

VOTRE PARTENAIRE PACKAGING EN FRANCE

OS GRAPHICS
OPERATING SYSTEM GRAPHICS

Bienvenue chez

OS GRAPHICS

OPERATING SYSTEM GRAPHICS

Acteur de référence dans le domaine de l'impression et du packaging, nous mettons à votre disposition des solutions innovantes alliant performance, qualité et expertise technique. Partenaire privilégié d'acteurs majeurs du secteur, nous mettons notre expertise et notre exigence au service de vos projets en presses flexo, équipements périphériques et outillages.



Nos Partenaires

Presses Flexo



KOENIG & BAUER

[Cliquez sur les logos pour accéder directement
aux pages web correspondantes](#)

Équipements et Périphériques



Outillages



CAPATCH



Cylindres Magnétiques
et Porte-Clichés

L'innovation en impression flexo

Fondée en 1919, **Nilpeter** est un leader mondial dans la fabrication de solutions d'impression Flexo, offset et numériques pour le secteur de l'étiquette et de l'emballage flexible. Notre Démonstrateur situé au Danemark présente les dernières avancées technologiques et permet de découvrir et d'expérimenter leurs solutions d'impression dans un environnement pratique et convivial.

FA-Line : Polyvalence, performance et automatisation

La **FA-Line** est la presse Flexo la plus polyvalente du marché, avec des options d'automatisation avancées – conçue pour s'adapter aux besoins en constante évolution des imprimeurs et pensée autour de l'opérateur moderne, avec une interface utilisateur intuitive placée à portée de main afin de vous garantir une qualité optimale.

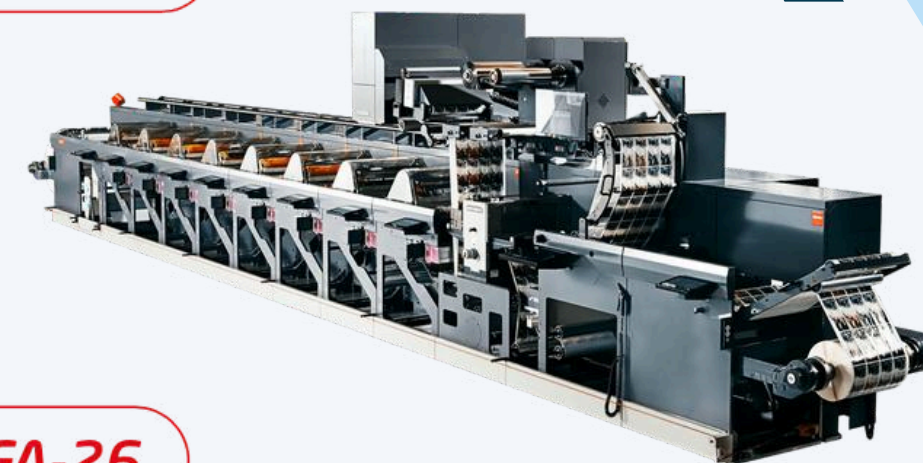
FA-26 : Flexibilité pour courts tirages

Conçue pour imprimer avec des encres à base d'eau, de solvants, ainsi qu'avec les procédés UV, LED et E-beam – dans n'importe quelle combinaison, la **FA-26** révolutionne l'impression d'emballages flexibles en petites séries. Les possibilités sont multiples: des pochettes et sachets aux manchons rétractables, en passant par les étiquettes, les emballages enroulants et bien plus encore.

FB-14 & FB-17 : Automatisation. Précision. Simplicité.

Inspirée de la **FA-Line**, la **FB-Line** est une presse Flexo avancée offrant une ergonomie et des fonctionnalités similaires. Dotée d'une nouvelle tête d'impression, elle permet des réglages rapides, des changements de travaux efficaces et une automatisation accrue, optimisant la productivité.

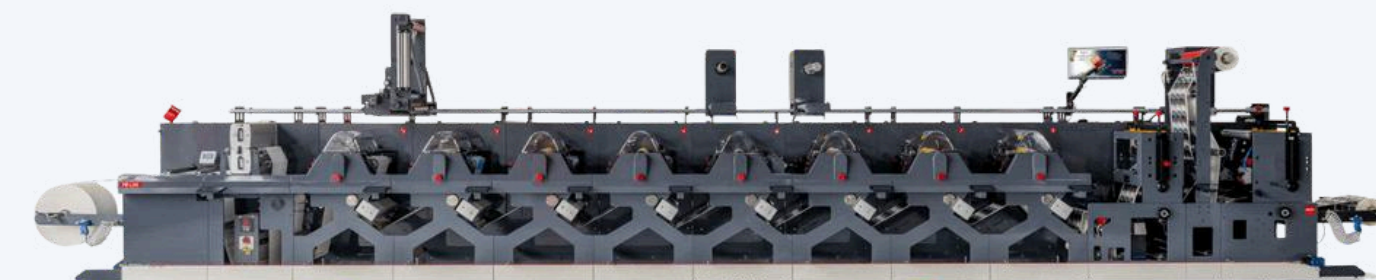
FA-LINE



FA-26



NEW FB-14 & FB-17



nilpeter

KOENIG & BAUER

Excellence en impression

Koenig & Bauer est un leader mondial de l'impression, combinant innovation et expertise pour offrir des solutions de haute performance dans l'impression de packaging et autres secteurs industriels.

XC : Performance compacte

La **XC** est une presse flexo CI compacte, rapide (400 m/min) et économe en énergie, idéale pour les petits et moyens tirages avec une empreinte au sol réduite.

XD Pro : Flexibilité et qualité

La **XD Pro** offre une automatisation avancée et un design ergonomique pour des tirages courts rentables, à une vitesse de 500 m/min, sur une grande variété de supports.

XG : Haute automatisation

L'**XG** est une rotative flexo à haute vitesse (600 m/min), avec une grande stabilité et des options d'encre variées, idéale pour des impressions de haute qualité.

XC



XD Pro



XG





Leader en solutions de prépresse flexo

Depuis 1983, JM Heaford conçoit et fabrique des solutions de prépresse haut de gamme pour les industries de la flexographie et de l'héliogravure. Spécialisée dans les équipements de montage et d'épreuve, l'entreprise s'engage à optimiser l'efficacité et la productivité des opérations prépresse.

ELS : Simplicité et précision

La machine de montage de clichés ELS offre une très grande précision. Simple à utiliser et fiable, elle est idéale pour les petits transformateurs d'étiquettes, les opérations sur une ou deux presses, ou comme première machine de montage des clichés.

FTS : Rapidité primée

Avec un design breveté, la FTS allie précision et rapidité grâce à ses caméras haute résolution et son système de positionnement avancé, assurant un montage précis sur cylindres et manchons. Sa conception permet de réduire les temps d'arrêt jusqu'à 90 %, offrant un retour sur investissement très rapide.

Modular Mount : Flexibilité maximale

L'appareil de montage qui évolue avec votre entreprise! Grâce à sa conception, la gamme ModularMount s'adapte aux besoins actuels et futurs de chaque activité. Cette flexibilité permet de suivre l'évolution du marché en toute transparence, assurant des opérations de prépresse toujours performantes et compétitives.



ModularMount



FTS



ELS



Innovation en nettoyage laser

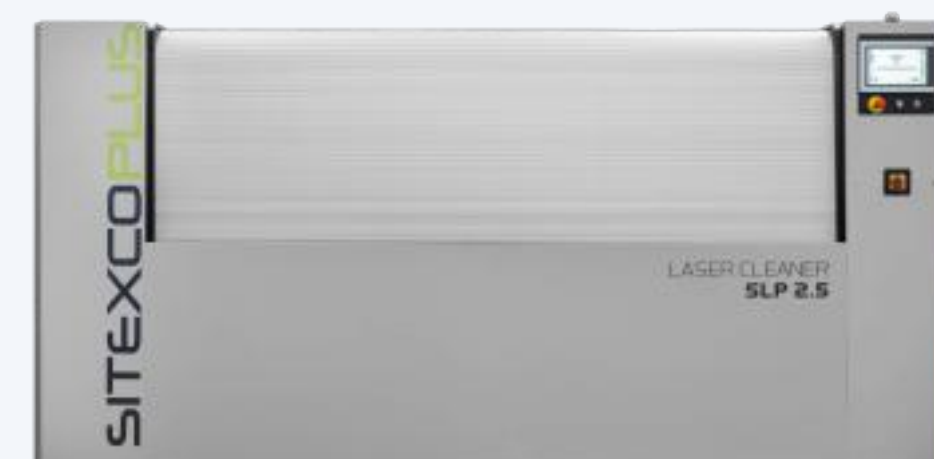
TEG Technologies est un spécialiste des solutions de nettoyage laser pour l'industrie de l'impression, alliant performance, durabilité et technologie avancée.

Sitexco Plus : Nettoyage laser haute efficacité

Les systèmes **Sitexco Plus** éliminent les limites des méthodes traditionnelles en garantissant un nettoyage précis et écologique des anilox, optimisant ainsi la qualité d'impression. Lauréat du prix **FTA** pour l'innovation, **Sitexco** assure une récupération maximale du volume des cellules, sans consommables ni déchets.

Sitexco Label L20 : Solution dédiée aux laizes étroites

Conçue pour l'impression en laize étroite, la **Sitexco Label L20** offre un nettoyage rapide et précis jusqu'à 850 mm, assurant une qualité constante et une efficacité optimale grâce à un nettoyage laser sélectif, cellule par cellule.





Expert en distillation de solvants et solution de lavage industriel

Ciemme conçoit des systèmes de distillation de solvants et solution de lavage industriel pour l'industrie de l'impression et de l'emballage, garantissant efficacité et durabilité.

Solutions de distillation de solvants

La récupération des solvants usés pour leur réutilisation dans le processus industriel permet de réduire substantiellement les quantités à racheter, entraînant ainsi une diminution significative des coûts de traitement, tout en éliminant les contaminants.

Systemes de lavage industriel

L'optimisation du temps de l'opérateur passe par une réduction de la consommation de produits chimiques et une standardisation du processus de lavage. Un lavage régulier prolonge la durée de vie des matériaux tout en limitant l'exposition aux produits chimiques. Ces améliorations garantissent une meilleure efficacité ainsi qu'une durabilité économique et environnementale du processus.



SMART



TECHNO



EVOLUTION



LA



FLEXOMATIC



ANILOXOMATIC



Précision et performance en impression

Absolute Engineering est un leader mondial dans la fabrication de systèmes de chambre à racle en carbone et de solutions d'optimisation pour l'impression Flexo.

Chambres à racle carbone : Légèreté et durabilité

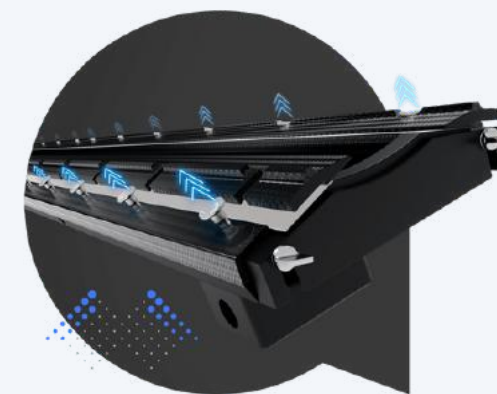
Les chambres à racle en fibre de carbone Absolute offrent une stabilité inégalée, réduisant le poids, la corrosion et garantissant une distribution uniforme de l'encre pour une qualité d'impression optimale.

Solutions d'optimisation de l'encrage

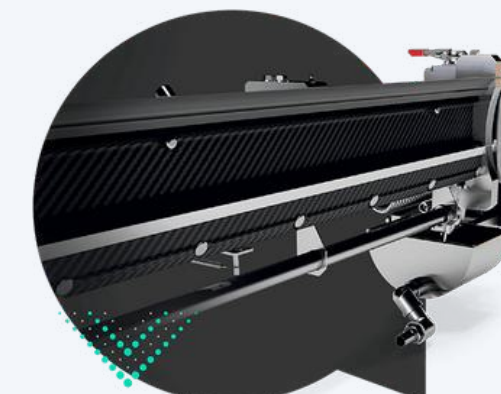
Les technologies Absolute améliorent l'efficacité des presses en réduisant la consommation d'encre et le temps d'arrêt, garantissant une productivité accrue et une impression plus durable.



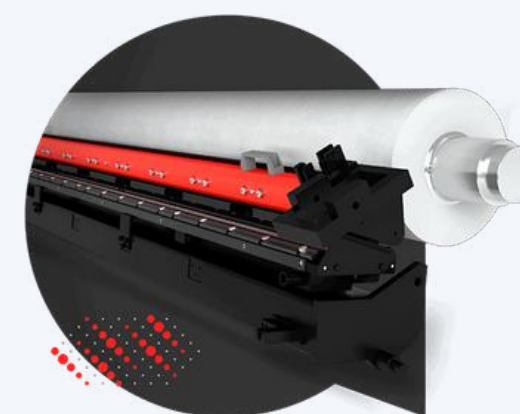
2Gchamber



chamber3



uniblade2



sono



inksave

synaptik

Synaptik gScan

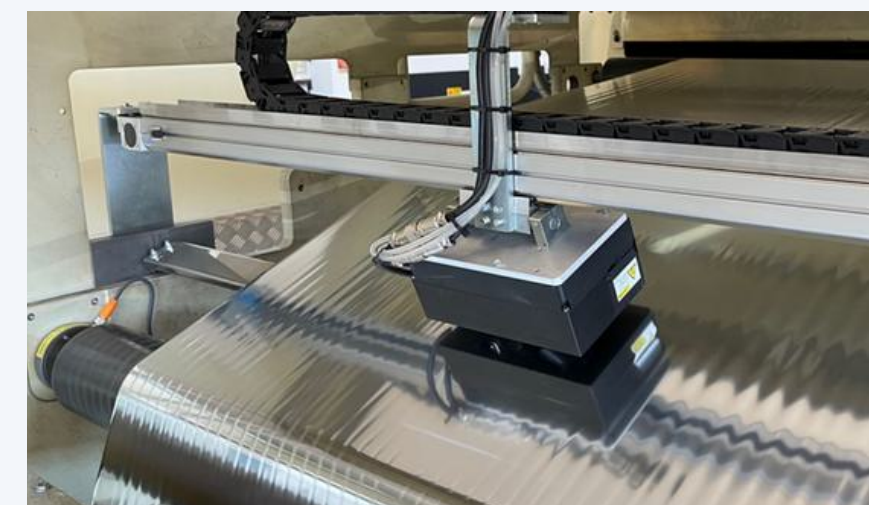
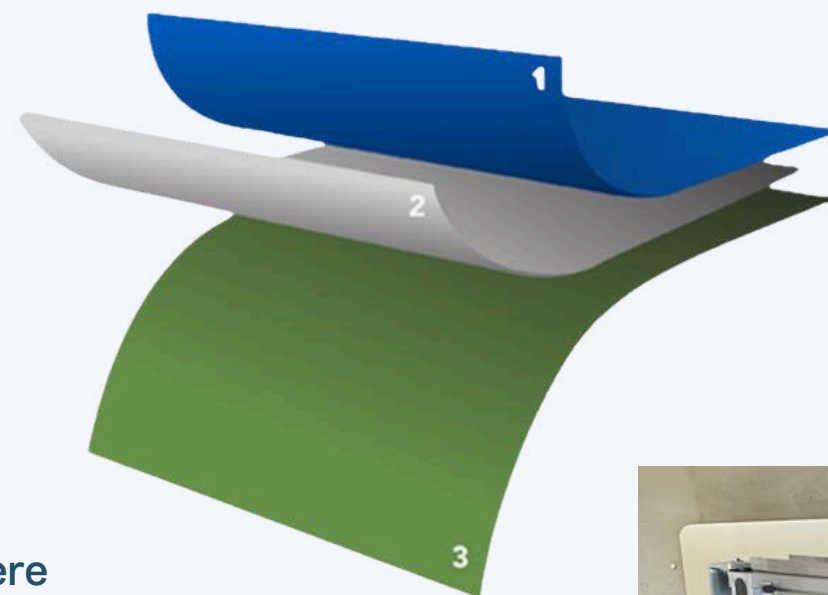
Un système unique qui vous permet de lire en temps réel et de manière automatique le dépôt de colle appliqué sur vos supports complexés lors du processus de lamination.

Fonctionne avec des adhésifs à base de solvant ou sans solvant, sur des films imprimés, transparents et métallisés.

Les avantages du Synaptik gScan sont les suivants :

- Réduction des déchets / contrôle de la qualité
- Réduction des temps de préparation et d'arrêt pour une meilleure productivité
- Réduction de la consommation d'adhésif

Le système peut être facilement monté dans dans n'importe quel lamineur.





Excellence en manchons et porte-clichés

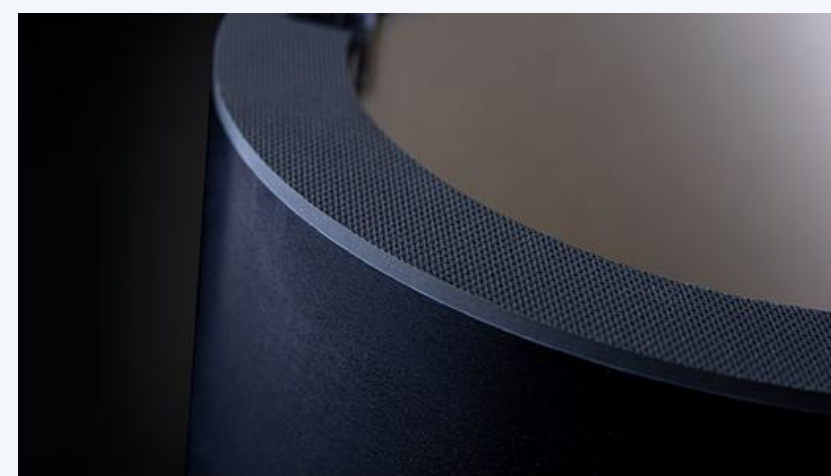
Axcyl propose des solutions de pointe pour l'impression Flexo, alliant précision, durabilité et performance.

Manchons porte-clichés de haute technologie

Les solutions Axcyl garantissent une qualité d'impression optimale grâce à une stabilité exceptionnelle, une réduction des vibrations et une installation rapide, améliorant ainsi la productivité des imprimeurs.

Innovation et fiabilité

Avec des matériaux avancés et un savoir-faire reconnu, Axcyl optimise les performances des presses flexo en offrant des produits légers, résistants et adaptés aux exigences des imprimeurs modernes.





Expertise en cylindres et manchons Anilox et solutions d'impression

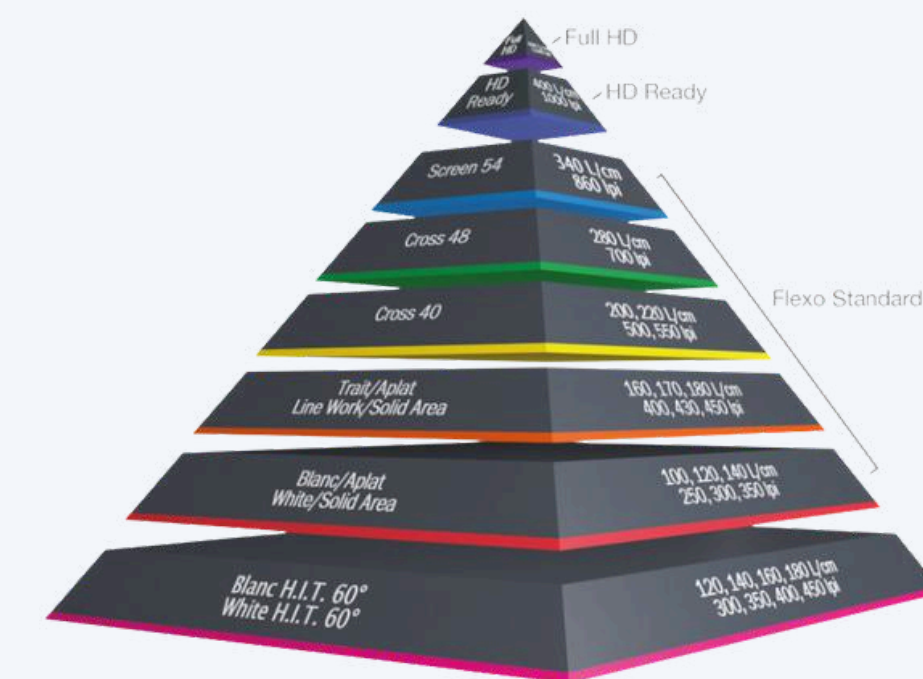
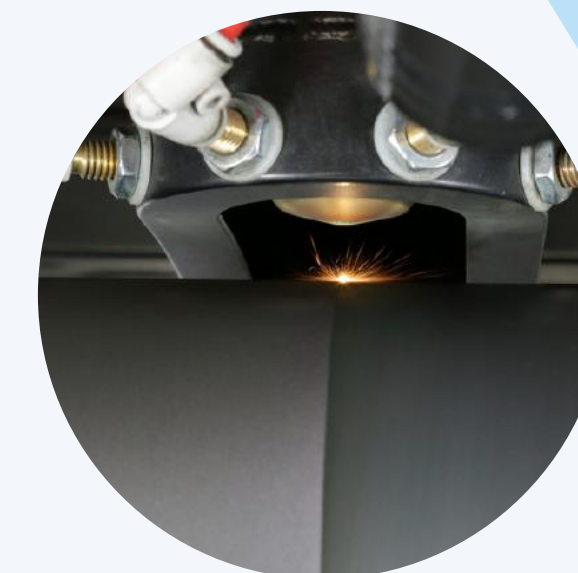
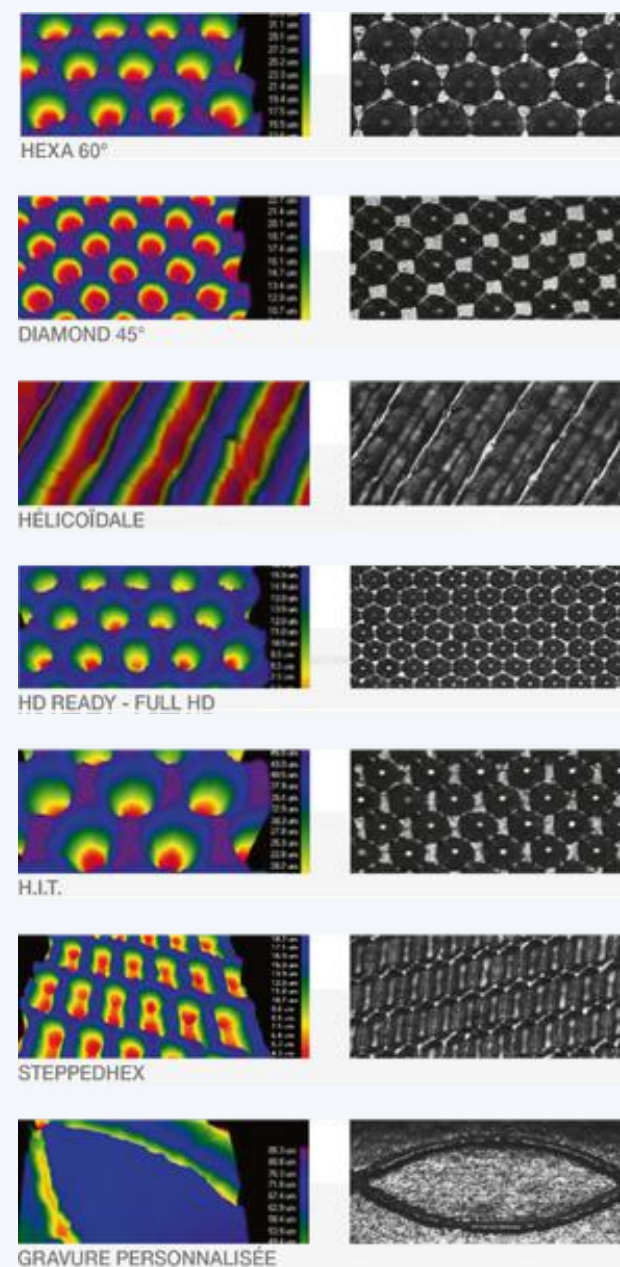
Zecher est un leader mondial dans la fabrication d'Anilox et d'équipements pour l'industrie de l'impression, garantissant précision et performance.

Rouleaux anilox : Qualité et durabilité

Conçus pour une distribution optimale de l'encre, les Anilox Zecher assurent une impression homogène, réduisent la consommation d'encre et prolongent la durée de vie des équipements.

Solutions d'optimisation pour imprimeurs

Grâce à une technologie avancée et un savoir-faire reconnu, Zecher aide les imprimeurs à améliorer leur productivité et la qualité d'impression tout en optimisant leurs processus.



CAPATCH.com

Contrôle précis des rouleaux anilox

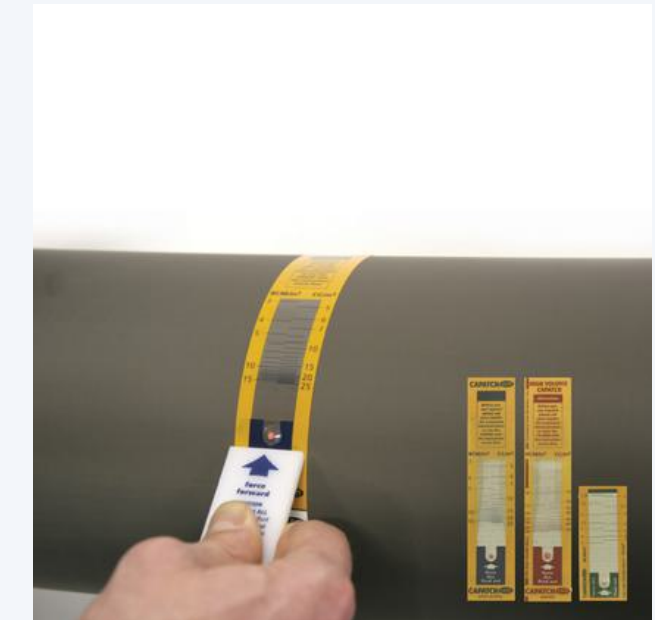
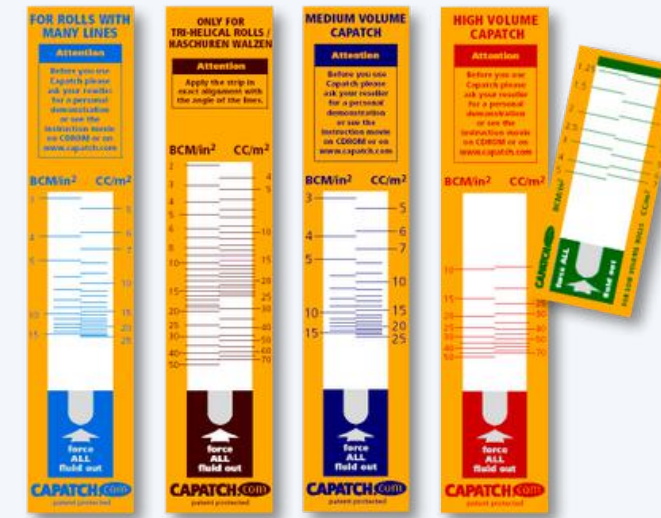
Capatch propose des solutions simples et efficaces pour mesurer l'usure des rouleaux anilox, garantissant une impression de haute qualité.

Mesure rapide et fiable

Grâce à un testeur jetable, Capatch permet une évaluation rapide et précise du volume des cellules anilox, aidant les imprimeurs à maintenir une distribution optimale de l'encre et à réduire les défauts d'impression.

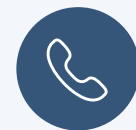
Optimisation des performances

En facilitant la gestion des rouleaux anilox, Capatch contribue à prolonger leur durée de vie et à améliorer la productivité des presses flexographiques.



Vos Interlocuteurs

Sébastien FALZONE



+33 7 72 18 99 27



sf@os-graphics.com



www.os-graphics.com

Administration OS GRAPHICS



+33 7 81 62 45 58



contact@os-grahics.com



OS GRAPHICS

[Cliquez sur le logo LinkedIn pour accéder directement à la page correspondante](#)