 mm	50	300 (6 boîtes)	32220 (x) 23
Ø 25,4 mm (1")	N°16	220	22 mm	25	250 (10 boîtes)	32254 (x) 23025
Ø 28,5 mm (1 1/8")	N°18	250	25 mm	20	200 (10 boîtes)	32285 (x) 23020
Ø 32 mm (1 1/4")	N°20	280	28 mm	20	200 (10 boîtes)	32320 (x) 23020
Ø 38 mm (1 1/2")	N°22	340	34 mm	20	200 (10 boîtes)	32380 (x) 23

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m². (2) Argent mat = NC-argent. (3) Argent brillant = NN-étamé.

Le conditionnement en Wire Pack

Les reliures métalliques Ring Wire sont conditionnées en Wire Pack, c'est à dire que les éléments de reliure sont enfilés dans des feuilles cartonnées, ce qui les empêche de s'emmêler.

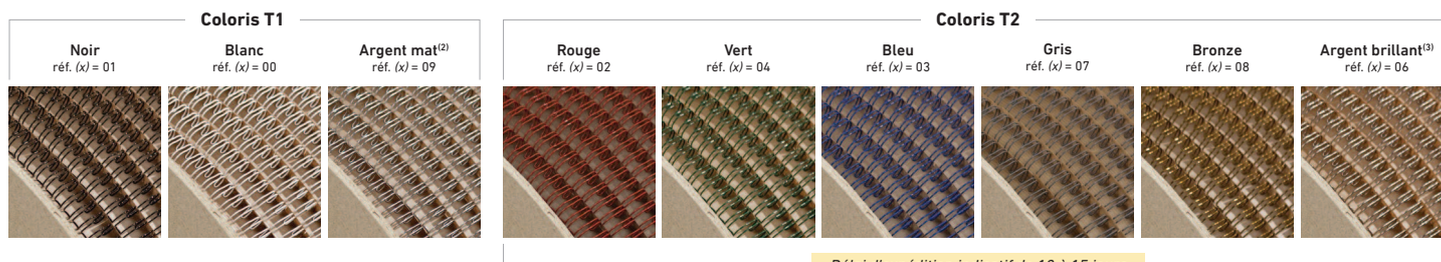
De plus, le pas et le diamètre (en mm et en pouces) sont toujours clairement identifiés sur la boîte en carton afin de vous éviter de choisir une reliure non adaptée à votre liasse.

Limitez la gâche et gagnez du temps grâce au conditionnement en Wire Pack !



MATÉRIELS DE RELIURE

Reliures anneaux métalliques Ring Wire



Délai d'expédition indicatif de 10 à 15 jours

RENZ

Ring Wire pas 3:1 - Bobines

Coloris au choix (1 couleur par bobine) à préciser dès la commande.

Diamètre	N°	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de reliure en épaisseur	Nombre de boucles par bobine	Référence
Ø 5,5 mm (3/16")	N°3	30	3 mm	127000	02055 (x) 0
Ø 6,9 mm (1/4")	N°4	45	4,5 mm	91000	02069 (x) 0
Ø 8 mm (5/16")	N°5	60	6 mm	64000	02080 (x) 0
Ø 9,5 mm (3/8")	N°6	75	7,5 mm	46000	02095 (x) 0
Ø 11 mm (7/16")	N°7	90	9 mm	34000	02110 (x) 0
Ø 12,7 mm (1/2")	N°8	105	10,5 mm	26000	02127 (x) 0
Ø 14,3 mm (9/16")	N°9	120	12 mm	21500	02143 (x) 0
Ø 16 mm (5/8")	N°10	135	13,5 mm	15000	02160 (x) 0

RENZ

Ring Wire pas 2:1 - Bobines

Coloris au choix (1 couleur par bobine) à préciser dès la commande.

Diamètre	N°	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de reliure en épaisseur	Nombre de boucles par bobine	Référence
Ø 6,9 mm (1/4")	N°4	45	4,5 mm	58000	03069 (x) 0
Ø 8 mm (5/16")	N°5	60	6 mm	40000	03080 (x) 0
Ø 9,5 mm (3/8")	N°6	75	7,5 mm	31000	03095 (x) 0
Ø 11 mm (7/16")	N°7	90	9 mm	21000	03110 (x) 0
Ø 12,7 mm (1/2")	N°8	105	10,5 mm	17500	03127 (x) 0
Ø 14,3 mm (9/16")	N°9	120	12 mm	14500	03143 (x) 0
Ø 16 mm (5/8")	N°10	135	13,5 mm	10500	03160 (x) 0
Ø 19 mm (3/4")	N°12	160	16 mm	8000	03190 (x) 0
Ø 22 mm (7/8")	N°14	190	19 mm	6000	03220 (x) 0
Ø 25,4 mm (1")	N°16	220	22 mm	4500	03254 (x) 0
Ø 28,5 mm (1 1/8")	N°18	250	25 mm	3100	03285 (x) 0
Ø 32 mm (1 1/4")	N°20	280	28 mm	2100	03320 (x) 0

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m². (2) Argent mat = NC-argent. (3) Argent brillant = NN-étamé.

Le conditionnement en bobines

Les bobines de reliures Ring Wire sont utilisées avec les reliureurs professionnels RENZ (Mobi 500, Autobind 500 / 700, Inline 500 compact, etc.) et sont idéales pour une production intensive.

Elles peuvent contenir jusqu'à 127000 boucles et s'adaptent à tous les types de formats. La bande de papier de séparation peut être ré-enroulée sur une bobine vide afin de limiter les déchets.



Découvrez également les bobines RENZ Ring Wire coloris métallisés

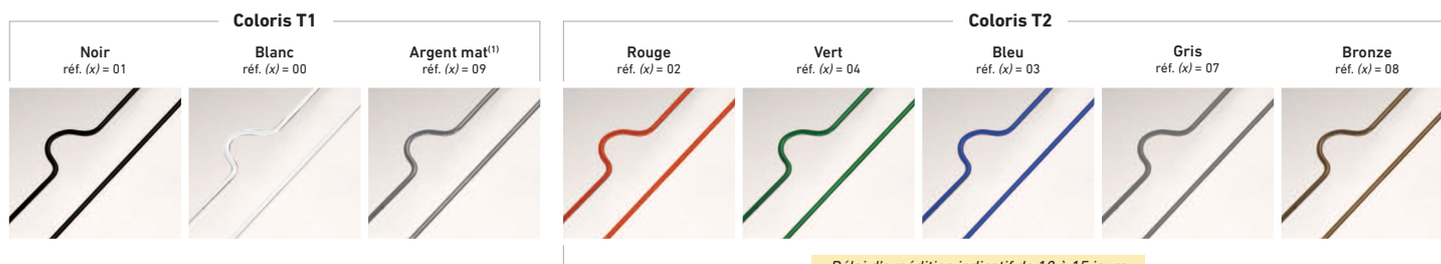
Coloris métallisés disponibles sur demande dès 12 bobines minimum en pas 3:1 ou 2:1, tous diamètres.



Délai d'expédition indicatif de 10 à 15 jours

MATÉRIELS DE RELIURE

Tiges droites / Crochets de calendriers



Délai d'expédition indicatif de 10 à 15 jours

RENZ

Tiges droites

Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Longueur	Diamètre	Conditionnement	Référence
88 mm	Ø 2 mm	Boîte de 2000	24088 (x) 0
113 mm	Ø 2 mm	Boîte de 2000	24113 (x) 0
158 mm	Ø 2 mm	Boîte de 2000	24158 (x) 0
208 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24208 (x) 0
258 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24258 (x) 0
298 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24298 (x) 0
358 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24358 (x) 0
408 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24408 (x) 0
458 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24458 (x) 0
483 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24483 (x) 0
508 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24508 (x) 0
558 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24558 (x) 0
608 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	24608 (x) 0

RENZ

Crochets forme n°2

Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Longueur	Diamètre	Conditionnement	Référence
80 mm	Ø 2 mm	Boîte de 2000	2502080 (x)
105 mm	Ø 2 mm	Boîte de 2000	2502105 (x)
150 mm	Ø 2 mm	Boîte de 2000	2502150 (x)
200 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	2502200 (x)
250 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	2502250 (x)
290 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	2502290 (x)
350 mm	Ø 2 mm	Boîte de 1000	2502350 (x)
400 mm	Ø 2 mm	Boîte de 500	2502400 (x)
450 mm	Ø 2 mm	Boîte de 500	2502450 (x)
475 mm	Ø 2 mm	Boîte de 500	2502475 (x)
500 mm	Ø 2 mm	Boîte de 500	2502500 (x)
550 mm	Ø 2 mm	Boîte de 400	2502550 (x)
600 mm	Ø 2 mm	Boîte de 400	2502600 (x)

RENZ

Crochets forme n°2 - Bobines

Frais techniques de 14 € HT pour toute commande de bobines < à 500 € HT

Coloris au choix (1 couleur par bobine) à préciser dès la commande.

Longueur	Diamètre	Conditionnement	Référence
80 mm	Ø 2 mm	Bobine de 5000	-
105 mm	Ø 2 mm	Bobine de 5000	-
150 mm	Ø 2 mm	Bobine de 4000	-
200 mm	Ø 2 mm	Bobine de 2500	-
250 mm	Ø 2 mm	Bobine de 2500	-
290 mm	Ø 2 mm	Bobine de 2500	-
350 mm	Ø 2 mm	Bobine de 2000	-
400 mm	Ø 2 mm	Bobine de 1700	-
450 mm	Ø 2 mm	Bobine de 1600	-

(1) Argent mat = NC-argent.

MATÉRIELS DE RELIURE

Reliures anneaux plastiques / Spirales hélicoïdales



Noir
réf. (x) = 01

Blanc
réf. (x) = 00

Rouge
réf. (x) = 02

Bleu
réf. (x) = 03

RENZ

Anneaux plastiques pas US - Format A4 (21 boucles)

Coloris au choix (1 couleur par boîte) à préciser dès la commande.

Diamètre	Forme anneaux	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de reliure en épaisseur	Conditionnement	Référence
Ø 6 mm	Ronds	30	3 mm	Boîte de 100	1706 (x) 21
Ø 8 mm	Ronds	50	5 mm	Boîte de 100	1708 (x) 21
Ø 10 mm	Ronds	70	7 mm	Boîte de 100	1710 (x) 21
Ø 12 mm	Ronds	90	9 mm	Boîte de 100	1712 (x) 21
Ø 14 mm	Ronds	110	11 mm	Boîte de 100	1714 (x) 21
Ø 16 mm	Ronds	130	13 mm	Boîte de 100	1716 (x) 21
Ø 19 mm	Ronds	160	16 mm	Boîte de 50	1719 (x) 21
Ø 25 mm	Ronds	220	22 mm	Boîte de 50	1725 (x) 21
Ø 28 mm	Ronds	250	25 mm	Boîte de 25	1728 (x) 21
Ø 32 mm	Ovales	280	28 mm	Boîte de 25	1732 (x) 21
Ø 38 mm	Ovales	340	34 mm	Boîte de 25	1738 (x) 21
Ø 45 mm	Ovales	410	41 mm	Boîte de 25	1745 (x) 21
Ø 52 mm	Ovales	480	48 mm	Boîte de 25	175 (x) 21
Starter kit de reliure par anneaux plastiques, coloris blanc					492302100



Noir

Blanc

Transparent

RENZ

Spirales hélicoïdales pas 6 mm ou 6,2865 mm - Format A4 (32 cm)

Disponible uniquement sur demande (nous consulter).

Diamètre	Capacité de reliure en nbr de feuilles ⁽¹⁾	Capacité de reliure en épaisseur	Matériau spirale	Conditionnement	Référence
Ø 6 mm SUR DEMANDE	30	3 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 8 mm SUR DEMANDE	45	4,5 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 10 mm SUR DEMANDE	60	6 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 12 mm SUR DEMANDE	75	7,5 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 14 mm SUR DEMANDE	90	9 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 16 mm SUR DEMANDE	105	10,5 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 18 mm SUR DEMANDE	120	12 mm	Plastique	Boîte de 100	-
Ø 20 mm SUR DEMANDE	135	13,5 mm	Plastique	Boîte de 100	-

(1) Capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m².

MATÉRIELS DE RELIURE

Plats et dos de couvertures / Bandes de classement



RENZ

Couvertures plastiques PVC transparent

Type de couverture	Format	Coloris	Épaisseur	Conditionnement	Référence
Couvertures PVC	A4	Transparent brillant	0,15 mm	Boîte de 100	20150094
Couvertures PVC	A4	Transparent brillant	0,20 mm	Boîte de 100	20200094
Couvertures PVC	A4	Transparent brillant	0,30 mm	Boîte de 100	20300094
Couvertures PVC	A4	Transparent mat	0,20 mm	Boîte de 100	20200014
Couvertures PVC	A3	Transparent brillant	0,20 mm	Boîte de 100	20200093
Couvertures PVC	A4	Transparent mat	0,50 mm	Boîte de 50	205009014
Couvertures PVC	A4	Transparent mat	0,70 mm	Boîte de 50	207009014

RENZ

Couvertures cartonnées

Type de couverture	Format	Coloris	Épaisseur	Conditionnement	Référence
Couvertures carton	A4	Chromo blanc	250 g/m ²	Boîte de 100	21250004
Couvertures carton	A4	Chromo bleu	250 g/m ²	Boîte de 100	21250034
Couvertures carton	A4	Classique blanc mat	300 g/m ²	Boîte de 100	21300004
Couvertures carton	A4	Simili cuir noir	250 g/m ²	Boîte de 100	21300014
Couvertures carton	A4	Simili cuir rouge	250 g/m ²	Boîte de 100	21300024
Couvertures carton	A4	Simili cuir bleu	250 g/m ²	Boîte de 100	21300034
Couvertures carton	A4	Simili cuir vert	250 g/m ²	Boîte de 100	21300044
Couvertures carton	A4	Simili cuir gris	250 g/m ²	Boîte de 100	21300064

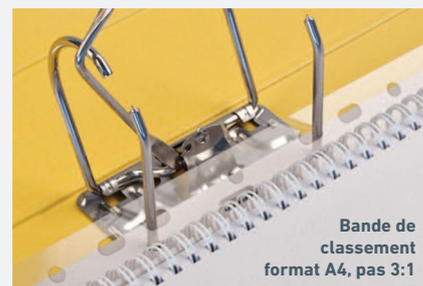
RENZ

Bandes de classement (pour mettre des documents reliés par anneaux métalliques dans des classeurs)

Caractéristiques	Format	Conditionnement	Référence
Pas 3:1 - Trous carrés 4 x 4 mm	A4	Boîte de 100	2203002
Pas 2:1 - Trous rectangulaires 5,5 x 3,5 mm	A4	Boîte de 100	2203004

Des fournitures très pratiques pour des présentations de qualité !

Avec les plats de couvertures en PVC transparent et les dos de couvertures en carton simili cuir ou chromo vos présentations auront toujours un aspect qualitatif et professionnel. Les bandes classement vous permettent d'archiver vos documents reliés avec des anneaux métalliques dans des classeurs 2 ou 4 anneaux ! Elles sont disponibles pour les reliures Ring Wire pas 3:1 et 2:1.





IDEAL 4005



Destructeur centralisé de haut rendement, adapté au format A3 et équipé d'un système de lubrification automatique des cylindres de coupe

Ouverture : 405 mm (adaptée au format A3). Capacité : jusqu'à 55 feuilles⁽²⁾ en fibres de 6 mm. Interrupteur multi-fonctions EASY-SWITCH avec symboles lumineux et codes couleurs. SPS - Système de Protection et de Sécurité. ECC - Électronique de Contrôle de Capacité : voyants lumineux indiquant la puissance utilisée lors de la destruction afin d'éviter les bourrages. Lubrification automatique des cylindres de coupe. Marche/arrêt automatiques par cellules. Moteur puissant et silencieux de 1600 Watts. Vitesse de passage : 0,19 m/s (CF) / 0,15 m/s (CC). Réceptacle amovible avec poignée de préhension. Mode Zéro Énergie : le destructeur s'éteint automatiquement après 15 minutes de veille. Capacité du réceptacle : 165 litres. Niveau sonore : 54 dB. Meuble en bois monté sur roulettes. Dimensions : H 1010 x L 640 x P 590 mm. Poids : 115 kg. Eco-label «Ange Bleu». **Garantie à vie sur les cylindres de coupe CF et CC.**



La lubrification automatique des cylindres de coupe assure un rendement régulier et prolonge la durée de vie du destructeur.

Modèle	Taille des particules	Niveaux de sécurité ⁽¹⁾ selon norme ISO/IEC 21964	Capacité en nbr de feuilles ⁽²⁾	Accepte également	Référence
IDEAL 4005 CF	6 mm	P-2 O-2 T-2 E-2	50-55		40056111
IDEAL 4005 CC	4 x 40 mm	P-4 O-3 T-4 E-3	40-45		40059111
Fourniture : Bidon de 1 litre d'huile de lubrification					9000621

Modèle IDEAL 4606



Modèle IDEAL 4600

IDEAL 4600



Destructeur forte capacité avec système de lubrification automatique des cylindres de coupe et une très large ouverture de 460 mm

Ouverture : 460 mm (adaptée au format A3 et plus). Capacité : jusqu'à 95 feuilles⁽²⁾ en particules de 6x50 mm. Tablette d'alimentation rabattable, adaptée à l'alimentation des papiers à plats et des listings. Interrupteur multi-fonctions EASY-SWITCH avec symboles lumineux et codes couleurs. Lubrification automatique des cylindres de coupe. Marche/arrêt automatiques par cellules. Retour et réintroduction automatique en cas de surépaisseur. Arrêt automatique en cas de sac plein, de porte ouverte (ou d'entonnoir ouvert). Interrupteur principal cadenassable et bouton d'arrêt d'urgence. Moteur robuste et puissant de 2200 Watts. Vitesse de passage : 0,17 m/s. Veille automatique après 30 minutes. Meuble métallique monté sur roulettes. Chariot de réception en bois monté sur roulettes, facilement évacuable par l'avant. Capacité de réception : 230 litres. Niveau sonore : 54 dB. Triphasé 400 Volts. Dimensions : H 1230 x L 740 x P 765 mm. Poids : 244 kg. **Garantie 5 ans sur les cylindres de coupe.**



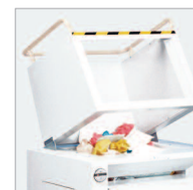
Interrupteur multi-fonctions EASY-SWITCH avec symboles lumineux et codes couleurs.

IDEAL 4606



Modèle avec entonnoir rabattable pour l'alimentation des papiers froissés

Entonnoir rabattable permettant de vider directement le contenu d'un corbeille à papier (papiers froissés) dans le destructeur. Dimensions : H 1700 x L 740 x P 765 mm. Poids : 244 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle IDEAL 4600 **Garantie 5 ans sur les cylindres de coupe.**



Entonnoir rabattable pour les papiers froissés (modèle IDEAL 4606).

Modèle	Taille des particules	Niveaux de sécurité ⁽¹⁾ selon norme ISO/IEC 21964	Capacité en nbr de feuilles ⁽²⁾	Accepte également	Référence
IDEAL 4600 CC	6 x 50 mm	P-3 O-2 T-3 E-2	85-95		46009131
IDEAL 4600 CC	2 x 15 mm	P-5 O-4 T-5 E-4	35-45		46001131
IDEAL 4606 CC	6 x 50 mm	P-3 O-2 T-3 E-2	85-95		46069131
IDEAL 4606 CC	2 x 15 mm	P-5 O-4 T-5 E-4	35-45		46061131
Fournitures : Bidon de 1 litre d'huile de lubrification					9000621
Lot de 100 sacs plastiques jetables (réf. 750)					9000410

(1) Norme ISO/IEC 21964 (anc. norme DIN 66399) ; P = supports papiers ; O = supports optiques (CD/DVDs) ; T = supports magnétiques souples (cartes magnétiques, disquettes) ; E = support électroniques (cartes à puces). (2) Capacité exprimée en feuilles 70 g/m².



Découvrez la gamme complète des **Destructeurs de documents** dans notre catalogue bureautique, disponible sur simple demande de votre part



AUTRES MATÉRIELS

Purificateurs d'air



IDEAL santé AP60 PRO



Purificateur d'air haute performance, équipé de la technologie de filtration 360°, pour des superficies de 50 à 70 m²

Technologie de filtration haute performance qui permet d'éliminer les particules les plus fines. Équipé d'un filtre multi-couches 360° (pré-filtre + filtre HEPA + charbon actif imprégné). Capacité de purification : jusqu'à 600 m³ par heure. Mode « AUTO » pour une régulation automatique de la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air ambiant. Mode « NUIT » pour un fonctionnement économique et silencieux. 5 vitesses de ventilation réglables. Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED (trois couleurs). Minuterie pour un cycle de fonctionnement de 1h, 2h, 4h ou 8h. Possibilité de verrouiller la panneau de commande (sécurité enfants). Télécommande pratique d'une portée de 8 mètres. Faible niveau sonore. Flux d'air optimal. Voyant lumineux signalant la nécessité de changer le filtre multi-couches. Livré avec un filtre multi-couches 360°. Compatible avec l'application mobile⁽¹⁾ « IDEAL AIR PRO » pour contrôler le purificateur directement de son smartphone. Dimensions : H 668 x L 468 x P 275 mm. Poids : 15,9 kg. Recommandé aux personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF). Made in Germany. **Garantie 2 ans.**

VIDÉO
SANS MONTAGE
SITE WEB



Panneau de commande très simple d'utilisation avec affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED.



Filtre multi-couches 360° degrés composé d'un pré-filtre, d'un filtre HEPA et d'un filtre à haute teneur en charbon actif imprégné.

IDEAL santé AP80 PRO



Purificateur d'air haute performance, pour des superficies jusqu'à 100 m²
Pour des pièces de 70 à 100 m². Capacité de purification : jusqu'à 800 m³ par heure. Poids : 15,8 kg. Autres caractéristiques identiques au modèle AP60 PRO. **Garantie 2 ans.**

Modèle	Surface traitée	Capacité de purification	Nbr de vitesses de ventilation	Référence
AP60 PRO	de 50 à 70 m²	jusqu'à 600 m³ par heure	5	87410011
AP80 PRO	de 70 à 100 m²	jusqu'à 800 m³ par heure	5	87510011
Options :	Support mural			8741001
	Support à roulettes			8741002
Fourniture :	Filtre multi-couches 360° (pré-filtre + filtre HEPA + charbon actif imprégné)			8741100

Dépolluer l'air dans les ateliers de reprographie, de façonnage et les imprimeries

Les purificateurs d'air IDEAL santé permettent de purifier l'air ambiant dans les ateliers de reprographie, de façonnage et les imprimeries souvent pollués par des solvants chimiques, des poussières de toner ou de papiers, des composés organiques volatils divers... grâce à une technologie de filtration haute performance, Made in Germany.



IDEAL santé AP140 PRO



Purificateur d'air haute performance adapté à un usage intensif, équipé de la technologie de filtration 360°, pour des superficies de 120 à 160 m²

Technologie de filtration haute performance qui permet d'éliminer les particules les plus fines. Équipé d'un filtre à particules fines 360°. Filtre au charbon actif optionnel (s'intègre directement au filtre à particules 360°) – voir fournitures. Capacité de purification : jusqu'à 1500 m³ par heure. Mode «AUTO» pour une régulation automatique de la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air ambiant. Mode «NUIT» pour un fonctionnement économique et silencieux. 5 vitesses de ventilation réglables. Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED (trois couleurs). Minuterie permettant de démarrer ou d'arrêter l'appareil automatiquement après une intervalle de temps donné. Possibilité de verrouiller la panneau de commande (sécurité enfants). Télécommande pratique d'une portée de 8 mètres. Faible niveau sonore. Voyant lumineux signalant la nécessité de changer le filtre. Livré avec un filtre à particules fines 360°. Compatible avec l'application mobile⁽¹⁾ « IDEAL AIR PRO » : pour contrôler le purificateur directement de son smartphone. Monté sur roulettes. Dimensions : H 725 x L 562 x P 633 mm. Poids : 50,4 kg. Recommandé aux personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF). Made in Germany. **Garantie 2 ans.**



Remplacement facile et rapide du filtre à particules fines 360°.



Modèle	Surface traitée	Capacité de purification	Nbr de vitesses de ventilation	Référence
AP140 PRO	de 120 à 140 m²	jusqu'à 1500 m³ par heure	5	73200011
Fournitures :	Filtre à particules fines 360°			7320099
	Filtre au charbon actif			7320095

(1) Disponible gratuitement sur AppStore et GooglePlay.

VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE ET ENTRETIEN PRÉVENTIF POUR MASSICOTS PROFESSIONNELS

NE PRENEZ AUCUN RISQUE AVEC VOTRE MASSICOT

Vous possédez ou souhaitez acquérir un massicot IDEAL ou EBA ? Savez-vous que ce type de matériel est soumis à une législation stricte en matière de sécurité et qu'il doit faire l'objet d'une vérification générale périodique par des techniciens qualifiés et spécifiquement formés sur le matériel ?

Avec CLEMENTZ-EUROMÉGRAS, filiale du fabricant allemand des massicots IDEAL / EBA, vous bénéficiez de l'expérience, du savoir-faire et du professionnalisme de nos équipes techniques d'intervention pour l'entretien et la vérification de votre massicot professionnel.

AVEC NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF, VOUS RESTEZ EN CONFORMITÉ AVEC LA LÉGISLATION

Comme le précise le code du travail à l'article R. 233-11, les massicots doivent obligatoirement faire l'objet d'une vérification générale au moins tous les trois mois par des personnes qualifiées, afin que soit décelée en temps utile toute détérioration susceptible de créer de dangers. Le résultat de cette vérification est consigné sur le registre de sécurité qui doit être tenu à la disposition de l'inspection du travail.

CE QUE DIT LA LOI :

Arrêté du 5 mars 1993 soumettant certains équipements de travail à l'obligation de faire l'objet des vérifications générales périodiques.

Article 1^{er} : Les équipements de travail tels que les massicots pour la découpe du papier, du carton, du bois ou des matières plastiques en feuille doivent avoir fait l'objet, depuis moins de trois mois au moment de leur utilisation, de la vérification générale périodique prévue à l'article R. 233-11 du code du travail .../...

NOTRE CONTRAT D'ENTRETIEN PRÉVENTIF COMPREND :

- 4 visites par an pour vérifier 15 points de contrôle suivant le registre de vérification des massicots pour la découpe du papier et du carton
- Après chaque vérification notre technicien vous remet un rapport de contrôle pour votre registre de sécurité
- Vérification des réglages mécaniques, électriques et électroniques
- Vérification des pièces d'usure (patins, feutres, lames, couteaux, etc.) et des organes tournants (galets, courroies, moteurs, roulements, pignons, etc.)
- Nettoyage complet et lubrification des composant mécaniques qui le nécessitent

PRÉSERVEZ LA GARANTIE FABRICANT DU MATÉRIEL

La garantie fabricant nécessite que le matériel soit entretenu régulièrement selon les préconisations du fabricant. Un défaut d'entretien pourrait engendrer la non prise en charge de la remise en état au titre de la garantie.

OPTION CHANGEMENT DE LAME ET AFFÛTAGE

Lors de chaque visite trimestrielle d'entretien, notre technicien peut vous amener l'une de vos lames réaffûtées pour vous permettre d'utiliser pleinement les capacités de votre massicot. Bénéficiez d'une remise sur le prix des affûtages à l'unité et économisez les frais de port aller/retour vers notre atelier technique (le technicien met en place la lame réaffûtée et emporte la lame émoussée pour réaffûtage). Cette option nécessite d'avoir deux lames en état d'être affûtées.

Pour tout renseignement, prise de rendez-vous ou demande de devis, contactez notre service technique :

Tél. 01 46 55 62 16 • Fax 01 46 55 64 73 • Email : technique-idf@clementz-euromegras.com



QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL

Ateliers de reprographie et imprimeries

Lors du fonctionnement d'un photocopieur, d'une imprimante ou d'une presse numérique, la fusion du toner et le chauffage du papier libèrent des COV (composés organiques volatils) dans l'atmosphère ; cela contribue à la production d'ozone.

Les poudres résiduelles, les poussières de toner peuvent créer des nuages – inévitablement inspirés par nos poumons. Ces polluants provoquent des gênes telles que la toux, l'irritation des bronches et des sinus, des yeux et de la peau.

L'air provenant d'un local à pollution spécifique ne peut être recyclé que s'il est efficacement épuré [Art. R4222-14 du Code du Travail].

Les COV se caractérisent par leur grande volatilité, c'est-à-dire qu'ils émettent des vapeurs même à pression et température ordinaire de travail, et donc se répandent aisément sous forme gazeuse dans l'air ambiant des ateliers, bureaux ou dans l'atmosphère extérieure environnante.

Les plaintes les plus fréquemment rapportées par les travailleurs exposés à des poussières de toner et/ou à des émissions d'imprimantes laser sont des signes d'irritation des yeux, de la peau et des voies aériennes supérieures [source : INRS]

Il est possible d'équiper votre environnement de travail avec des purificateurs d'air qui emprisonnent les polluants et purifient l'air intérieur

IDEAL
santé

- ✓ Évoluez dans un environnement le moins pollué possible
- ✓ Diminuez les désagréments provoqués par les polluants
- ✓ Agissez en éco-citoyen pour le confort de vos collaborateurs



Pièces de 20 à 160 m²

CLEMENTZ-EUROMÉGRAS

S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance
au capital de 1.100.000 €

Siège social :

5a rue de Picardie - Reichstett
B.P. 33432 - 67455 MUNDOLSHEIM Cedex
Tél. 03 88 20 58 55
Fax 03 88 81 98 84

Adresse de livraison :

5a rue de Picardie - 67116 REICHSTETT

Agence région parisienne :

10-12 allée du Parc de Garlande
92220 BAGNEUX
Tél. 01 46 55 64 64
Fax 01 46 55 64 73

Email : info@clementz-euromegras.com
Web : www.clementz-euromegras.com

R.C. STRASBOURG B 598501518
N° SIRET 598501518 00032
N° APE 4666Z
N° Identification Taxe FR 34 598 501 518

Caractéristiques non contractuelles, modifiables sans préavis.
Sauf erreur typographique. Imprimé en France 01/2020



Votre revendeur CLEMENTZ-EUROMÉGRAS :



26, Rue Le Chenet - ZA Le Chenet
91490 Milly La Forêt

Tél : 01 64 98 83 06
infos@graphicsolution.fr - www.graphicsolution.fr