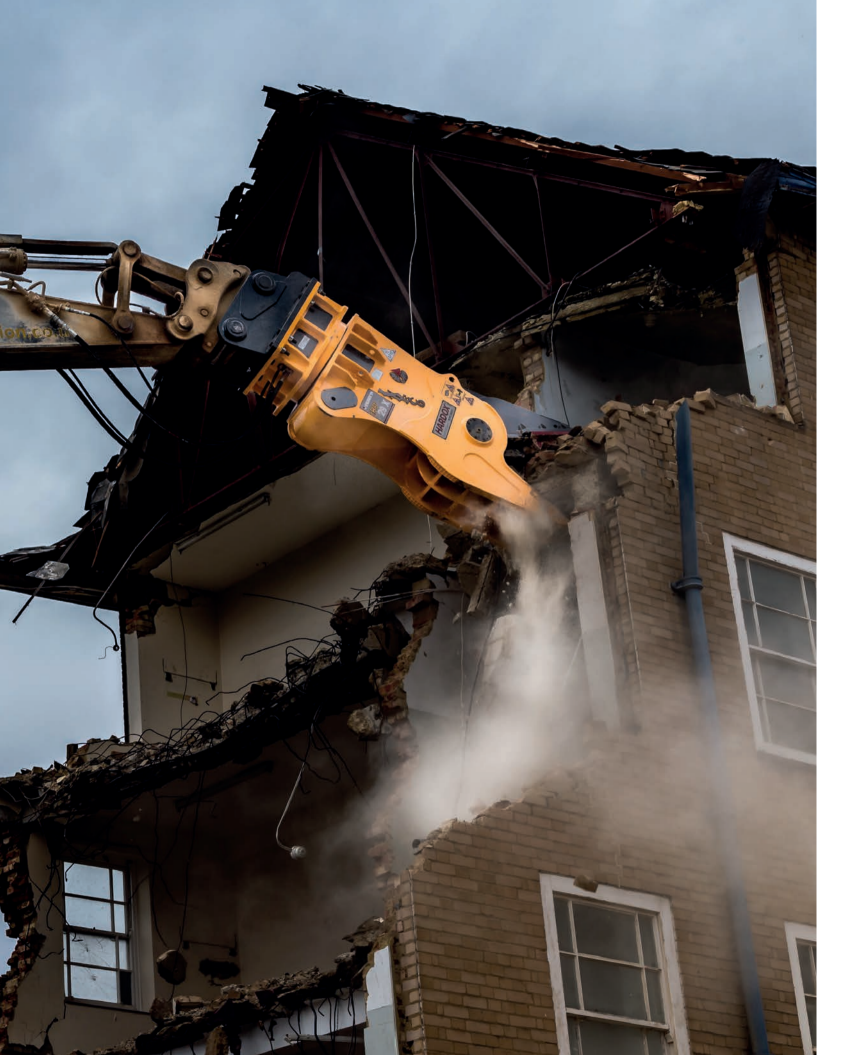
Broyeurs

IFP - fixes

IRP - rotatifs







Broyeurs IFP fixes et IRP rotatifs

Fruit d'un savoir-faire technologique particulièrement avancé, les broyeurs fixes (IFP) et rotatifs (IRP) ont été projetés et réalisés par Indeco selon les standards qualitatifs les plus élevés, déjà caractéristiques de ses fameux brise-roches. Grâce à l'utilisation de matériaux technologiques de pointe, tels que les aciers spéciaux ultra-résistants HARDOX®, les broyeurs Indeco sont capables de supporter de fortes pressions, des érosions, des abrasions et des utilisations prolongées dans les conditions de travail les plus hostiles. Les broyeurs sont des équipements parfaitement étudiés tant pour la démolition primaire de bâtiments, structures verticales, carrelages, dallages, murs d'enceinte. En version fixe IFP, ils sont bien étudiés pour la démolition secondaire de matériaux et structures en béton armé, ainsi que pour le recyclage, à travers la séparation du béton et du fer à béton d'armature. En outre, la configuration des broyeurs Indeco a été étudiée pour obtenir la plus faible variation de force possible entre le moment initial (ouverture maximale) et le moment final (ouverture minimale), de façon à augmenter la constance et l'efficacité dans les modalités de broyage, et réduire les temps de travail ainsi que les tensions transmises à la pelle. Le système hydraulique est doté d'un « valve de régénération » qui permet une fermeture à vide plus rapide de la mâchoire mobile, de façon à appliquer toute la force disponible lors du broyage du matériau tout en augmentant la productivité. Autres importantes caractéristiques qui garantissent l'efficacité des broyeurs Indeco dans la durée : les dents interchangeables dans la mâchoire mobile et la possibilité de réguler la « lumière » entre les couteaux positionnés à l'intérieur des mâchoires, pour une meilleure efficacité de coupe du fer à béton d'armature ; les dents de la mâchoire mobile interchangeables (soudées sur une plaque boulonnée et assurée par une clavette de blocage) pour une pénétration toujours optimale du matériau à démolir.





Caractéristiques des broyeurs Indeco

Le vérin hydraulique |1| est positionné pour protéger la tige. La géométrie exclusive |2| garantit la constance maximale de la force de broyage entre l'ouverture maximale et minimale des mâchoires |3|.

Les dents interchangeables |4| sont montées sur une plaque porte-dents boulonnée, sécurisée par des clavettes de blocage spéciales |5|.

La régulation de la « lumière » entre les couteaux |6| positionnés à l'intérieur des mâchoires, permet d'obtenir une coupe plus efficace du fil d'acier de l'armature ; les couteaux sont interchangeables et utilisables des deux côtés.

L'insertion de la plaque d'usure interchangeable |7| même dans la mâchoire fixe, préserve la structure portante du broyeur lors d'utilisations intensives et prolongées.

La structure est particulièrement rigide pour éviter les déformations ; la conception innovante |8| améliore la préhension du matériau et rend l'équipement plus maniable.

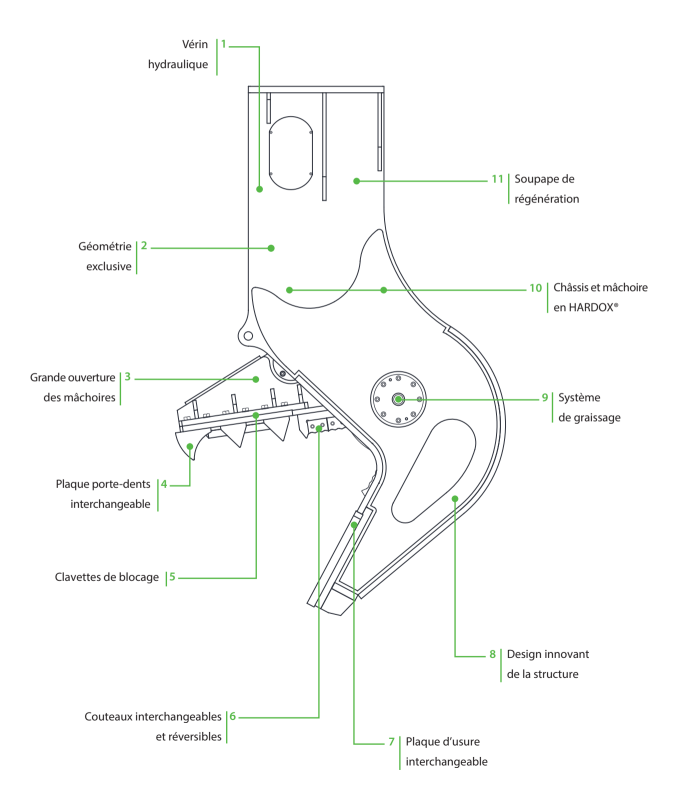
Le système de graissage centralisé |9| améliore la lubrification des pièces mécaniques en mouvement.

Le châssis et la mâchoire |10| sont fabriqués en HARDOX®.

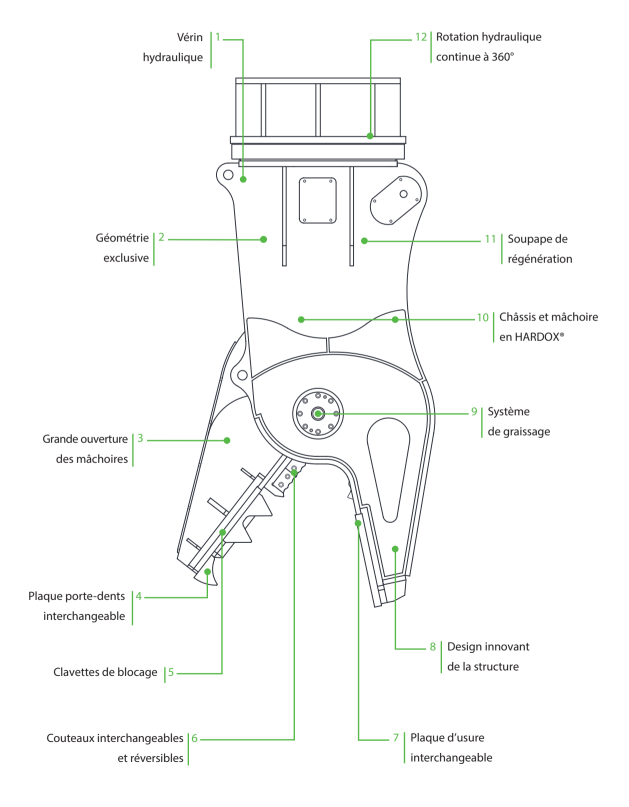
La soupape de régénération |11| permet une fermeture à vide plus rapide de la mâchoire mobile.

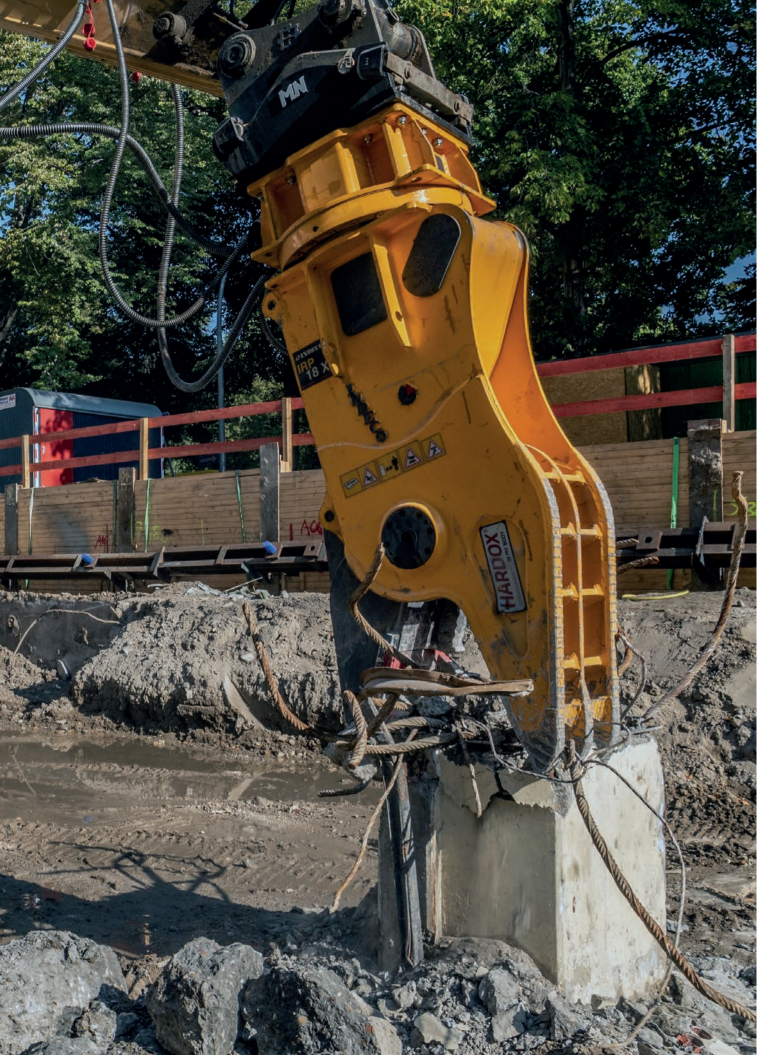
La rotation hydraulique continue à 360° |12| avec une soupape de protection, permet une préhension optimale du matériau à démolir et une meilleure démolition dans toutes les conditions logistiques.

IFP fixes



IRP tournants









Données techniques	IFP 8 X	IFP 13 X	IFP 19 X	
Гуреs de pelles	1 4	1 4 5	4 5	
Poids de la pelle	6 ÷ 18 tonnes 13200 ÷ 39600 lbs	10 ÷ 21 tonnes 22000 ÷ 46200 lbs	16 ÷ 30 tonnes 35200 ÷ 66000 lbs	
Poids opérationnel de l'équipement*	750 Kg / 1650 lbs	1300 Kg / <i>2900 lbs</i>	1800 Kg / 4000 lbs	
Ouverture maximale	650 mm / 26 in	810 mm / <i>32 in</i>	900 mm / <i>35.5 in</i>	
Hauteur	1700 mm / <i>67 in</i>	1900 mm / <i>75 in</i>	2100 mm / 83 in	
Largeur	980 mm / <i>39 in</i>	1190 mm / <i>47 in</i>	1470 mm / <i>58 in</i>	
Largeur de la mâchoire	345 mm / <i>14 in</i>	400 mm / <i>16 in</i>	450 mm / 18 in	
Débit d'huile	80 ÷ 200 l/min 21.5 ÷ 53 gpm	120 ÷ 200 l/min 32 ÷ 53 gpm	140 ÷ 220 l/min 37.5 ÷ 58.5 gpm	
Pression maximale de travail	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>	
Force maximale sur la pointe	50 tonnes	65 tonnes	80 tonnes	
Force maximale aux cisailles	160 tonnes	210 tonnes	265 tonnes	
ongueur des cisailles	100 mm / 4 in	180 mm / <i>7.1 in</i>	240 mm / 9.5 in	
Diamètre maximal de coupe	40 mm / 1.6 in	40 mm / 1.6 in	45 mm / 1.8 in	
Temps min. de fermeture	2 s**	2 s**	3 s**	
Temps min. d'ouverture	1 s	1 s	1.5 s	
Raccordements hydrauliques	3/4"	3/4"	3/4"	
Compatibilité platine de fixation	HP 1500	HP 3000 - HP 4000	HP 5000 ÷ HP 7500	

*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 -









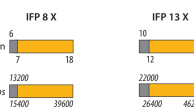


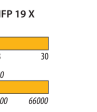


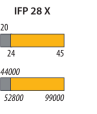
Données techniques	IFP 28 X	IFP 35 X	IFP 45 X	
Гуреs de pelles	4 5	5	5	
Poids de la pelle	20 ÷ 45 tonnes 44000 ÷ 99000 lbs	28 ÷ 55 tonnes 61600 ÷ 121000 lbs	33 ÷ 65 tonnes 72600 ÷ 143000 lbs	
Poids opérationnel de l'équipement*	2800 Kg / <i>6200 lbs</i>	3450 Kg / 7600 lbs	4550 Kg / 10050 lbs	
Ouverture maximale	1000 mm / <i>39.5 in</i>	1190 mm / <i>47 in</i>	1290 mm / <i>51 in</i>	
Hauteur	2440 mm / 96.5 in	2590 mm / 102 in	3100 mm / <i>122.5 in</i>	
Largeur	1540 mm / <i>61 in</i>	1630 mm / <i>64.5 in</i>	1900 mm / 75 in	
Largeur de la mâchoire	520 mm / <i>20.5 in</i>	560 mm / 22.5 in	600 mm / 24 in	
Débit d'huile	150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm	180 ÷ 260 l/min 48 ÷ 69 gpm	180 ÷ 300 l/min 48 ÷ 79.5 gpm	
Pression maximale de travail	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>	
Force maximale sur la pointe	105 tonnes	120 tonnes	150 tonnes	
Force maximale aux cisailles	355 tonnes	380 tonnes	470 tonnes	
Longueur des cisailles	240 mm / <i>9.5 in</i>	240 mm / <i>9.5 in</i>	240 mm / <i>9.5 in</i>	
Diamètre maximal de coupe	50 mm / 2 in	50 mm / 2 in	60 mm / 2.4 in	
Temps min. de fermeture	2 s	2.5 s	2.5 s	
Temps min. d'ouverture	2 s	2.5 s	2.5 s	
Raccordements hydrauliques	1"	1"	1"	
Compatibilité platine de fixation	HP 10000	HP 12000 - HP 14000	HP 12000 - HP 14000	

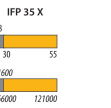
N.B. Toutes les illustrations et les données numériques de ce catalogue sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Nous nous réservons cependant la possibilité de les modifier dans le cadre de l'amélioration et du développement constant de notre produit.











*raccordement sujet à l'approbation du concessionnaire Indeco

^{**}Soupape de régénération non prévue





Données techniques	IRP 5 X	IRP 11 X	IRP 18 X	IRP 23 X
Types de pelles	1 4	1 4 5	4 5	4 5
Types de pelles				
Poids de la pelle	5 ÷ 12 tonnes 11000 ÷ 26400 lbs	10 ÷ 25 tonnes 22000 ÷ 55000 lbs	14 ÷ 30 tonnes 30800 ÷ 66000 lbs	18 ÷ 36 tonnes 39600 ÷ 79200 lbs
Poids opérationnel de l'équipement*	570 Kg / 1300 lbs	1150 Kg / 2550 lbs	1700 Kg / <i>3750 lbs</i>	2300 Kg / 5100 lbs
Ouverture maximale	500 mm / <i>20 in</i>	660 mm / <i>26 in</i>	820 mm / <i>32.5 in</i>	900 mm / <i>35.5 in</i>
Hauteur	1590 mm / <i>63 in</i>	1860 mm / 73.5 in	2280 mm / 90 in	2510 mm / <i>99 in</i>
Largeur	700 mm / 28 in	1000 mm / 39.5 in	1300 mm / <i>51.5 in</i>	1450 mm / <i>57.5 in</i>
Largeur de la mâchoire	295 mm / <i>12 in</i>	340 mm / 13.5 in	410 mm / <i>16.5 in</i>	450 mm / 18 in
Débit d'huile	50 ÷ 120 l/min 13.5 ÷ 32 gpm	80 ÷ 200 l/min 21.5 ÷ 53 gpm	120 ÷ 200 l/min 32 ÷ 53 gpm	140 ÷ 220 l/min 37.5 ÷ 58.5 gpm
Pression maximale de travail	300 bar / 220 bar** 4400 psi / 3200 psi**	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>
Force maximale sur la pointe	40 tonnes	50 tonnes	65 tonnes	80 tonnes
Force maximale aux cisailles	130 tonnes	170 tonnes	210 tonnes	265 tonnes
Longueur des cisailles	80 mm / <i>3.2 in</i>	100 mm / <i>4 in</i>	180 mm / <i>7.1 in</i>	240 mm / 9.5 in
Diamètre maximal de coupe	35 mm / 1.4 in	40 mm / 1.6 in	40 mm / 1.6 in	45 mm / 1.8 in
Temps min. de fermeture	1.5 s***	2 s***	2 s***	3 s***
Temps min. d'ouverture	1 s	1 s	1 s	1.5 s
Raccordements hydrauliques	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Débit hydraulique maximal de rotation	10 l/min / 3 gpm	20 l/min / <i>5.5 gpm</i>	25 l/min / 7 gpm	25 l/min / <i>7 gpm</i>
Pression maximale de rotation	110 bar / <i>1600 psi</i>	110 bar / 1600 psi	110 bar / <i>1600 psi</i>	110 bar / <i>1600 psi</i>
Raccordements hydrauliques pour la rotation	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Compatibilité platine de fixation	HP 1250	HP 1500	HP 3000 - HP 4000	HP 5000 ÷ HP 7500

^{*}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 _













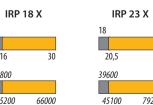


Données techniques	IRP 29 X	IRP 36 X	IRP 45 X
Types de pelles	5	5	5
Poids de la pelle	25 ÷ 45 tonnes 55000 ÷ 99000 lbs	30 ÷ 55 tonnes 66000 ÷ 121000 lbs	38 ÷ 65 tonnes 83600 ÷ 143000 lbs
Poids opérationnel de l'équipement*	2950 Kg / <i>6500 lbs</i>	3600 Kg / 7950 lbs	4500 Kg / 9900 lbs
Ouverture maximale	960 mm / 38 in	1050 mm / <i>41.5 in</i>	1150 mm / <i>45.5 in</i>
Hauteur	2645 mm / 104.5 in	2800 mm / 110.5 in	3150 mm / <i>124.5 in</i>
Largeur	1470 mm / <i>58 in</i>	1480 mm / <i>58.5 in</i>	1650 mm / <i>65 in</i>
Largeur de la mâchoire	490 mm / 19.5 in	520 mm / <i>20.5 in</i>	570 mm / <i>22.5 in</i>
Débit d'huile	150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm	150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm	180 ÷ 300 l/min 48 ÷ 79.5 gpm
Pression maximale de travail	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>
Force maximale sur la pointe	95 tonnes	105 tonnes	120 tonnes
Force maximale aux cisailles	325 tonnes	355 tonnes	380 tonnes
Longueur des cisailles	240 mm / <i>9.5 in</i>	240 mm / 9.5 in	240 mm / <i>9.5 in</i>
Diamètre maximal de coupe	50 mm / 2 in	50 mm / 2 in	50 mm / 2 in
Temps min. de fermeture	2 s	2 s	2.5 s
Temps min. d'ouverture	2 s	2 s	2.5 s
Raccordements hydrauliques	1"	1"	1"
Débit hydraulique maximal de rotation	30 l/min / 8 gpm	30 l/min / 8 gpm	30 l/min / 8 <i>gpm</i>
Pression maximale de rotation	110 bar / 1600 psi	110 bar / 1600 psi	110 bar / <i>1600 psi</i>
Raccordements hydrauliques pour la rotation	1/2"	1/2"	1/2"
Compatibilité platine de fixation	HP 10000	HP 12000 - HP 14000	HP 12000 - HP 14000

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 Utilisation conseillée sur porteur d'un poids total de (t / lbs):

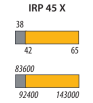












Optimal Possible*

^{**}Version basse pression / ***Soupape de régénération non prévue.

^{*}raccordement sujet à l'approbation du concessionnaire Indeco

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.



Secteurs et champs d'application

	Démolition légère	Démolition de structures en dur	1 0	0
44		Briques	0	0
EB ₀		Pierre naturelle	0	0
		Restructuration d'intérieurs	0	0
		Béton aéré autoclavé	0	0
Démolition et	Démolitions de structures	Démolition primaire de béton léger et	 	
restructuration	en béton simple	classique	0	0
	cii betoii siiiipie	Démolition primaire de béton lourd	0	0
		• Eléments en dur	0	0
		Démolition secondaire	0	0
	Démolition de structures	Démolition primaire de béton armé léger et	 	
		· ·	0	0
	composites en acier et béton	classique	0	0
		Démolition primaire de béton		
		armé lourd		
		Démolition secondaire de planchers, dalles et poutres		
		Séparation des fers à béton des piliers	0	0
		et pontons		
		Béton fibrorenforcé		0
		Découpe de fers à béton et renforcements en acier	0	0
	Démolitions de bâtiments	Démolition de raffineries		
	et de structures métalliques	• Découpe de structures métalliques et en acier		
		 Découpe de poutrelles/poutres en acier 		
		Découpe de renforts		
	Sélection et Chargement	Sélection		
		Chargement		
		Gestion des déchets		
		Remise en état de sites		
	Démolition de dalles	Asphalte	0	0
	Demontion de danes	• Béton	0	0
		Surfaces composites	0	0
			+	
	Transformation	• Transformation de rebuts		
59. Q.C.		Découpe de pneumatiques		
		Transformation de wagons ferroviaires		
7 E E		 Transformation de voitures, de camions et 		
Recyclage		de véhicules automobiles en général		
, ,		Découpe de réservoirs		
		• Coupe de rails de chemin de fer,		
		de tramway et de métro		
	Manutention et sélection	Manutention de rebuts		
		Sélection de rebuts		
		Déchets urbains		
		Scories industrielles		
		Bois et pneumatiques		
	Réduction et sélection	Réduction et sélection de matériaux de		
	Reduction et selection	recyclage en carrières	0	0
	Recyclage des matériaux ferreux	Recyclage des matériaux ferreux		

IFP | IRP

IFP| Broyeurs fixes

IRP Broyeurs rotatifs

La gamme complète des autres produits Indeco

Proc	luits	Poids	Prod	luits	Poids	Pro	duits	Poids
IFP	8 X	750 Kg / <i>1650 lbs</i>	IHC	70	445 Kg / 1000 lbs	ISS**	£ 20/30	3650 Kg / <i>8030 lbs</i>
IFP	13 X	1300 Kg / 2900 lbs	IHC	75	485 Kg / 1100 lbs	ISS**	\$ 25/40	4800 Kg /10560 lbs
IFP	19 X	1800 Kg / 4000 lbs	IHC	150	970 Kg / <i>2150 lbs</i>	ISS**	÷ 30/50	6100 Kg / <i>13420 lbs</i>
IFP	28 X	2800 Kg / <i>6200 lbs</i>	IHC	250	1280 Kg / <i>2850 lbs</i>	ISS**	\$ 35/60	7600 Kg /16720 lbs
IFP	35 X	3450 Kg / <i>7600 lbs</i>	IHC R	50	425 Kg / 950 lbs	ISS**	45/90	10400 Kg / 22880 lbs
IFP	45 X	4550 Kg /10050 lbs	IHC R	70	630 Kg / <i>1400 lbs</i>	IRC**	* 20	2800 Kg / <i>6160 lbs</i>
IRP	5 X	570 Kg / 1300 lbs	IHC R	75	670 Kg / <i>1500 lbs</i>	IRC**	* 30	4200 Kg / <i>9240 lbs</i>
IRP	11 X	1150 Kg / <i>2550 lbs</i>	IHC R	150	1185 Kg / <i>2650 lbs</i>	IMH	3	385 Kg / <i>850 lbs</i>
IRP	18 X	1700 Kg / <i>3750 lbs</i>	IHC R	250	1520 Kg / <i>3350 lbs</i>	IMH	4	385 Kg / <i>850 lbs</i>
IRP	23 X	2300 Kg / 5100 lbs	IMG S*	* 300	285 Kg / 630 lbs	IMH	5	535 Kg / 1180 lbs
IRP	29 X	2950 Kg / <i>6500 lbs</i>	IMG S*	* 400	380 Kg / <i>850 lbs</i>	IMH	6	545 Kg / 1220 lbs
IRP	36 X	3600 Kg / 7950 lbs	IMG S*	* 600	570 Kg / 1300 lbs	IMH	8	580 Kg / <i>1280 lbs</i>
IRP	45 X	4500 Kg / <i>9900 lbs</i>	IMG S*	* 1200	1140 Kg / <i>2550 lbs</i>	IMH	10	735 Kg / 1620 lbs
IMP*	15	1500 Kg / <i>3300 lbs</i>	IMG S*	* 1700	1610 Kg / <i>3550 lbs</i>	IMH	14	1050 Kg / 2310 lbs
IMP*	20	2080 Kg / 4600 lbs	IMG S*	* 2300	2180 Kg / 4800 lbs	IMH	20	1500 Kg / <i>3300 lb</i> s
IMP*	25	2400 Kg / <i>5300 lbs</i>	IMG S*	* 2800	2650 Kg / <i>5850 lbs</i>	IMH	3.2 SS	1000 Kg / <i>2190 lbs</i>
IMP*	35	3500 Kg / <i>7700 lbs</i>	ISS***	5/7	570 Kg / 1250 lbs	IMH	4.2 SS	1400 Kg / <i>3090 lbs</i>
IMP*	45	4500 Kg / 9900 lbs	ISS***	8/13	1250 Kg / <i>2750 lbs</i>			
IHC	50	200 Kg / 450 lbs	ISS***	10/20	2400 Kg / <i>5280 lbs</i>			

^{*}Configuration brise-roches - **Configuration cribleur - ***Configuration montage sur balancier

Versión de EE. UU.



INDECO North America

135 Research Drive Milford CT, 06460 **PH.** (203) 713-1030 - **F** (203) 713-1040 www.indeco-breakers.com



REVENDEUR AUTORISÉ