

Têtes de broyage hydrauliques

Série IMH





Têtes de broyage hydrauliques IMH

La série de têtes de broyage hydrauliques à bras IMH Indeco a été conçue pour transformer les excavateurs et les mini-pelles en outils de défrichage et de débroussaillage, capables de faciliter l'abattage et le déblaiement de la végétation, en réduisant considérablement les coûts et les délais d'exécution. Disponibles pour une large gamme de machines de 3 à 49 tonnes, les Têtes de broyage IMH sont fabriquées avec des composants HARDOX® qui garantissent une excellente durabilité et efficacité. Puissantes et faciles à manipuler, elles vous permettent d'intervenir rapidement et avec précision, en garantissant les meilleurs résultats avec une utilisation minimale de personnel dans les applications les plus diverses. Les têtes de broyage IMH sont des outils parfaits pour le défrichage, le nettoyage et l'entretien périodique des zones envahies par la végétation telles que les conduites, les voies ferrées, les pistes de ski, les pylônes électriques, les accotements routiers et autoroutiers, les espaces verts résidentiels et commerciaux. Très utiles dans toutes les opérations d'entretien des espaces verts et des sous-bois, de création et d'entretien des allées et des lignes de feu, le débroussaillage des arbres, de la végétation et des branchages, les têtes de broyage IMH sont également d'excellents outils dans des applications spéciales qui nécessitent une véritable modélisation du paysage naturel comme la création et l'entretien de terrains de golf, le renouvellement de barrières végétales, l'enlèvement de souches, de racines et de résidus de bois de toutes sortes. En plus d'effectuer leur travail rapidement et efficacement, elles contribuent à protéger et à fertiliser naturellement le sol, en réintroduisant dans l'écosystème une végétation indésirable sous forme de paillis. De cette façon, le sol est protégé de l'érosion éolienne et pluviale et en même temps nourri de microorganismes fertilisants.



Caractéristiques des têtes de broyage Indeco

La transmission multiple par courroie trapézoïdale **|1|** assure fiabilité, puissance et facilité d’entretien maximales. Des modèles à transmission directe sont également disponibles.

Le moteur hydraulique **|2|** peut être à cylindrée fixe ou variable selon le modèle. Le moteur FD haute performance à cylindrée fixe (à engrenages sur certains modèles, moteur à pistons sur d’autres) est doté de joints spéciaux haute pression et est capable d’accepter les contre-pressions. Le moteur à piston à cylindrée variable VD, actuellement utilisé uniquement sur certaines versions, est mieux adapté aux différentes spécifications hydrauliques des machines opératrices, minimise la surchauffe en améliorant la récupération, optimise le couple et la vitesse du rotor et maximise la productivité.

La conception particulière des dents, de différents types, leur nombre et leur positionnement sur le porte-dents **|3|** sont conçus pour offrir le meilleur broyage possible du matériau, augmentant ainsi la productivité et la robustesse de l’outil. En outre, des profils spéciaux en acier résistant à l’usure « bite limiter » **|4|**, soudés sur le tambour au niveau des dents, rendent la profondeur de coupe plus efficace et la vitesse de rotation plus constante, assurant une plus grande continuité du travail et un meilleur rendement. Le corps et les composants en HARDOX® **|5|** garantissent une robustesse maximale et une longue durée de vie, même dans les applications les plus exigeantes.

Le rotor Heavy Duty **|6|** assure une efficacité durable dans chaque application.

Les patins en HARDOX® **|7|** assurent une protection efficace des pièces d’usure.

L’accès direct à l’arbre monobloc **|8|** permet de maintenir le broyeur en parfait état de marche en facilitant les opérations d’entretien des roulements et des composants de l’arbre.

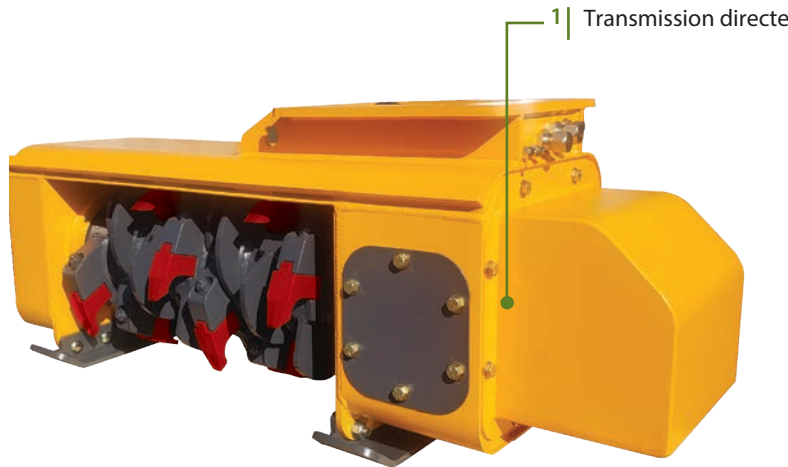
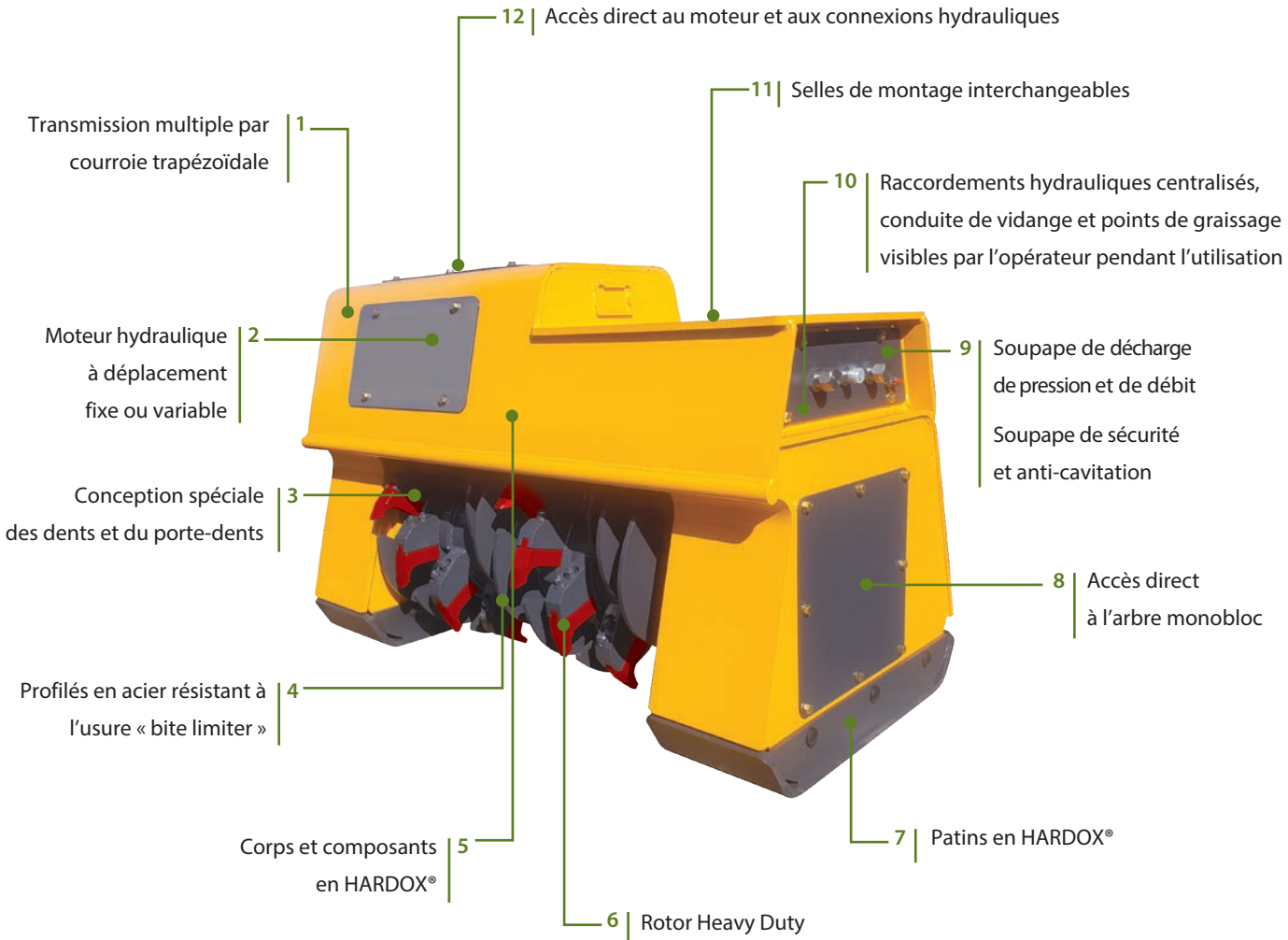
Le limiteur de pression et de débit **|9|** permet une installation sûre et rapide et évite que des réglages incorrects n’affectent la productivité et la durée de vie du broyeur. La soupape de sécurité et anti-cavitation protège le moteur d’un éventuel mauvais raccordement des tuyaux

et donc d’inversions de flux inattendues, prolongeant ainsi la durée de vie des joints.

Les raccords hydrauliques centralisés, la ligne de drainage et les points de graissage **|10|** sont visibles par l’opérateur pendant l’utilisation, ce qui permet de vérifier en permanence le bon fonctionnement de l’outil.

Les selles de montage interchangeable **|11|** permettent une flexibilité maximale pour l’utilisation avec n’importe quelle pelle.

L’accès direct au moteur et aux connexions hydrauliques **|12|** facilite l’entretien.



IMH

pour pelles compactes



Données techniques	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
Types de pelles	134	134	134	134
Largeur de coupe	610 mm / 24 in	610 mm / 24 in	765 mm / 30 in	765 mm / 30 in
Débit d'huile*	45 ÷ 60 l/min 12 ÷ 16 gpm	65 ÷ 95 l/min 17 ÷ 24 gpm	65 ÷ 95 l/min 17 ÷ 24 gpm	90 ÷ 110 l/min 24 ÷ 30 gpm
Huile requise optimale*	55 l/min / 15 gpm	75 l/min / 20 gpm	75 l/min / 20 gpm	95 l/min / 26 gpm
Nombre de dents	12	12	16	16
Diamètre du tambour	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Engrenages FD	Engrenages FD	Engrenages FD	Engrenages FD
Transmission	Dirigée	Dirigée	Dirigée	Dirigée
Pression opérationnelle	170 ÷ 240 bar 2500 ÷ 3500 psi	170 ÷ 240 bar 2500 ÷ 3500 psi	170 ÷ 240 bar 2500 ÷ 3500 psi	170 ÷ 240 bar 2500 ÷ 3500 psi
Poids opérationnel**	385 Kg / 850 lbs	385 Kg / 850 lbs	535 Kg / 1180 lbs	545 Kg / 1220 lbs
Compatibilité platine de fixation	HP 550	HP 550	HP 1250	HP 1250

*Le débit d'huile est mesuré à l'aide d'un débitmètre dans des conditions d'écoulement libre et en absence de pression.
**Le poids opérationnel de l'équipement inclut la platine de fixation selon les standards de construction d'Indeco. D'éventuelles différences en termes de poids peuvent dépendre de la configuration de cette dernière.



Données techniques	IMH 8	IMH 10	IMH 14
Types de pelles	134	134	134
Largeur de coupe	765 mm / 30 in	915 mm / 38 in	1120 mm / 44 in
Débit d'huile*	90 ÷ 120 l/min / 24 ÷ 32 gpm	90 ÷ 120 l/min / 24 ÷ 32 gpm	110 ÷ 150 l/min / 30 ÷ 40 gpm
Huile requise optimale*	105 l/min / 28 gpm	105 l/min / 28 gpm	135 l/min / 36 gpm
Nombre de dents	16	20	22
Diamètre du tambour	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Pistons FD	Pistons FD	Pistons FD
Transmission	Dirigée	Dirigée	Dirigée
Pression opérationnelle	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi
Poids opérationnel**	580 Kg / 1280 lbs	735 Kg / 1620 lbs	1050 Kg / 2310 lbs
Compatibilité platine de fixation	HP 1250	HP 1250	HP 1500

N.B. : Toutes les illustrations et les données numériques de ce catalogue sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Nous nous réservons cependant la possibilité de les modifier dans le cadre de l'amélioration et du développement constant de notre produit.

Légende des pelles


Pelle compacte


Mini-pelle

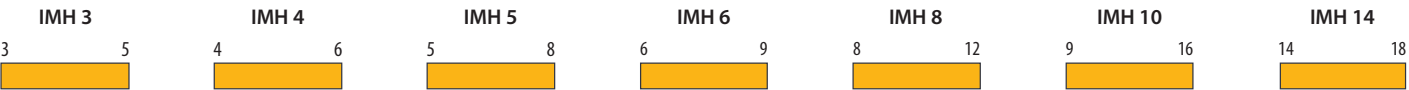

Tractopelle


Pelle sur roues


Pelle sur chenilles

Compatibilité

Utilisation conseillée sur porteur d'un poids total de (tonnes) :



IMH

pour pelles



Données techniques	IMH 20	IMH 30
Types de pelles	4 5	4 5
Largeur de coupe	1065 mm / 42 in	1270 mm / 50 in
Débit d'huile*	170 ÷ 245 l/min / 45 ÷ 65 gpm	210 ÷ 305 l/min / 55 ÷ 80 gpm
Huile requise optimale*	210 l/min / 55 gpm	245 l/min / 65 gpm
Nombre de dents	22	18
Diamètre du tambour	305 mm / 12 in	305 mm / 12 in
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Pistons VD	Pistons VD
Transmission	Courroie	Courroie
Pression opérationnelle	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi
Poids opérationnel**	1500 Kg / 3300 lbs	1930 Kg / 4250 lbs
Compatibilité platine de fixation	HP 3000 - HP 4000	HP 5000 ÷ HP 7500

*Le débit d'huile est mesuré à l'aide d'un débitmètre dans des conditions d'écoulement libre et en absence de pression.
**Le poids opérationnel de l'équipement inclut la platine de fixation selon les standards de construction d'Indeco. D'éventuelles différences en termes de poids peuvent dépendre de la configuration de cette dernière.

Légende des pelles



Pelle compacte



Mini-pelle



Tractopelle



Pelle sur roues



Pelle sur chenilles

IMH

pour chargeuses compactes



Données techniques	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS
Types de pelles	2	2	2
Largeur de coupe	1270 mm / 50 in	1450 mm / 60 in	1830 mm / 72 in
Débit d'huile*	105 ÷ 150 l/min / 28 ÷ 40 gpm	105 ÷ 150 l/min / 28 ÷ 40 gpm	110 ÷ 185 l/min / 30 ÷ 50 gpm
Huile requise optimale*	115 l/min / 30 gpm	150 l/min / 40 gpm	150 l/min / 40 gpm
Nombre de dents	24	30	24
Diamètre du tambour	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in	205 mm / 8 in
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Pistons VD	Pistons VD	Pistons VD
Transmission	Courroie	Courroie	Courroie
Pression opérationnelle	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi	240 ÷ 345 bar / 3500 ÷ 5000 psi
Poids opérationnel**	1000 Kg / 2190 lbs	1400 Kg / 3090 lbs	1415 Kg / 3120 lbs

N.B. : Toutes les illustrations et les données numériques de ce catalogue sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Nous nous réservons cependant la possibilité de les modifier dans le cadre de l'amélioration et du développement constant de notre produit.

Compatibilité



Appetite guide

Les broyeurs hydrauliques Indeco IMH permettent d’éliminer rapidement et durablement les végétaux indésirables de toutes sortes, des buissons et arbustes aux rondins, racines et souches d’arbres après leur coupe. Les données ci-dessous font référence au diamètre maximal de broyage pour chaque modèle dans des conditions normales. Ces chiffres peuvent

varier en fonction de facteurs tels que la dureté du bois, le type et l’état des tranchants du tambour de la machine, les caractéristiques de la pelle et l’habileté de l’opérateur. Un entretien correct est également essentiel pour une performance optimale du broyeur.

IMH pour pelles compactes	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
 Diamètre maximal de broyage	75 - 100 mm 3 - 4 in	100 - 150 mm 4 - 6 in	100 - 150 mm 4 - 6 in	100 - 150 mm 4 - 6 in

	IMH 8	IMH 10	IMH 14
 Diamètre maximal de broyage	130 - 180 mm 5 - 7 in	130 - 180 mm 5 - 7 in	300 - 380 mm 8 - 12 in

IMH pour pelles	IMH 20	IMH 30
 Diamètre maximal de broyage	300 - 380 mm 12 - 15 in	300 - 410 mm 12 - 16 in

IMH pour chargeuses compactes	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS
 Diamètre maximal de broyage	180 - 230 mm 7 - 9 in	200 - 250 mm 8 - 10 in	200 - 250 mm 8 - 10 in

Les accessoires

Système Indeconnect
Nouveau système de contrôle à distance, basé sur les principes de l’Internet des Objets, permettant d’éviter l’obsolescence des équipements et de maintenir des performances élevées dans le temps.
Le système « **Indeconnect** », se compose d’un **appareil** doté de la technologie 4G pour l’interconnexion sans fil au réseau, à monter sur les différents équipements et d’une **plateforme web** basée sur le cloud accessible depuis un mobile (via une application) ou un PC, avec laquelle consulter les données transmises en temps réel par chaque appareil installé : heures de travail, position de travail dans l’espace, température de l’huile hydraulique, température ambiante, position GPS, etc.
En utilisant Indeconnect, il est possible de :

- **Contrôler la productivité**, en s’assurant que chaque outil Indeco fonctionne comme prévu
- **Contrôler les opérations**, en vérifiant en temps réel les différents paramètres à l’intérieur et à l’extérieur de l’appareil pour s’assurer que celui-ci est utilisé dans des conditions optimales et de manière appropriée
- **Augmenter la sécurité** en contrôlant à distance l’emplacement de l’appareil grâce à la géolocalisation par GPS
- **Planifier la maintenance**, en contrôlant le bon état de chaque accessoire Indeco en temps réel, notamment grâce au système d’alerte et de messagerie automatique qui permettent de commander des pièces détachées et de minimiser les temps d’arrêt de la machine
- **Optimiser la location** en supervisant et en contrôlant la gestion des équipements loués.



Les outils de coupe

1 | Outil de coupe multifonctionnel

Outil à usage intensif recommandé pour tous les types d'applications de paillage. Il est très productif pour le paillage des arbustes, des troncs d'arbres de petit diamètre, des buissons et des branches. Cet outil haute performance offre à l'opérateur une excellente combinaison de productivité et de durée de vie de l'outil lui-même.

2 | Outil de coupe Cobra

Outil de paillage forestier extrêmement robuste, recommandé pour les applications plus exigeantes où l'on trouve des bois plus durs et à fibres longues, des souches hors sol et des troncs d'arbres de plus grand diamètre. La surface initiale plus petite de l'outil facilite une pénétration plus profonde, tandis que ses différents profils latéraux facilitent l'écoulement des fibres de bois et permettent d'éviter les ralentissements éventuels lors de la coupe de troncs plus épais.

3 | Outil de coupe en carbure de tungstène

Outil avec insert apical en carbure de tungstène pour les applications spéciales, où il y a plus de troncs d'arbres enterrés, un sol irrégulier, du sable, des débris ou d'autres matériaux durs et abrasifs qui pourraient causer une usure prématurée des outils traditionnels en acier. L'outil de coupe en carbure de tungstène est également recommandé pour les applications où un paillage plus fin est souhaité.

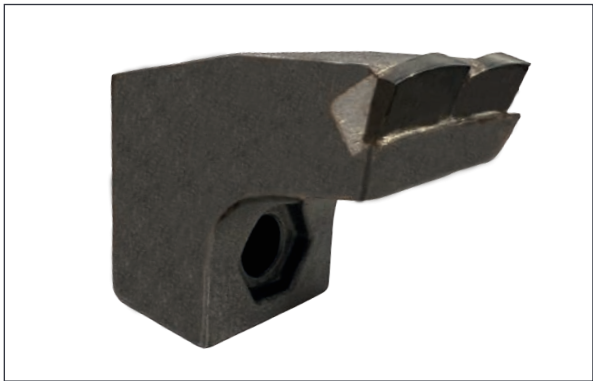
1 |



2 |



3 |



Secteurs et champs d'application



Défrichement

Défrichement

- Entretien et nettoyage de voies de communication
- Nettoyage de sous-stations de lignes de transmission/ distribution d'énergie électrique
- Entretien de lignes ferroviaires
- Déboisement de zones résidentielles et agricoles
- Entretien de routes et d'autoroutes
- Nettoyage de conduites
- Entretien de pistes de ski et autres revêtements spécifiques
- Entretien et nettoyage de bas-côtés de routes côté chaussée

IMH

○

○

○

○

○

○

○

○



Agriculture
et Foresterie

Jardinage et aménagement paysager

- Clôtures
- Excavation de sols
- Démolition de roches
- Cultures
- Arrachage des souches
- Entretien de terrains de golf
- Broyage de souches et de racines
- Arrachage et restauration de haies
- Broyage de déchets verts

○

○

○

Arboriculture

- Transport de souches
- Entretien d'espaces verts, de boqueteaux et de sous-bois
- Création et entretien de chemins forestiers et de coupe-feux
- Enlèvement d'arbres
- Ramassage de déchets verts
- Ramassage de branches

○

○

○

○

○



La gamme complète des produits Indeco

Produits	Poids/Longueur
Brise-roches hydrauliques HP	de 59 à 11050 Kg de 135 à 24400 lbs
Broyeurs fixes IFP	de 750 à 4550 Kg de 1650 à 10050 lbs
Broyeurs rotatifs IRP	de 570 à 4500 Kg de 1300 à 9900 lbs
Multifonction IMP	de 1500 à 4900 Kg de 3300 à 10800 lbs
Multifonction IMP Déconstructeur Automobile	1500 Kg 3300 lbs
Pincas de démolition primaire IDC	7200 Kg 15850 lbs
Compacteurs fixes IHC	de 200 à 1280 Kg de 450 à 2850 lbs

Produits	Poids/Longueur
Compacteurs rotatifs IHC R	de 425 à 1520 Kg de 950 à 3350 lbs
Pincas Multi Grab IMG S-D-H-L-T	de 285 à 2990 Kg de 630 à 6600 lbs
Cisailles ISS	de 480 à 11000 Kg de 1060 à 24200 lbs
Cisailles Casse-rails IRC	de 4200 à 4300 Kg de 9240 à 9650 lbs
Têtes de broyage hydrauliques IMH	de 385 à 1930 Kg de 850 à 4250 lbs
Bras positionneurs IBS	de 3,3 à 14,3 m de 11 à 47 ft

*Les longueurs peuvent être personnalisées selon les besoins du client.

Versión de EE. UU.

FR

INDECO North America

135 Research Drive
Milford CT, 06460

PH. (203) 713-1030 - F (203) 713-1040

www.indeco-breakers.com

Certification du Système
de Management de la
Qualité UNI EN ISO 9001:2015



Membre de



REVENDEUR AUTORISÉ

Les contenus de la présente publication ne peuvent être reproduits en totalité ou en partie sans l'autorisation préalable de la société INDECO IND S.p.A.
Tous les droits sont réservés. Les marques enregistrées utilisées dans ce catalogue sont la propriété de leurs titulaires respectifs.