Pinces Multi Grab

IMG S - Pinces de tri

IMG D - Pinces de démolition à sélection

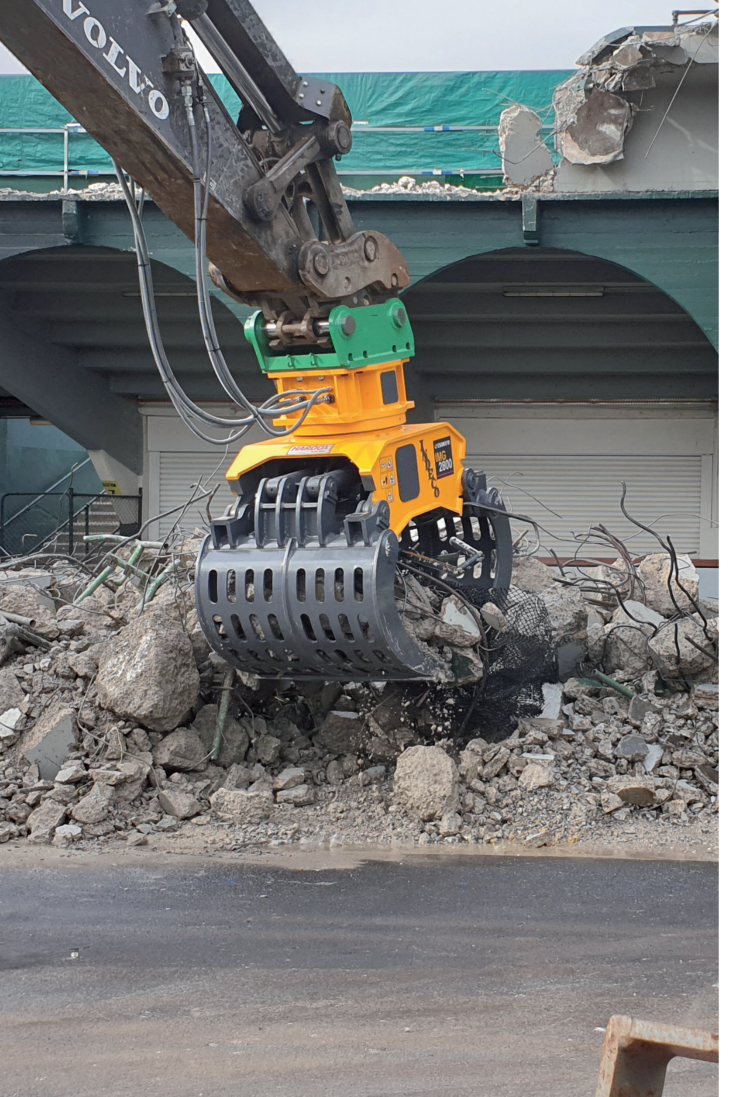
IMG H - Pinces de manutention 3+2

IMG L - Pinces de chargement

IMG T - Pince à bois







Les pinces IMG

L'expérience acquise au fil des années par Indeco a toujours permis à l'entreprise de répondre favorablement aux demandes spécifiques avec une longueur d'avance sur les standards habituels d'innovation, de qualité et de fiabilité. C'est dans cet esprit qu'Indeco a projeté et développé une ligne d'équipements destinée aux secteurs les plus divers, de la démolition jusqu'au milieu forestier. Les cinq différents modèles de pinces Indeco IMG sont actionnées par le même système hydraulique, issu du perfectionnement du précédent système IDG, raccordé à un mécanisme de rotation à 360° commun à tous les autres produits rotatifs Indeco. L'adoption d'un design innovant, tout spécialement étudié pour chaque déclinaison du produit, et la mise en œuvre d'aciers spéciaux anti-usure HARDOX®, ont donné lieu à des outils dotés de remarquables caractéristiques, dont une exceptionnelle robustesse et une surprenante légèreté. Leur capacité de charge et leur force de prise sont largement supérieures à la moyenne tandis que leur grande maniabilité, la bonne adéquation de leur platine avec les autres produits Indeco, l'efficience du système hydraulique qui leur garantit excellente précision dans les opérations, leurs coûts de gestion contenus, sont d'autres indéniables qualités qui font des pinces de démolition et de tri Indeco IMG des partenaires sûrs et fiables.

La gamme des modèles réalisés, pour chacune des cinq déclinaisons permet un parfait raccordement avec des porteurs de toute dimension.



Caractéristiques des pinces Multi Grab Indeco

La rotation hydraulique continue à 360° |1| permet une meilleure préhension dans toutes les conditions de travail.

Le vérin hydraulique |2| à haute pression améliore la force de préhension et de démolition.

Le système hydraulique est équipé d'un carter de protection |3| du vérin et des leviers internes.

Les mâchoires synchronisées |4| rendent les mouvements homogènes et permettent la manipulation de petits matériaux.

Le châssis et les mâchoires |5| sont fabriqués en aciers résistants à l'usure HARDOX®.

Les mâchoires interchangeables |6| sont disponibles en 5 versions différentes en fonction du matériau à manipuler et de la spécificité de l'utilisation.

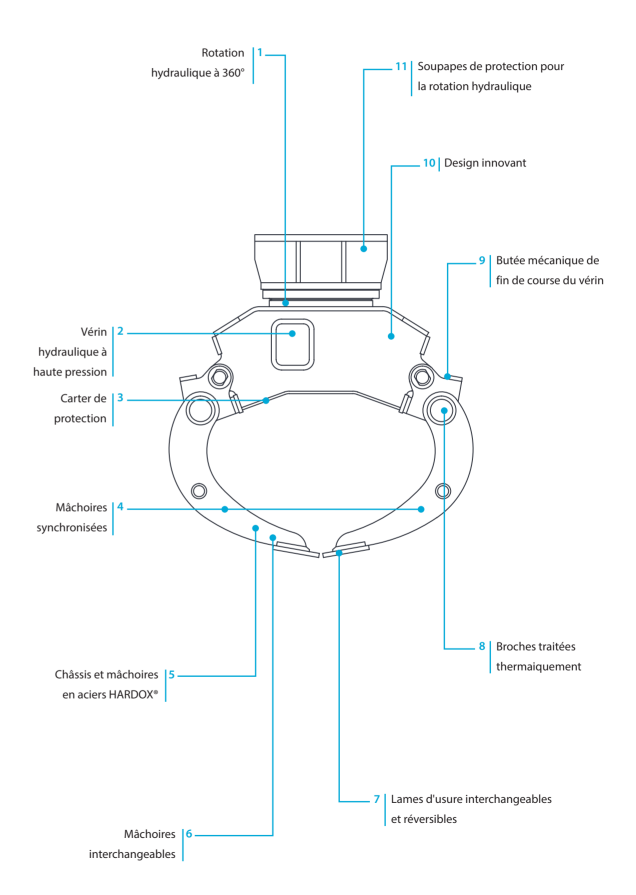
Les lames d'usure |7| sont interchangeables et réversibles avec la possibilité de monter les dents pour une meilleure efficacité et une réduction des coûts de maintenance.

Les broches **|8|** sont traitées thermiquement pour améliorer leur résistance.

Le vérin est équipé d'une butée mécanique |9| de fin de course.

Le design innovant |10| permet une meilleure préhension du matériau, une plus grande maniabilité et un volume de chargement supérieur à la moyenne.

Le mécanisme de pivotement hydraulique est équipé de soupapes de protection [11].







Données techniques	IMG 300	IMG 400	IMG 600	IMG 1200
Type d'engins	1 3	1 3	1 3 4	4 5
Poids de la pelle	2 ÷ 6 tonnes	3 ÷ 10 tonnes	5 ÷ 16 tonnes	12 ÷ 22 tonnes
Pression max sur le vérin	220 bar	300 bar	300 bar	300 bar
Débit hydraulique maximal sur le vérin	30 l/min	30 l/min	50 l/min	70 l/min
Raccordements hydrauliques pour le vérin	3/8"	1/2″	1/2"	3/4"
Pression max rotation	100 bar	100 bar	100 bar	100 bar
Débit hydraulique maximal de rotation	10 l/min	10 l/min	10 l/min	20 l/min
Raccordements hydrauliques pour la rotation	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Force maximale à la lame / aux dents	2100 Kg	3000 Kg	4000 Kg	6000 Kg
Compatibilité attache rapide brise-roches	HP 400	HP 900	HP 900	HP 2000 - HP 2500

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.



Données techniques	IMG 1700	IMG 2300	IMG 2800
Type d'engins	4 5	5	5
Poids de la pelle	17 ÷ 30 tonnes	22 ÷ 40 tonnes	26 ÷ 50 tonnes
Pression max sur le vérin	320 bar	350 bar	350 bar
Débit hydraulique maximal sur le vérin	80 l/min	130 l/min	160 l/min
Raccordements hydrauliques pour le vérin	3/4"	3/4"	3/4"
Pression max rotation	110 bar	110 bar	110 bar
Débit hydraulique maximal de rotation	20 l/min	30 l/min	30 l/min
Raccordements hydrauliques pour la rotation	1/2"	1/2"	1/2"
Force maximale à la lame / aux dents	7000 Kg	10000 Kg	12000 Kg
Compatibilité attache rapide brise-roches	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000	HP 3000 ÷ HP 4000

Légende des pelles _









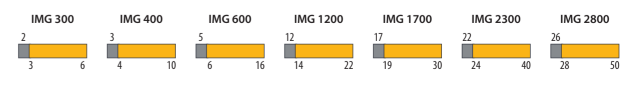


Pelle sur chenilles

Compatibilité

Optimale

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



Possible (raccordement sujet à approbation du concessionnaire Indeco)

IMG S - Pinces de tri

Les pinces de tri Indeco IMG S sont des outils essentiels pour sélectionner des décombres issus de travaux de démolition, de la valorisation de terrains caillouteux, de dragages de fonds marins et de fleuves.



Pinces de tri	IMG 300 S	IMG 400 S	IMG 600 S	IMG 1200 S
Poids opérationnel de l'équipement*	285 kg	380 kg	570 kg	1140 kg
Capacité de charge	130	190 l	3201	620
Largeur de la pince	800 mm	900 mm	1070 mm	1300 mm
Ouverture maximale	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profondeur	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm
Pinces de tri	IMG 1700 S	IMG 2300 S	IMG 2800 S	
Poids opérationnel de l'équipement*	1610 kg	2180 kg	2650 kg	
Capacité de charge	900 l	1350 l	1700 l	
Largeur de la pince	1470 mm	1630 mm	1750 mm	
Ouverture maximale	2500 mm	2700 mm	3000 mm	
Profondeur	1000 mm	1100 mm	1200 mm	

IMG D - Pinces de démolition à sélection

Les pinces de démolition à sélection Indeco IMG D sont indiquées tant pour des travaux de démolition légers, tels que des structures en bois et briques, que pour sélectionner et transporter des décombres. Leur structure particulière, leur exceptionnelle maniabilité, leur puissance et leur grande capacité de charge, font la différence lors des opérations de recyclage et de réhabilitation environnementale.

Pinces de démolition à sélection IMG 300 D

Profondeur



IMG 600 D

1200 mm

IMG 1200 D

Poids opérationnel de l'équipement*	300 Kg	400 kg	600 kg	1200 kg
Capacité de charge	130	190 l	320	620 l
Ouverture maximale	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profondeur	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm
Pinces de démolition à sélection	IMG 1700 D	IMG 2300 D	IMG 2800 D	
Poids opérationnel de l'équipement*	1700 kg	2300 kg	2800 kg	
Capacité de charge	900 l	1350 l	1700 l	
Ouverture maximale	2500 mm	2700 mm	3000 mm	

1000 mm

IMG 400 D

1100 mm

IMG H - Pinces de manutention 3+2

Etudiées pour faciliter la manutention de gros objets tels que carcasses métalliques, épaves de véhicules, décombres divers, elles garantissent une prise sûre et puissante grâce au système hydraulique aux dents opposées.



Pinces de manutention 3+2	IMG 300 H	IMG 400 H	400 H IMG 600 H	
Poids opérationnel de l'équipement*	320 kg	425 kg	640 kg	1280 kg
Ouverture maximale	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Profondeur	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Pinces de manutention 3+2	IMG 1700 H	IMG 2300 H	IMG 2800 H	
Poids opérationnel de l'équipement*	1800 kg	2450 kg	2990 kg	
Ouverture maximale	1550 mm	1710 mm	1840 mm	
Profondeur	950 mm	1050 mm	1130 mm	

IMG L - Pinces de chargement

La forme des mâchoires IMG L a été spécialement étudiée pour obtenir le meilleur remplissage. Elles sont parfaitement adaptées au terrassement, transport de gravier, sable, boues, déchets agricoles et industriels, déchets urbains, minéraux, etc.



Pinces de chargement	IMG 300 L	IMG 400 L	IMG 600 L	IMG 1200 L
Poids opérationnel de l'équipement*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Capacité de charge	150 l	190 l	320 l	620 l
Ouverture maximale	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profondeur	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Pinces de chargement	IMG 1700 L	IMG 2300 L	IMG 2800 L	
Poids opérationnel de l'équipement*	1780 kg	2400 kg	2930 kg	
Capacité de charge	900 I	1350	1700	
Ouverture maximale	2500 mm	2700 mm	3000 mm	
Profondeur	1000 mm	1100 mm	1200 mm	

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.

^{*}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.

IMG T - Pince à bois

Conçues pour conjuguer prise maximale et poids minimum, les pinces IMG T simplifient le débardage de grandes grumes en milieu forestier.



Pince à bois	IMG 300 T	IMG 400 T	IMG 600 T	IMG 1200 T
Poids opérationnel de l'équipement*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Ouverture maximale	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Profondeur	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Pince à bois	IMG 1700 T	IMG 2300 T	IMG 2800 T	
Poids opérationnel de l'équipement*	1780 kg	2400 kg	2930 kg	
Ouverture maximale	1550 mm	1710 mm	1840 mm	
Profondeur	950 mm	1050 mm	1130 mm	

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.



^{*}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.

Les accessoires

1 | 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.

2 | Platines de fixation

Tous les modèles de platines Indeco sont couplables avec tous les produits Indeco de classe équivalente.

1 |



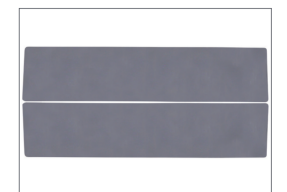
2



3 |



4



5|



3 | Flexibles de raccordement

Nous recommandons l'utilisation de flexibles originaux Indeco à haute et basse pression pour le bon raccordement des différents outils sur l'installation hydraulique de l'engin porteur.

4 Lames d'usure

interchangeables et réversibles pour une meilleure efficacité et une réduction des coûts de maintenance, avec possibilité de montage des dents.

5 Dents quick change - IMG

Les dents d'insertion quick change sont disponibles sur simple demande. Faciles à remplacer lors des interventions de maintenance, elles sont parfaitement adaptées à des travaux en carrière, où les outils sont constamment soumis à des contraintes excessives.

Secteurs et champs d'application

			S	D	Н	L	Т
	Démolition légère	Démolition de structures en dur		0			
41	Demontion regere	• Briques		0			
BBO		Pierre naturelle		0			
		Restructuration d'intérieurs		0			
C(,5		Béton aéré autoclavé					
Démolition et	Démolitions de structures	Démolition primaire de béton					
restructuration	en béton simple	léger et classique		0			
		Démolition primaire de béton lourd					
		Eléments en dur		0			
		Démolition secondaire		0			
	Démolition de structures	Démolition primaire de béton armé léger et					
	composites en acier et béton	classique					
	·	Démolition primaire de béton armé lourd					
		Démolition secondaire de planchers, dalles et					
		poutres					
		Séparation des fers à béton des piliers					
		et pontons					
		Béton fibrorenforcé					
		Découpe de fers à béton et renforcements en acier					
	B	·					
	Démolitions de bâtiments et de structures métalliques	Démolition de raffineries					
	de structures metamques	Découpe de structures métalliques et en acier					
		Découpe de poutrelles/poutres en acier					
		Découpe de renforts					
	Sélection et Chargement	• Sélection	0	0			
		• Chargement	0			0	
		Gestion des déchets	0		0	0	
		Remise en état de sites	0		0	0	
	Démolition de dalles	• Asphalte					
		• Béton		0			
		Surfaces composites		0			
	Terrassement	Creusement de tranchées					
		Excavation de sols					
		Nivellement de dalles					
		Compactage du sol					
Tawaaaaaaa		Compactage en tranchée					
Terrassement		Chargement de terre et matériaux en vrac	0			0	
et BTP	Fondations	Excavations pour fondations de bâtiments					
	Fondations	Nivellement					
	ВТР	Fonçage de pieux pour fondations					
		Compactage autour des piliers					
₽ ~		Chargement de terre et matériaux en vrac	0			0	
		Manutention de roches ou de brise-lames			0	0	
Manutention		Transport, conservation et mise en place des matériaux	0		0	0	
		Manutention de souches			0		0

			S	D	Н	L	Т
	Tunnelage	Déblaiement					
	runnelage	Décroûtage de voûtes et de murs					
	A!!						
	Applications sous-marines	• Dragage					
******		Agrandissement de quais					
Infrastructures Creusement of Construction Jardinage et		• Elargissement de canaux	_			_	
		Chargement de terre et matériaux en vrac	0			0	
		Manutention de roches ou de brise-lames			0	0	
	Creusement de tranchées	Pétrole et gaz, eau et lisiers (creusement de					
		tranchées en profondeur)					
		Creusement de tranchées					
		Compactage des sols en tranchée					
	Constructions routières	Fonçage de pieux et rails de sécurité					
		Réparation d'asphalte					
		Travaux de manutention (entrées de garages,					
		trottoirs et parkings)					
		• Pavage					
	lardinago et	• Clôtures					
	aménagement paysager	Excavation de sols					
本社	amenagement paysager	Démolition de roches					
		Cultures					
		Arrachage des souches Entration de torrains de golf					
foresterie		• Entretien de terrains de golf					
		Broyage de souches et de racines					
		Arrachage et restauration de haies					
		Broyage de déchets verts					
	Arboriculture	• Transport de souches			0		0
		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					
,	Transformation	Transformation de rebuts					
MAC		Découpe de pneumatiques					
		Transformation de wagons ferroviaires					
		Transformation de voitures, de camions et					
Recyclage		de véhicules automobiles en général					
riceyclage		Découpe de réservoirs					
		Coupe de rails de chemin de fer,					
Manu		de tramway et de métro					
	Manutention et sélection	Manutention de rebuts	0		0		
		Sélection de rebuts			0		
		Déchets urbains	0		0		
		Scories industrielles	0		0		
		Bois et pneumatiques			0		0
	Réduction et sélection	Réduction et sélection de matériaux de					
		recyclage en carrières					
	Recyclage des matériaux ferreux	Recyclage des matériaux ferreux					
	Démolition automobile	Séparation et manutention de matériaux					

La gamme complète des produits Indeco

Produits	Poids/Longueur
Brise-roches hydrauliques HP	de 59 à 11050 Kg
Broyeurs fixes IFP	de 750 à 4550 Kg
Broyeurs rotatifs IRP	de 570 à 4500 Kg
Multifonction IMP	de 1500 à 4900 Kg
Multifonction IMP Déconstructeur Automobile	1500 Kg
Pinces de démolition primaire IDC	7200 Kg
Compacteurs fixes IHC	de 200 à 1280 Kg
Compacteurs rotatifs IHC R	de 425 à 1520 Kg
Pinces Multi Grab IMG S-D-H-L-T	de 285 à 2990 Kg
Cisailles ISS	de 480 à 11000 Kg
Cisailles Casse-rails IRC	de 4200 à 4300 Kg
Têtes de broyage hydrauliques IMH	de 385 à 1930 Kg
Bras positionneurs IBS	de 3,3 à 14,3 m*

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



INDECO IND S.p.A.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/fr

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





Membre de





REVENDEUR AUTORISÉ