



INKMAKER®
DISPENSING SYSTEM

REXSON

vale tech

SVESA

teko
DRIVING & INNOVATION

TECNOPAILS

iec+
Engineering Values



Vision

Faire évoluer notre technologie pour se développer dans nos domaines et adapter les avantages de nos produits aux nouveaux marchés.
Pour créer une chaîne d'approvisionnement complète et fiable, au service principalement, mais pas uniquement, de l'industrie de l'encre, de la peinture et des revêtements - qui soutiendra nos activités de base.

Mission

Offrir une ingénierie intégrée à la pointe de la technologie, des solutions clés en main et fournir un service fiable aux industries que nous servons, tout en renforçant notre engagement envers la sécurité totale et la responsabilité.

L'histoire d'IM GROUP



Inkmaker Srl—fondateur de la marque holding IM GROUP—a été fondée en 1987 par Giuliano Cigna, Carlo Musso et Luciano Longobardi à Turin, Italie pour la fabrication de stations de dosage de haute précision pour les encres et de peintures.

Durant 30 ans d'activité, Inkmaker srl a renforcé sa présence sur le marché international, créant plusieurs filiales en Europe, Amérique du Nord, Amérique Latine, Asie et Australie.

À la mi-2018, Inkmaker Srl a été rachetée par KRCV Srl (détenue à 100% par les dirigeants du groupe IM : Christophe Rizzo, (GM Italie) ; Valentina Cigna (Présidente Italie); Roberto Guerra (MD Asie); et Kar Seng (GM Chine élargie).

En octobre 2019, Inkmaker srl a formé la marque Inkmaker Group après avoir acquis les entreprises de Rexson Systems Limited et Vale-Tech Limited, Royaume-Uni. En janvier 2020, Inkmaker srl a acquis l'activité de Tecnopails S.n.c, Italie. En septembre 2020 Inkmaker srl a acquis l'activité de SWESA Dosiersysteme GmbH, Allemagne et dans la même année, Teko Tinting and Engineering a rejoint le groupe.

Le 22 avril 2021, Inkmaker Group a officiellement changé de nom pour devenir IM GROUP et en octobre 2021, il a annoncé qu'IEC+ srl, le spécialiste de l'ingénierie mécanique - réputé pour la conception et fabrication d'équipements de dispersion, de broyage et de mélange - avait rejoint son groupe. Cette décision a considérablement stimulé le portefeuille d'IM GROUP et a permis à IEC+ de devenir un catalyseur central pour propulser chacune des autres marques du groupe vers la prochaine étape d'IM GROUP de solutions d'ingénierie "avancées".



Qui Nous Sommes

IM GROUP (anciennement Inkmaker Group) est un leader technologique mondial dont le siège est en Italie— axé sur la fiabilité. C'est la marque holding de : Inkmaker, Rexson, Vale-tech, Swesa, Teko, Tecnopails et IEC+.

Grâce à ses forces combinées, le groupe propose des solutions d'ingénierie intégrée avancées — dans les industries de la peinture, des revêtements, de l'encre, des spécialités chimiques, des adhésifs, du carton ondulé, de l'emballage, pharmaceutique, alimentaire, cosmétique, textile et plus encore — du design et la fabrication jusqu'aux études d'ingénierie complètes et aux solutions clés en main pour :

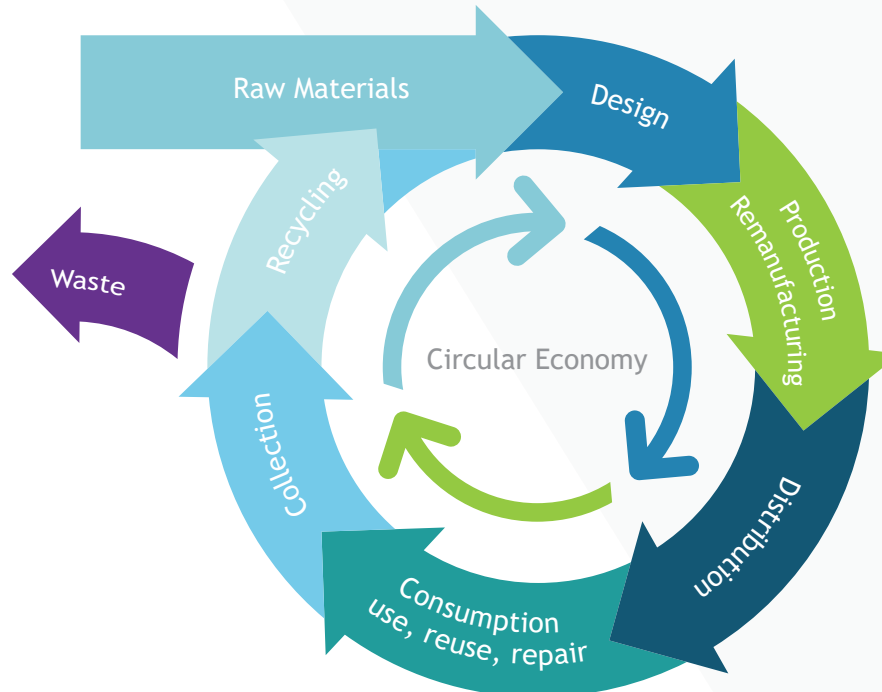
- Ingénierie d'usine et conception de logiciels personnalisées
- Dosage automatisé de haute précision
- Équipement de traitement, de la manutention en vrac aux lignes de remplissage
- Équipement de point de vente
- et autres services connexes

IM GROUP y parvient en utilisant :

- Connectivité cloud
- Automatisation de l'industrie 4.0
- Systèmes avancés de transfert d'encre
- Sécurité accrue et réduction de l'impact environnemental

Les systèmes du groupe, fabriqués sur 3 continents, sont alimentés par le logiciel propriétaire du groupe, pour garantir des couleurs très précises de manière cohérente, exactement et immédiatement. IM GROUP opère dans plus de 15 pays sur les 5 continents.





Capital humain



Des formations sont régulièrement dispensées aux collaborateurs, sur des thèmes pertinents pour les activités d'IM GROUP. Pour promouvoir le développement des compétences, il s'agit notamment d'initiatives telles que IMPaCT (programme de formation avec la collaboration des partenaires), où les leaders de l'industrie sont invités à partager leurs compétences.

Le service des ressources humaines d'IM GROUP emploie le Système SGSL, avec toutes les procédures de santé et de sécurité, pour l'audit interne annuel.

Durabilité et RSE

IM GROUP s'engage à assurer des principes d'éthique durable et un environnement de travail sécuritaire.

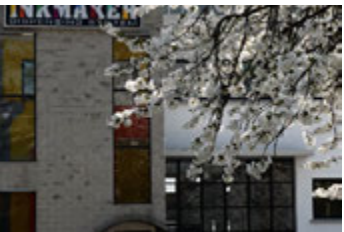


Le projet s'appelle "Road to Growth" et définit un plan d'action économique, des objectifs sociaux et environnementaux, avec les actions correctives à entreprendre, conformément à notre stratégie d'entreprise. L'objectif d'IM GROUP est de réduire les ressources actuelles qu'il utilise, et les déchets qu'il crée, pour préserver les ressources et aider à réduire la pollution de l'environnement.

IM GROUP s'associe à des consultants internationaux pour faire progresser sa Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) et pratiques de développement durable, pour assurer l'alignement avec le Pacte mondial des Nations Unies.

Santé et Sécurité

IM GROUP, et ses sous-marques, est un employeur garantissant l'égalité des chances qui s'est engagé à fournir aux employés un environnement de travail sûr, sans danger et caractérisé par le respect et le traitement équitable des individus. Pour ce faire, IM GROUP respecte les normes gouvernementales des pays où elle opère; par exemple les normes de sécurité CEE. De plus, l'équipement et les machines sont constamment mises à niveau pour s'aligner sur certifications internationales telles que ISO.



Nos Marques

À propos d'IM GROUP

Créée en Italie en 2021, IM GROUP est la marque holding de : Inkmaker, Rexson, Vale-tech, Swesa, Teko, Tecnopails et IEC+. Avec ses forces combinées, le groupe propose des solutions complètes d'ingénierie des procédés dans les industries de la peinture, des revêtements, de l'encre, des produits chimiques spéciaux, des adhésifs, de l'emballage, du carton ondulé, pharmaceutique, alimentaire, cosmétique, textile et plus encore. IM GROUP, avec ses marques, opère avec son propre personnel et des bureaux dans plus de 15 pays sur 5 continents. Le siège social d'IM GROUP est situé à San Gillio, près de Turin, en Italie. Visitez im-group.com

À propos d'Inkmaker Worldwide

Créée en 1987, Inkmaker est le membre fondateur d'IM GROUP. C'est un fabricant mondial de systèmes de dosage et de mélange intégrés qui améliorent la productivité grâce à l'automatisation de l'industrie 4.0 (IIoT). Les systèmes Inkmaker, fabriqués sur trois continents, sont pilotés par le logiciel propriétaire du groupe à la pointe de la technologie, et sont intégrés avec des solutions d'ingénierie précises pour garantir le plus haut niveau de précision. Inkmaker est situé à San Gillio, près de Turin, en Italie. Visitez inkmaker.com

À propos de Rexson Systems

Fondée en 1984, Rexson est une marque britannique de distributeurs automatiques largement utilisés dans l'industrie des peintures et des revêtements ainsi que dans les industries des encres liquides, des cosmétiques, de l'alimentation, des huiles, des produits pharmaceutiques et des produits chimiques spécialisés. Les matériaux peuvent être liquides, en gel ou en pâte, dangereux, caustiques, inflammables ou avoir une rhéologie thixotrope. Rexson est située à Cambridge, au Royaume-Uni, et dispose d'un réseau mondial de partenaires régionaux de vente et d'assistance. Visitez rexson.co.uk

À propos de Vale-Tech

Fondée en 1985, Vale-Tech, autrefois filiale de Rexson, est une marque britannique de systèmes de dosage d'encre utilisés dans les industries de l'imprimerie. Vale-Tech emploie une équipe d'ingénieurs dédiée à la conception et à la construction de produits innovants intégrant les dernières technologies axés sur les systèmes de dosage d'encre pour l'impression d'étiquettes et des encres pâteuses. Vale-Tech est située à Cambridge, au Royaume-Uni et a créé un réseau de clients fidèles via des bureaux mondiaux et partenaires d'assistance. Visitez vale-tech.co.uk

Nos Marques



À propos de SWESA

Formé en Allemagne en 1994, Swesa est un fabricant allemand privé et indépendant spécialisé dans les systèmes de dosage automatisés personnalisés pour l'emballage alimentaire, l'industrie de la cellulose et les industries de l'emballage en carton ondulé à usage intensif. Les machines Swesa sont personnalisables et certifiées contre les risques d'explosion ATEX. SWESA est située à Eltville am Rhein, en Allemagne et possède un réseau mondial de clients régionaux et internationaux et de partenaires d'assistance. Visitez swesa.de

À propos de Teko

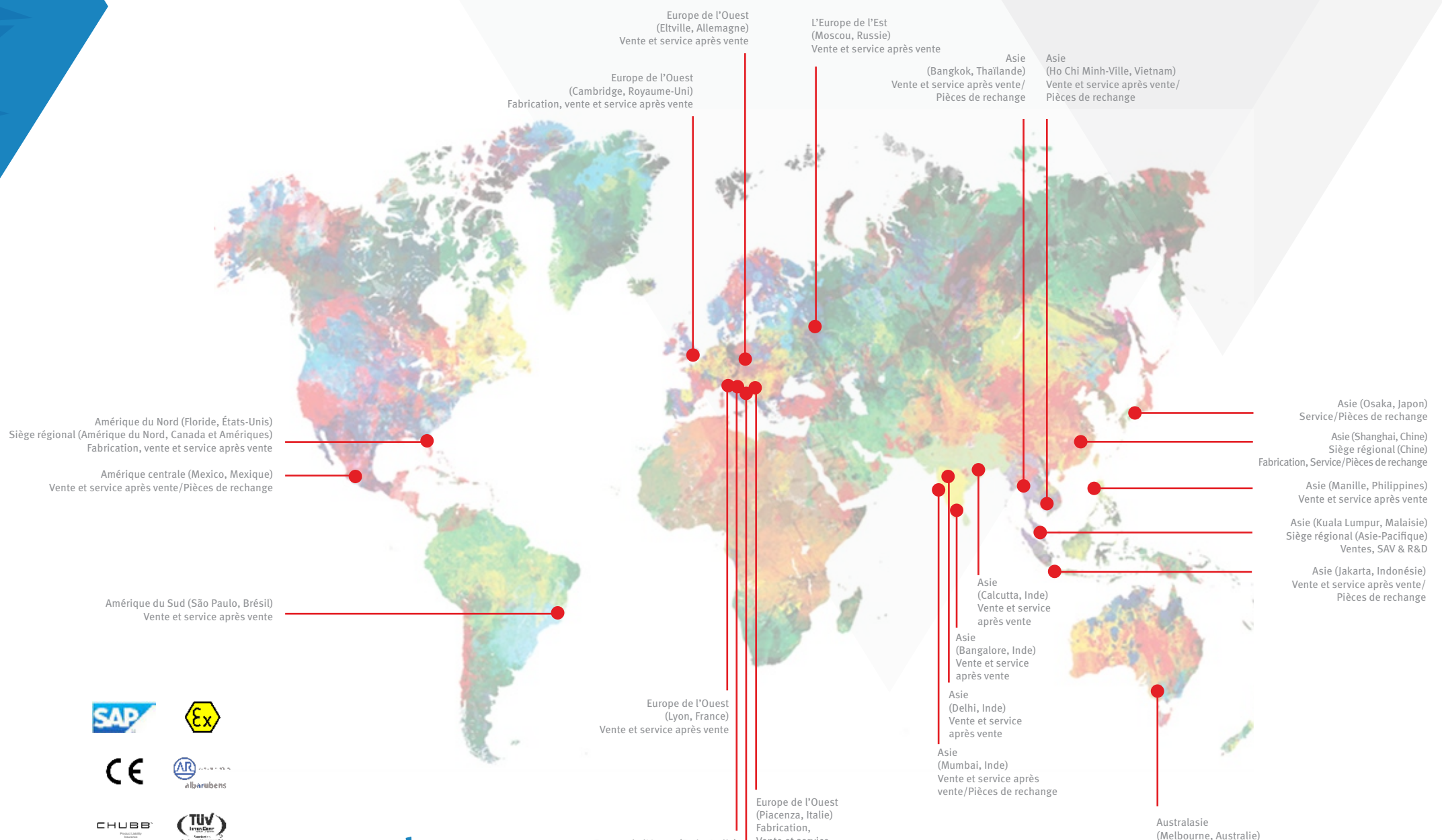
Fondée en 2013, Teko Tinting and Engineering est un partenaire privé offrant de nombreuses solutions spécialisées dans les systèmes de points de vente et solutions intégrées alliant ingénierie et chimie. Situé près de Kuala Lumpur, en Malaisie et près de Jakarta, en Indonésie, Teko Tinting and Engineering accompagne l'ensemble des marques d'IM GROUP à travers ses réseaux commerciaux régionaux et partenaires d'assistance. Visitez teko.asia

À propos de Tecnopails

Fondée en 1974 sous le nom de Lavelli e C, Tecnopails est une société italienne privée et indépendante fabricant des machines de remplissage, scellage, étiquetage et palettisation automatisées, modulaires et personnalisables - pour les seaux, les boîtes et les bidons - largement utilisées dans l'encre, la peinture et les revêtements, industries alimentaires et industries spécialisées. Les machines de Tecnopails sont certifiées contre les risques d'explosion (ATEX). Tecnopails est situé à Piacenza dans le nord de l'Italie avec un réseau mondial de clients régionaux et internationaux et partenaires d'assistance. Visitez tecnopails.it

À propos d'IEC+

Fondée en 2013, IEC+ srl est une entreprise d'ingénierie mécanique, spécialisée dans la conception et fabrication d'équipements industriels pour la dispersion, le broyage, le mélange et filtration ainsi que des études d'ingénierie complètes et des solutions clés en main. IEC+ est situé à Travesetolo, Parme, Italie du Nord avec un réseau mondial de clients régionaux et internationaux et partenaires d'assistance. Visitez iecplus.com



Business Units



Recherche & Développement Logiciel IM

Basé à San Gillio, près de Turin, en Italie, le département R&D de pointe d'IM GROUP est dédié à développer son logiciel propriétaire innovant, efficace et convivial.

Disponible en 28 langues, le logiciel d'IM GROUP pilote des petites unités compactes aux systèmes industriels complexes.

Le logiciel d'IM GROUP est le cerveau derrière la fiabilité et la cohérence de sa technologie. Facilement extensible et personnalisable, il offre des champs d'application illimités et peut être intégré à toutes les principales applications de gestion.

IMAESTRO

IMPRIMO

IMAGO

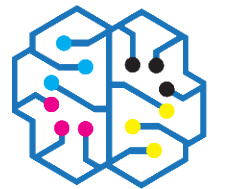
IMTECNO



Service Client

Nous proposons à tous nos clients une gamme de contrats de maintenance, pour la prévention et réparation, adaptée à leurs besoins individuels. Nos services sont spécifiquement adaptés à tout exigence, ils comprennent :

- Centre de réponse client après-vente 24h/24 et 6j/7
- Maintenance virtuelle assistée (VAM)
- Intervention de maintenance sur site
- Contrôle et réglages réguliers
- Optimisation de l'utilisation des consommables
- Réduction des coûts d'exploitation et de dépannage
- Conformité aux normes et règles de sécurité
- Mises à jour constantes de la formation des opérateurs
- Durée de vie prolongée
- Conseil en pièces de rechange
- Prix promotionnels sur les pièces de rechange et les mises à jour logicielles gratuites.



Advanced Software Intelligent Systems Training

La Couleur de

Notre engagement

Bénéfice pratique : Nous investirons dans des produits et des services fiables.

Bénéfice émotionnel : Nous mènerons nos activités de manière éthique et responsable.



La Confiance

Notre valeur

IM GROUP, s'appuie sur les valeurs de marque T R U S T (confiance), d'être :
Tangible • Responsable • Compréhensif • Sûr • Evolutif
qui sont au cœur de l'ADN de notre marque - "Fiabilité". C'est ce que nous défendons.

Nous représentons une société dynamique, compétitive et fiable, offrant des solutions d'ingénierie intégrée avancée... avec une touche humaine.

Cela aboutie à notre credo et notre positionnement : "La couleur de la confiance"



Dosage | Introduction

Dans de nombreux domaines, l'opération consistant à mélanger différents ingrédients dans un produit fini est encore effectuée manuellement, parfois grâce au travail de personnel qualifié.

Avec l'évolution constante du marché vers l'automatisation et la nécessité d'effectuer un nombre d'opérations dans un temps limité, le besoin de minimiser des tâches effectuées manuellement devient de plus en plus fort.

De plus, avec l'augmentation du nombre d'opérations, il est nécessaire de produire des lots plus petits en raison d'une plus grande diversification des produits, d'une personnalisation accrue des clients et de la tendance générale à réduire les stocks et à ne produire que ce que le marché demande.

Notre business unit Solutions de Dosage permet la reproduction de toute formulation à partir d'un certain nombre de composants sélectionnés de manière strictement contrôlée, en évitant les erreurs humaines, dans un environnement sûr et sans risque.



Impression et Emballage

Industrie pharmaceutique

Industrie agro-alimentaire

Industrie textile

Industrie du revêtement

Applications spéciales

Dosage d'encre | Machines

Dosage d'encre liquide



Dosage d'encre offset / UV-Flexo



Revêtements | Applications

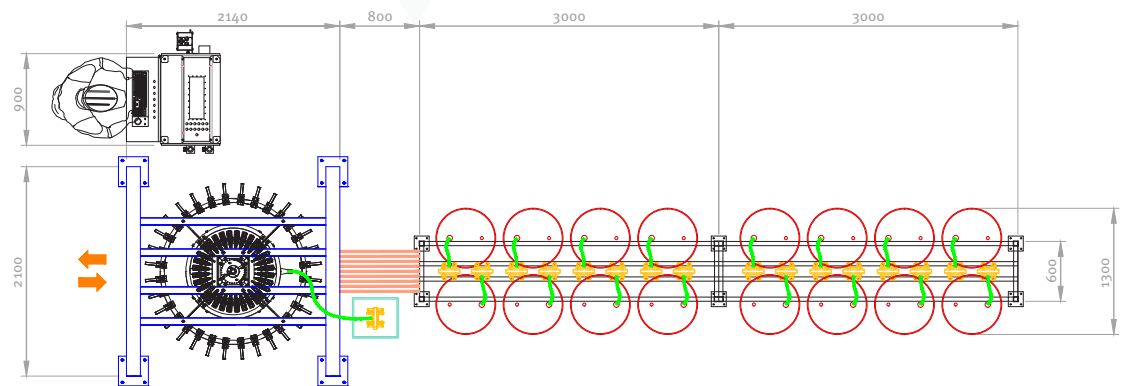
Dans de nombreux domaines, le mélange de différents ingrédients se fait encore manuellement, mais la nécessité de changer de méthodologie de production devient incontournable. Le marché se dirige vers l'automatisation, couplée à la nécessité d'effectuer plus d'opérations dans un temps limité, la diminution de la taille des lots - en raison de la diversification des produits et de la personnalisation accrue - et le besoin de réduire les stocks en ne produisant que ce qui est nécessaire.

Notre technologie de dosage permet de reproduire n'importe quelle formule à partir d'un certain nombre de composants, optimisant ainsi la production, éliminant les erreurs et les gaspillages, maximisant le temps et réduisant considérablement les coûts de main-d'œuvre, le tout dans un environnement sûr et sans risque.

Grâce à notre connaissance approfondie de tout ce qui touche à la peinture et aux revêtements, nous aidons nos clients en fournissant une ingénierie personnalisée et complète, à partir du conseil-consultation jusqu'à la réalisation clé en main.

En opération avec succès dans le monde entier, nos systèmes de dosage “in-plant” extrêmement précis et polyvalents offrent une large gamme de solutions pour l'industrie de la peinture et des revêtements : de la production de peinture prête à l'emploi au dosage de produits chimiques et d'additifs dans le cadre de processus de fabrication.

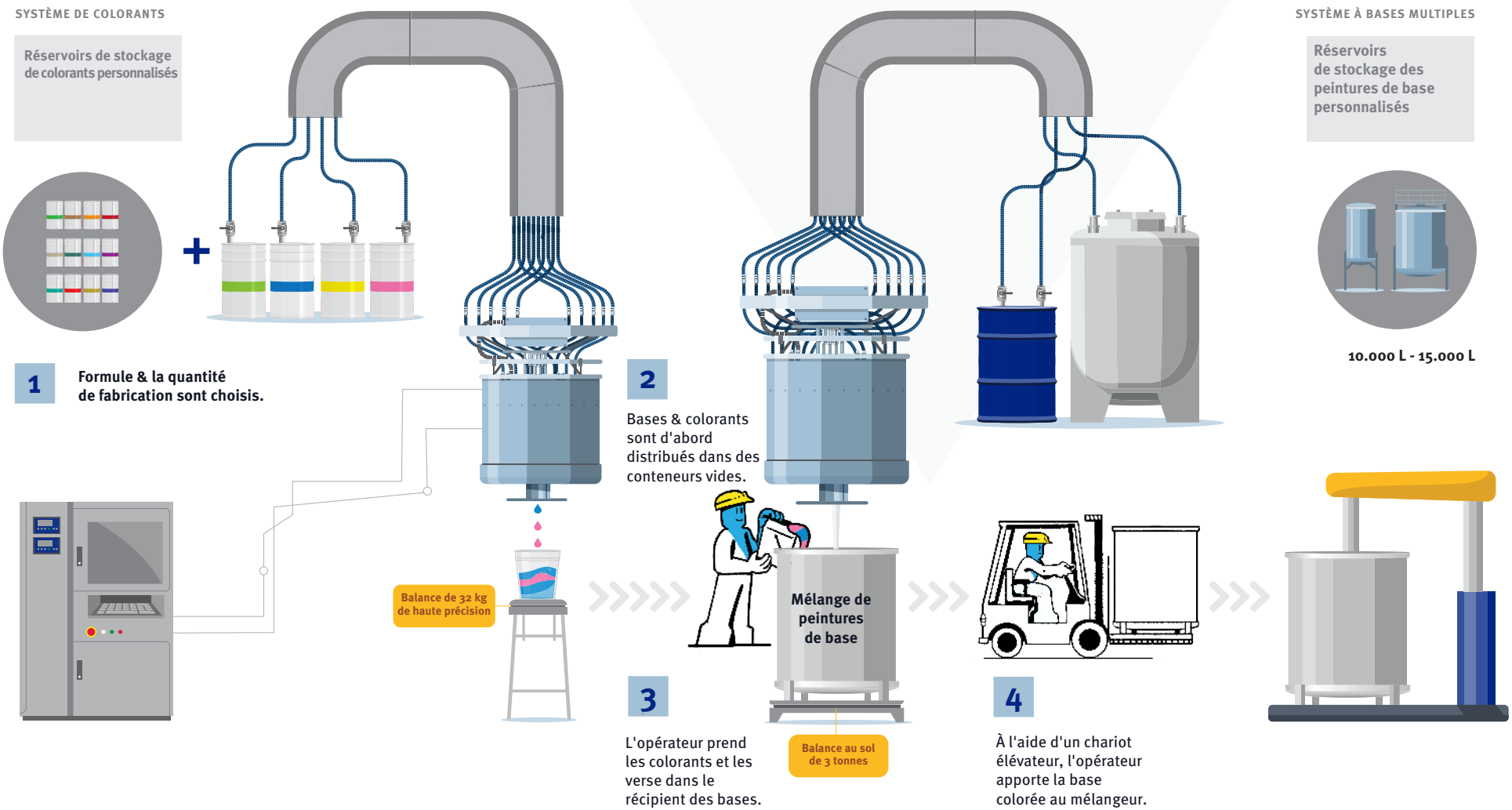
Nos systèmes de distribution sont également extrêmement compacts, ce qui contribue à réduire l'encombrement de la zone de production.



SYSTEM LAYOUT PLAN VIEW



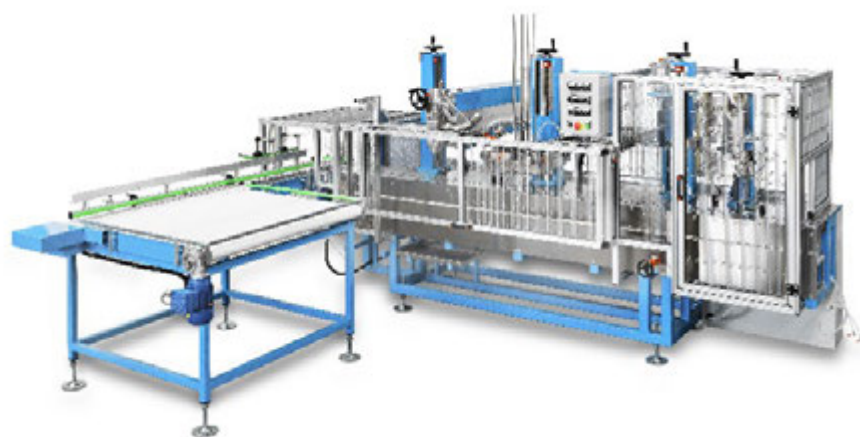
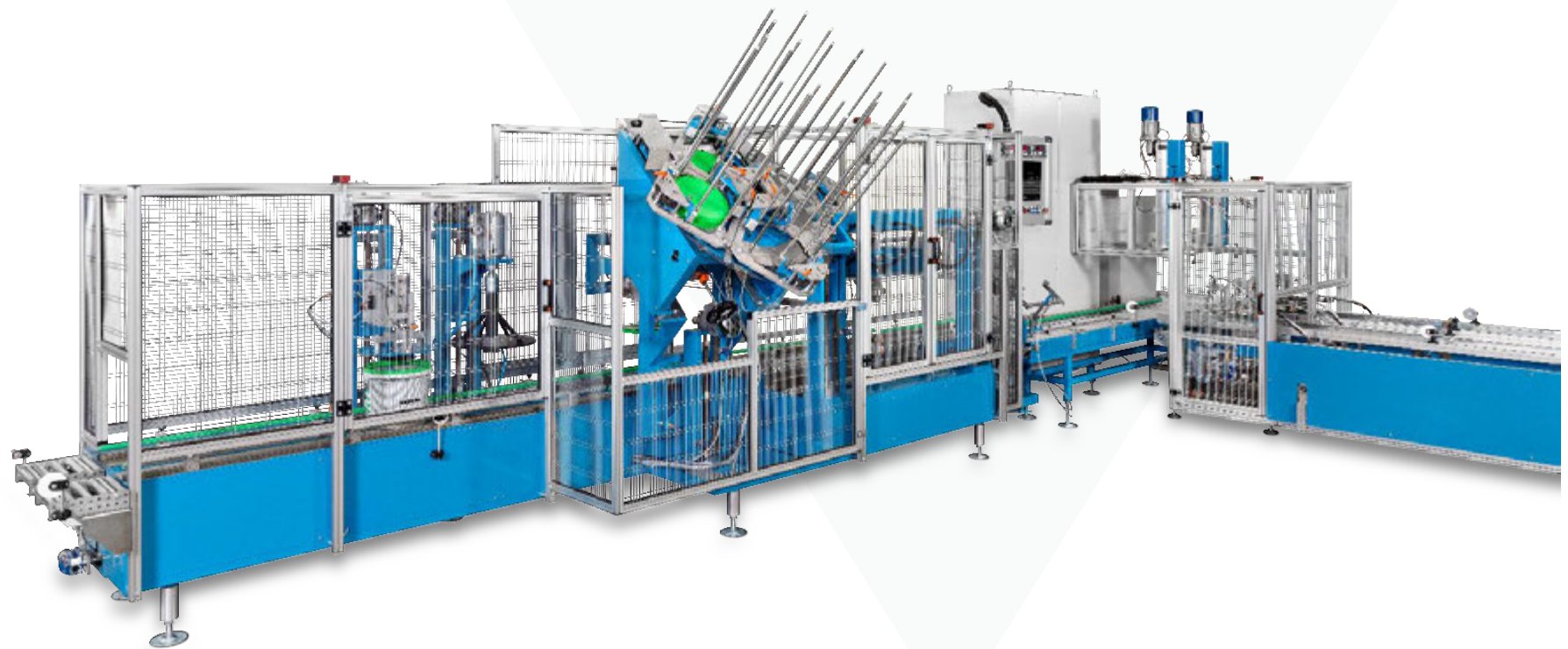
Le concept EASYPAINt est la plus flexible et la plus complète gamme de solutions de distribution automatiques d'IM GROUP, adaptées pour répondre aux objectifs de performance et de productivité souhaités, afin de maximiser l'espace disponible et minimiser la main-d'œuvre. Des solutions In-Batch et In-Can sont disponibles.



Lignes de remplissage | Introduction



Lignes de remplissage | Machines



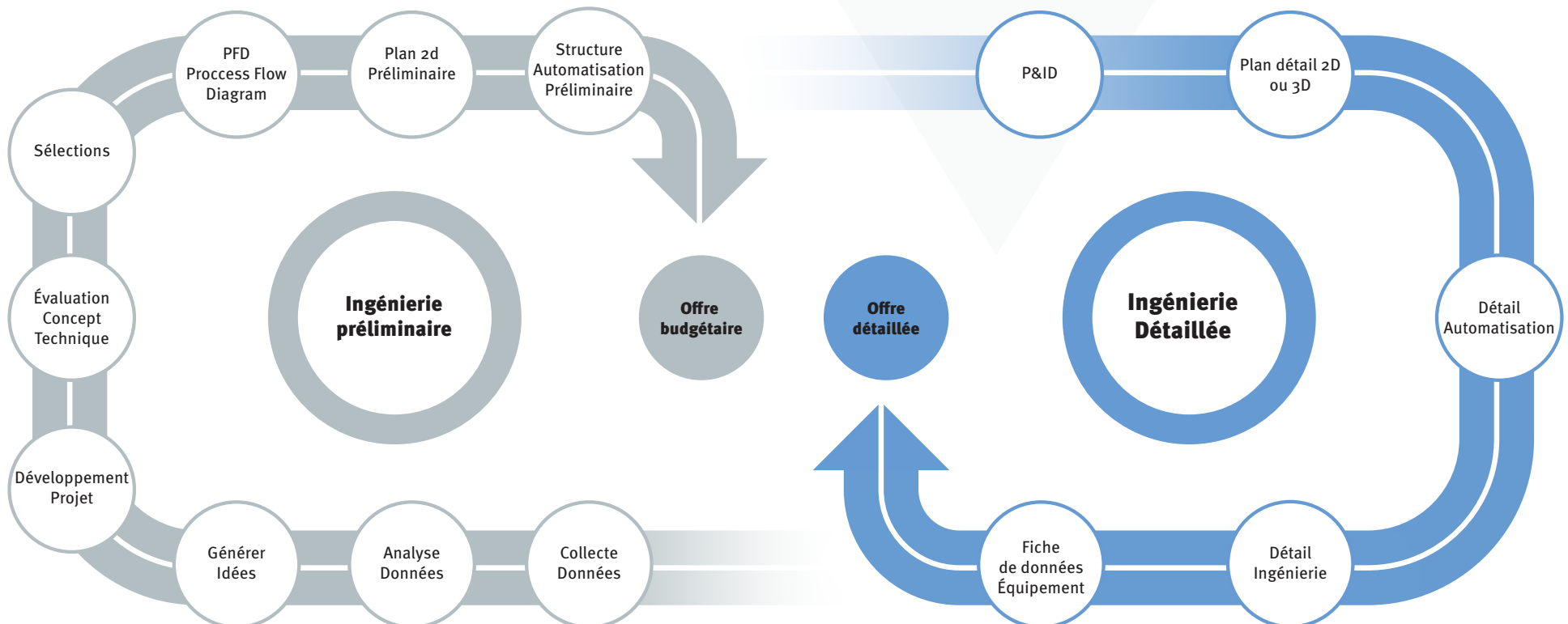
Ingénierie | Introduction

IEC+ est notre business unit Solution “clé en main”. Elle offre une ingénierie de précision jusqu’au des solutions clé en main soutenues par une fabrication fiable d’équipements industriels.

Avec plus de trois décennies d’expérience, l’équipe d’IEC+, composée d’ingénieurs et de concepteurs hautement qualifiés, garantie des solutions technologiquement avancées avec une touche personnalisée, garantissant que chaque projet, quelle que soit sa taille ou sa complexité, est méticuleusement adapté aux besoins individuels des clients.

IEC+ est spécialisé dans la conception, la fabrication et la fourniture de machines et d’installations pour:

- Peintures et vernis
- Polymères et adhésifs
- Mastics et émaux
- Revêtements industriels, acier et bois
- Revêtements Marine & Aéronautique
- Finition automobile
- Impression, encres offset et UV
- Produits chimiques spécialisés
- Céramique, Cosmétique, Parfumerie
- Alimentaire



Solutions de process | Introduction

Le business unit d'IEC+ propose une large gamme d'équipements de process et solutions pour dispersion, broyage, mélange et filtration.

De plus, elle propose une « ingénierie avancée » pour la conception, la projection et la gestion des services étendus à tous les process de production, la gestion du site et interface logiciel. Cela va des études d'ingénierie préliminaires jusqu'au projet complet mise en œuvre et livraison, en utilisant les spécialisations de toutes les marques d'IM GROUP.



Équipement de process| Machines

Les machines IEC+ :

- Agitateurs et Mélangeurs
- Disperseurs pour cuves mobiles
- Disperseurs pour cuves fixes
- Broyeurs verticaux et horizontaux
- Systèmes d'extrusion
- Systèmes de lavage



Disperseur monté au sol



Broyeur à panier



Extrudeuse



im-group.com

