



# indecommunity

Éd. n°18 - Avril 2025

## Toutes les nouveautés au Bauma 2025

FR

**Deux brise-roches HP**  
démolissent un barrage  
dans les Montagnes  
Rocheuses

**Un IMP et un IMG**  
en action dans l'Eden  
Park d'Auckland

**Deux brise-roches**  
sur les berges du  
fleuve Werribee

**Nos hommes**  
au Canada



**EN COUVERTURE**  
Un HP 5000 (HP 3000 pour le marché européen) démolit un barrage à Douglas

**RÉDACTION, CONCEPTION ET RÉALISATION**  
CarucchieChiurazzi

Remerciements :

pour l'article et les photos « Deux brise-roches HP 5000 démolissent un barrage dans les Montagnes Rocheuses », Mike Beeler Equipment Services, Big Sky Civil Constructors, Montana Civil Contractors et Indeco North America

pour l'article et les photos « Tableau d'honneur pour un IMP 15 et un IMG 600 à l'Eden Park d'Auckland », Ward Demolition, notre distributeur Crush & Screen et Indeco Australia

pour l'article et les photos « Deux brise-roches Indeco en action sur les berges du fleuve Werribee », Jaydo Construction, Great Western Water et Indeco Australia



Indeco ind S.p.a.  
Viale Lindemann, 10 z.i.  
70132 Bari - Italia  
tel. +39 080 531 33 70  
fax +39 080 531 79 76  
info@indeco.it  
www.indeco.it

## Contenus

<b>Deux brise-roches HP 5000 démolissent un barrage dans les Montagnes Rocheuses</b>	<b>4</b>
<b>Tableau d'honneur pour un IMP 15 et un IMG 600 à l'Eden Park d'Auckland</b>	<b>6</b>
<b>Deux brise-roches Indeco en action sur les berges du fleuve Werribee</b>	<b>8</b>
<b>Nouveautés</b>	<b>10</b>
<b>Nos hommes</b>	<b>13</b>
<b>Nos prochains rendez-vous</b>	<b>14</b>

## Éditorial

### Un tournant sous le signe de la continuité

Co-fondée et dirigée dès sa naissance par Mauro Vitulano, Indeco s'est affirmée sur les marchés internationaux depuis 1976 en tant que référence en matière d'innovation, de technologie de pointe, de qualité et de fiabilité. Se distinguant par un leadership technique et en ingénierie de pointe, Mauro Vitulano a révolutionné le secteur en inventant le premier « brise-roches intelligent » au monde (série MES, 1985), émergeant ainsi en tant que pionnier dans les traitements thermiques et dans une gestion d'entreprise éclairée. Guidée par sa vision, Indeco entrepris un parcours de développement responsable et durable, s'affirmant comme une excellence dans le domaine industriel. Indeco compte parmi les rares entreprises historiques du secteur des équipements hydrauliques ayant conservé sa structure sociale intacte. Cela a permis une croissance équilibrée, tout en consolidant sa position de leader de marché, sans négliger l'importance d'une gestion financière durable. En juillet 2024, après 48 ans de dévouement et d'innovation, Mauro Vitulano a décidé de renoncer à son poste opérationnel d'Administrateur Unique, pour devenir président du nouveau Conseil d'Administration. C'est Susanna Vitulano, sa fille – déjà responsable financière du groupe – qui est désormais chargée de la direction de l'entreprise, devenant Administrateur Délégué. Cette nomination constitue un passage générationnel stratégique, avec une garantie



Mauro et Susanna Vitulano

de continuité et de sauvegarde des valeurs phares d'Indeco : l'innovation, l'éthique entrepreneuriale, la recherche constante de l'amélioration et l'attention pour les exigences du marché et des clients, en les transformant en solutions concrètes. Ces dernières années, sous la direction de Mauro Vitulano, Indeco a connu de significatives transformations organisationnelles et structurelles, marquées par le lancement de produits novateurs et l'amélioration de ceux existants. L'innovation produit et le développement de processus ont fait l'objet d'investissements notables, contribuant ainsi à l'évolution continue de l'entreprise. En parallèle, Indeco a favorisé le renouvellement générationnel au sein de son équipe, accueillant de jeunes talents porteurs de dynamisme et d'énergie. Ces nouvelles recrues restent toutefois fermement attachées aux valeurs et à l'éthique qui ont caractérisé Indeco au fil du temps, assurant ainsi la continuité d'une culture d'entreprise solide et cohérente avec son histoire. Dans un contexte international en évolution permanente, Indeco demeure fidèle à ses principes, prête à relever les défis d'un secteur de plus en plus concurrentiel, dans l'objectif de consolider sa position d'excellence. Toute l'organisation Indeco à travers le monde adresse ses plus sincères remerciements à Mauro Vitulano. Les succès futurs de l'entreprise continueront de refléter sa vision éclairée, son dévouement, son esprit pionnier et ses extraordinaires compétences en matière d'ingénierie et d'entrepreneuriat. Notre chemin vers de nouveaux défis et succès continuera d'être éclairé par son héritage.

**Michele Vitulano**  
Responsable Marketing

## Nouvelles du monde (États-Unis)

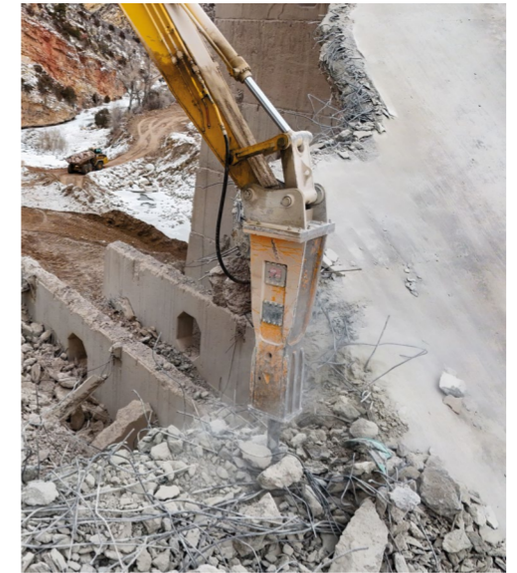
# Deux brise-roches HP 5000 démolissent un barrage dans les Montagnes Rocheuses

La démolition du barrage de LaPrele à Douglas, dans le Wyoming, constitue l'un des projets de démolition les plus vastes et complexes des Montagnes Rocheuses. D'une hauteur de 42 mètres et d'une longueur de 100 mètres, le barrage produira plus de 10 000 tonnes de débris de béton. Assigné à une joint-venture entre Big Sky Civil Constructors et Montana Civil Contractors, le projet prévoit l'emploi de deux brise-roches HP 5000 (HP 3000 pour le marché européen) montés sur des pelles Komatsu Ultra High Reach, une PC490-11 et une PC800-8. La fourniture des engins et des brise-roches a été assurée par Mike Beeler Equipment Services de Williamstown, dans le New Jersey, centre de location et d'assistance Indeco de référence depuis 2020.

Bâti en 1909, le barrage a été déclaré dangereux et destiné à la démolition par les autorités locales en 2024. Des défis environnementaux et économiques de taille marqueront la réalisation de ce projet. Le délabrement du barrage et le risque d'un effondrement complet représentaient une menace sérieuse pour les exploitations agricoles et les infrastructures locales. Le cadre du projet a été défini en septembre 2024, lorsque le district d'irrigation de LaPrele a ordonné de vider le réservoir de retenue afin d'éviter que le barrage ne cède, entraînant une catastrophe. L'eau du barrage de LaPrele est distribuée à plus de 100 utilisateurs d'irrigation, dont de nombreux éleveurs et agriculteurs qui en dépendent pour leur bétail. Le vidage du réservoir et la démolition du barrage entraîneront une réduction de l'approvisionnement en eau sur une durée pouvant atteindre 4 ans. Avec un nombre aussi important de personnes dépendant de l'eau du barrage, le temps

représente un facteur crucial pour la réussite du projet. Ainsi, choisir Indeco était évident, compte tenu de ses performances et ses capacités inégalées.

« Les brise-roches Indeco surpassent largement ceux des autres fabricants, tant en termes de performances que de facilité d'utilisation. - déclare Cody Barone, Opérateur High Reach de Montana Civil Contractors - Les autres brise-roches ne peuvent pas rivaliser avec ceux de la marque Indeco. Avec d'autres équipements, il était impossible de démolir le béton armé de 85 Mpa. La puissance des brise-roches Indeco parvient à le désintégrer. Nous travaillons 11 heures par jour, 7 jours sur 7, et aucune panne n'est à déplorer. Il s'agit de loin du meilleur brise-roches qu'il m'ait été donné d'utiliser. »



Un HP 5000 démolit le barrage  
de LaPrele dans le Wyoming



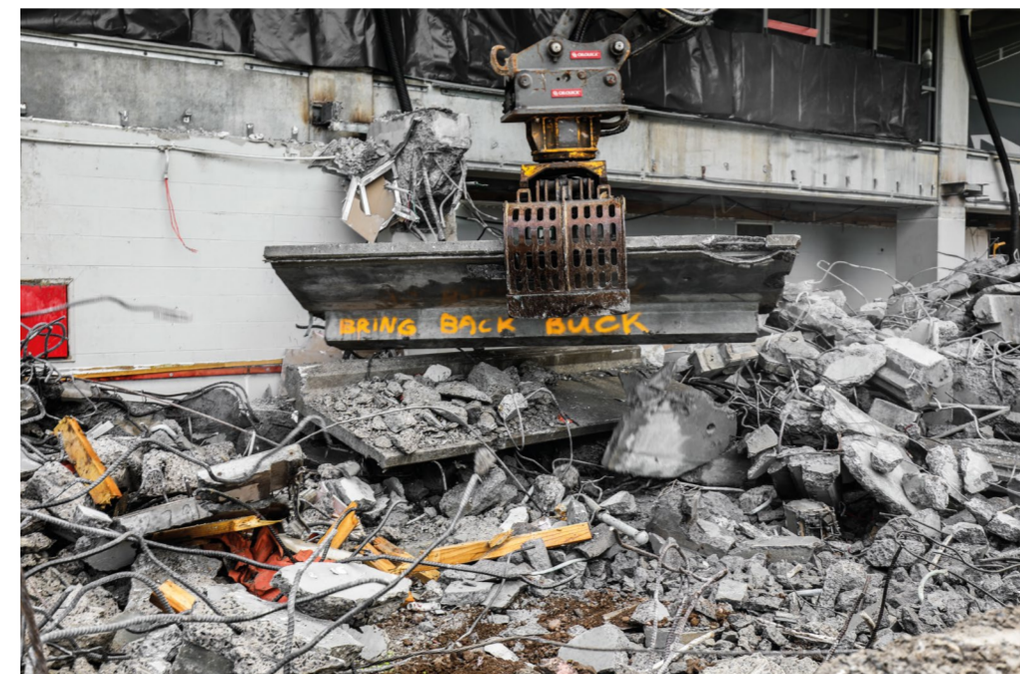
Une pince IMG 600 utilisée  
pour le chargement de débris

## Nouvelles du monde (Nouvelle-Zélande)

### Tableau d'honneur pour un IMP 15 et un IMG 600 à l'Eden Park d'Auckland

Ward Demolition est une entreprise familiale fondée en 1987 à Auckland par Peter Ward. Forte de plus de 35 ans d'expérience dans le domaine des démolitions résidentielles, commerciales et industrielles, ainsi que dans la récupération et le recyclage des ressources, l'entreprise emploie actuellement plus de 100 personnes et gère une flotte de plus de 50 pelles de 1 à 70 tonnes, dont plusieurs pelles à grande portée, mini-pelles et pelles sur pneus ainsi que plus de 20 camions et remorques. Grâce à la collaboration lancée en 2021 entre Indeco Australie et notre distributeur Crush & Screen pour la distribution des produits Indeco en Nouvelle-Zélande, Ward Demolition dispose désormais aussi d'une large flotte d'accessoires Indeco : 2 brise-roches de la série HP, 2 cisailles ISS, 3 pinces Multi Grab IMG et 3 multifonctions

IMP dans différentes configurations. Ce sont en effet les pinces Multi Grab et les multifonctions qui ont été les vedettes des nombreux ouvrages que Ward Demolition a menés à bien à l'Eden Park Stadium d'Auckland. L'entreprise s'est en effet occupée de la démolition de la tribune nord en 1998 et des tribunes sud et est en 2008. En 2024, elle a été chargée de la démolition partielle de la tribune ouest. Ces travaux devaient être achevés sous 3 semaines, pour laisser place aux événements programmés. Le multifonction IMP 15 et la pince IMG 600, montés sur une pelle HX145CR, ont été utilisés respectivement pour la démolition et le chargement des débris, en évitant rigoureusement de passer sur le terrain de jeu.



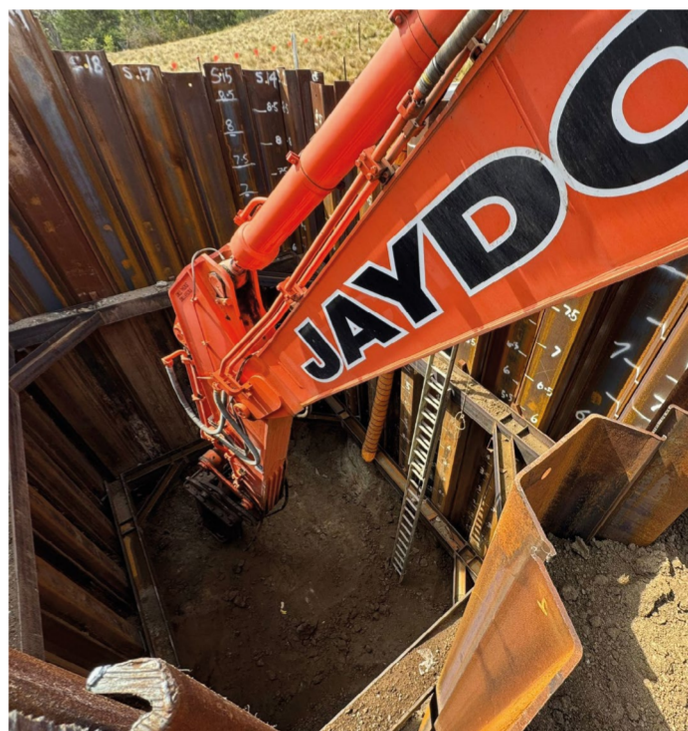


Au fur et à mesure que le multifonction démolissait et que la structure en béton rapetissait, la pince Multi Grab libérait le terrain et chargeait les débris sur les camions. De plus, le multifonction IMP 15 a permis de travailler avec une précision et une sécurité maximales, même à proximité du grand écran, achevant la démolition des parties environnantes en béton sans provoquer de dommage au support. Ward Demolition a exprimé sa grande satisfaction quant à la qualité et à l'efficacité des produits Indeco, ainsi qu'à l'assistance de notre distributeur Crush & Screen.

## Nouvelles du monde (Australie)

### Deux brise-roches Indeco en action sur les berges du fleuve Werribee

Le fleuve Werribee fait partie du bassin hydrographique de Port Phillip, situé dans la vaste plaine qui s'étend au sud-ouest de Melbourne, dans l'État du Victoria, en Australie. La ville d'Eynesbury se dresse à seulement quelques kilomètres de ce cours d'eau. Le gouvernement de l'État du Victoria a planifié la réalisation, pour cette dernière, d'une conduite souterraine pour le recyclage des eaux passant sous le lit du fleuve. L'une des plus grandes forêts d'eucalyptus du pays, habitat d'une flore et d'une faune en voie de disparition, se dresse sur ce territoire, si bien qu'il était nécessaire de minimiser l'impact des travaux sur l'environnement. Le gouvernement de l'État du Victoria a chargé Great Western Water d'installer la conduite. Pour ce faire, deux puits de 15 mètres de profondeur ont dû être creusés, afin d'accueillir la machine de forage travaillant sous le fleuve.



La société Jaydo Construction, une entreprise spécialisée dans la réalisation d'infrastructures hydrauliques, d'installations d'assainissement et de drainage, a été chargée de creuser les deux puits. Elle dispose d'une large gamme de brise-roches Indeco : un HP 18000, trois HP 12000, quatre HP 9000, quatre HP 7000, deux HP 5000, un HP 4000 et un HP 2500.

Deux brise-roches Indeco ont été employés durant les travaux : un HP 12000 monté sur une pelle Hitachi de 69 tonnes pour creuser jusqu'à 11 mètres de profondeur, et un HP 9000, pour lequel Jaydo, avec l'aide de l'équipe Indeco et de South East Engineering, a conçu une extension permettant de creuser les 3 mètres supplémentaires, atteignant ainsi la profondeur de 15 mètres prévue.



L'HP 9000 en action pour creuser deux puits

## Nouveautés

# Indeco et ses nouveautés explosives au Bauma 2025

Cette fois encore, la participation d'Indeco au Bauma, le plus important salon au monde pour les machines de construction, les matériaux de construction et les machines d'extraction, représente une importante occasion de mettre en avant les principales nouveautés de sa gamme de produits et d'accessoires.

La principale nouveauté porte sur un produit destiné à la démolition, qui servira de pionnier pour une nouvelle gamme. Le lancement de trois nouveaux modèles de têtes de broyage hydrauliques forestières élargira l'éventail de propositions disponibles pour les pelles, les pelles compactes et les chargeuses Skid Steers. Quant aux grands brise-roches traditionnels, les principales innovations concernent une mise à jour technologique des systèmes de graissage automatique, avec des modifications substantielles apportées aux circuits des unités correspondantes.

## Une nouvelle pince de démolition primaire Indeco IDC

Spécialement conçue pour les travaux de démolition primaire sur des structures en béton armé, la pince Indeco IDC est un accessoire de dimensions importantes (3 350 mm de longueur, 610 mm de largeur) dont le design a été étudié afin d'optimiser le rapport poids (7 200 kg)/puissance, permettant de travailler avec une précision et une efficacité maximales, même en hauteur.

Voici quelques-unes de ses principales caractéristiques :

- une ouverture maximale des mâchoires (1 800 mm), supérieure à celle des produits concurrents analogues de la même catégorie ;
- deux grands vérins, réalisés sur projet exclusif Indeco, qui fournissent la force nécessaire (350 bars) dans toutes les conditions de travail, munis de joints durables, pouvant résister jusqu'à 700 bars ;
- la rotation hydraulique continue à 360°, avec double moteur et soupape

- de protection, permet une meilleure démolition dans toutes les conditions logistiques et une prise optimale sur le matériau à démolir à tout moment ;
- l'innovant système de dents interchangeables INDECOBITE™ (Patent Pending), grâce auquel l'entretien résulte plus rapide et les temps d'arrêts de la machine réduits ;
- la soupape de régénération, qui rend le mouvement à vide de la mâchoire plus rapide, en accélérant l'ouverture (3 - 4 s) et la fermeture (5 - 7 s) avec, par conséquent, une réduction des cycles de travail et une augmentation de la productivité.

Pionnière d'une nouvelle famille dans la gamme de produits Indeco, la pince de démolition primaire IDC sera très bientôt en action en Australie pour le City Circle Group, dans le cadre d'un important projet de démolition de grandes structures.



La nouvelle pince de démolition primaire IDC



Les nouvelles unités du système Indeco Lube

## Système Indeco Lube : mise à jour des unités de graissage embarquées

Le système de graissage automatique figure parmi les plus importants accessoires pour les brise-roches et permet de les maintenir toujours en parfait état de fonctionnement, en utilisant la bonne quantité de lubrifiant et en évitant les arrêts machines nécessaires au graissage manuel par l'opérateur.

À la demande expresse des utilisateurs, les techniciens d'Indeco ont récemment étendu ce système aussi aux brise-roches de petite taille. Les systèmes se divisent en deux catégories : ceux qui disposent d'une unité et d'un réservoir montés sur la pelle, et ceux embarqués, c'est-à-dire montés directement sur le brise-roches et asservis à une pompe à cartouche. L'intervention de mise à jour a porté sur les versions « Compact » et « Maxi » des systèmes embarqués, qui comporteront désormais non plus deux lignes HYD mais une seule, comme pour le modèle « Mini ».

## Têtes de broyage hydrauliques IMH : trois nouveaux modèles viennent enrichir la gamme

Après l'importante mise à jour technologique réalisée en 2022, la gamme de têtes de broyage hydrauliques IMH s'agrandit avec le lancement de trois nouveaux modèles, un par segment, offrant ainsi plus de choix aux opérateurs :

- IMH 4 est le nouveau modèle venant compléter la gamme de têtes de broyage hydrauliques IMH pour pelles compactes (de 3 à 18 tonnes), conçues pour offrir une robustesse, une efficacité et une productivité maximales. Ce modèle est idéal pour être couplé sur des machines de 4 à 6 tonnes ;
- IMH 30 est le modèle plus grand (poids de 1 930 kg ; 1 270 mm de largeur de coupe) dans la famille des têtes de broyage hydrauliques pour pelles IMH, étendant la compatibilité de la gamme jusqu'aux machines de 49 tonnes ;
- L'IMH 5.2 SS a également été conçue pour agrandir la gamme de têtes de broyage hydrauliques pour chargeuses Skid Steers et mini-pelles sur chenilles, avec un débit hydraulique allant jusqu'à 185 litres par minute et un poids maximum de 6 tonnes. Avec une largeur de coupe de 1 830 mm, la nouvelle IMH 5.2 SS permet de traiter une surface de travail plus vaste, sans alourdir le poids de la machine.



Les nouveaux modèles de têtes de broyage hydrauliques IMH

## Nos hommes

### Une équipe remarquable pour la nouvelle filiale d'Indeco Canada

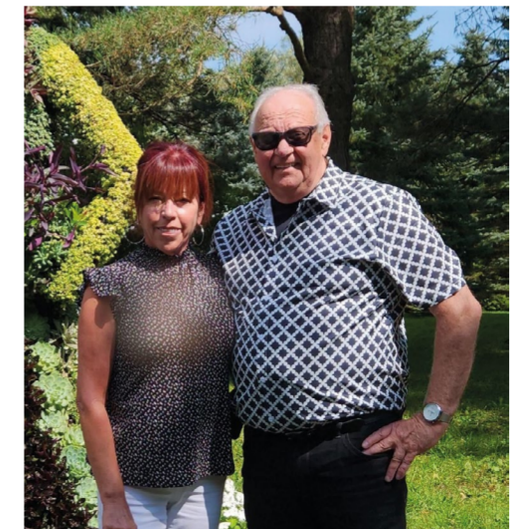
L'ouverture de la nouvelle filiale d'Indeco au Canada marque un moment historique pour notre entreprise, renforçant notre présence sur le marché nord-américain et soulignant notre engagement à offrir des solutions de qualité supérieure à nos clients. Une équipe de professionnels hautement qualifiés, capables de perpétuer la tradition d'excellence et de fiabilité qui caractérise Indeco, aiguillera cette expansion.



Cette nouvelle filiale sera dirigée par une équipe de professionnels à l'expérience notable, composée de : Mike Pietroniro, Président et Directeur général, fort de 40 ans d'expérience dans le secteur des équipements lourds ; Pierre Cloutier, fort de plus de 25 ans d'expérience, à la tête de l'équipe de vente canadienne ; Denis Forget et Jason Pietroniro, tous deux responsables des

ventes, avec un solide bagage professionnel ; et, enfin, Andrew Caruana, responsable des pièces détachées et des services. Une équipe solide, unie par la même vision de croissance et d'innovation. Parmi les nouvelles recrues importantes, nous sommes fiers d'accueillir Denis DeChamplain au poste de Directeur Commercial de la division Québec. Véritable vétéran du secteur, Denis apporte avec lui plus de 40 ans d'expérience dans l'industrie des accessoires d'excavation et de démolition. Ses compétences et son dévouement au service des clients constituent une extraordinaire valeur ajoutée pour Indeco Canada. Denis incarne à la perfection la philosophie Indeco, attachant une attention

scrupuleuse aux exigences des clients, avec une approche pragmatique et une passion infinie pour l'innovation. Sa vaste expérience et son fort engagement en matière de support client reflètent parfaitement les attentes de notre clientèle et s'intègrent harmonieusement au sein de la culture de notre équipe. Il travaillera en étroite collaboration avec notre équipe en vue d'offrir les meilleurs accessoires, un support de premier ordre et les solutions les plus efficaces. Mais Denis n'est pas seulement un professionnel d'exception : c'est aussi une personne authentique, attachée aux valeurs de la famille et de la communauté. Avec Denise, son épouse, il partage la passion pour la cuisine raffinée et les activités de plein air. Cette dimension personnelle se reflète dans son approche du travail, où le contact humain et la relation avec les clients sont toujours primordiaux. Cette nouvelle étape nous remplit d'enthousiasme, avec la conviction que la leadership de Denis et de l'ensemble de l'équipe d'Indeco Canada nous mènera vers de nouveaux succès.



Denis DeChamplain et son épouse Denise

## Salons

# Nos prochains rendez-vous

### BATIMATEC 2025

4/8 mai 2025  
Alger (Algérie)

### EXPO CONSTRUCCIÓN & EXPODISENO 2025

20/25 mai 2025  
Bogotá (Colombie)

### OSTBAU 2025

22/24 mai 2025  
Berlin (Allemagne)

### CSPI EXPO 2025

18/21 juin 2025  
Tokyo (Japon)

### MATEXPO 2025

10/14 septembre 2025  
Kortrijk (Belgique)

### MINING INDONESIA 2025

17/20 septembre 2025  
Jakarta (Indonésie)

### CBA EXPO 2025

24/26 septembre 2025  
Bangkok (Thaïlande)

### ECOMONDO 2025

4/7 novembre 2025  
Rimini (Italie)

### EXCON 2025

9/13 décembre 2025  
Bengaluru (Inde)



Le stand Indeco au Bauma 2022 (Munich)

Deux photos du stand Indeco au Samoter 2023 (Vérone)



**Conçus pour s'adapter  
parfaitement à vos besoins.**



C'est ainsi que nous concevons nos raccords hydrauliques. En tenant compte des caractéristiques des matériaux sur lesquels ils seront utilisés. Pour vous offrir une gamme complète de solutions alliant productivité, efficacité, fiabilité, polyvalence et durabilité.



Découvrez  
la gamme

 **INDECO**  
A TOOL FOR EVERY JOB

