Compacteurs

IHC - Fixes
IHC R - Rotatifs







Compacteurs IHC et IHC R

Les compacteurs Indeco IHC offrent une capacité de compactage élevée en des temps très courts, remplaçant les équipements manuels, pénibles et dangereux, ainsi que les rouleaux automoteurs lors d'opérations en terrain pentu, diminuant le risque de retournement. La plaque d'acier du compacteur supporte, de façon combinée, aussi bien la force dynamique d'un système vibrant obtenue hydrauliquement, que le poids statique du bras de l'engin porteur. Bien entendu, les forces dynamiques doivent avoir une puissance suffisante pour faire vibrer efficacement la plaque d'acier. Afin de garantir les meilleurs résultats, les compacteurs Indeco (montés directement sur le bras des engins porteurs) sont équipés d'un moteur hydraulique pourvus de coussinets excentriques à bain d'huile. Un tel système hydraulique met en équilibre force de compactage et vitesse de vibration afin d'obtenir la profondeur de pénétration suffisante pour diminuer les espaces vides et maximiser les déplacements de matériaux. Les compacteurs hydrauliques Indeco IHC, fixes ou rotatifs, garantissent une efficacité et une polyvalence supérieures par rapport à d'autres produits équivalents proposés sur le marché. Pourvus de selles d'attelage communes à d'autres équipements hydrauliques Indeco, ils peuvent facilement se substituer à ces derniers lors des différentes phases de travail sur chantier. Via le simple circuit hydraulique de la pelle, ils sont particulièrement appropriés au compactage de terre rapportée sur tranchées, au damage de remblais ainsi qu'à d'autres interventions sur terrains en pente ou situés à proximité de fondations et autres obstacles. Bien adaptés à des sols pulvérulents, cohérents et semi-cohérents, ils peuvent avantageusement servir d'outils de pilotage, sous réserve qu'on adjoigne à leur plaque vibrante des adaptateurs optionnels spécifiques. En version rotative, les compacteurs Indeco IHC R permettent de positionner la pelle selon l'angle désiré par rapport à la surface de travail, avec une efficacité redoublée lors d'excavation de saignées, sur des sites étroits, ou à angle fermé, non loin de bouches d'égout ou d'autres obstacles.



Caractéristiques des compacteurs Indeco

Robustes, polyvalents et hautement productifs, les compacteurs IHC présentent des caractéristiques originales issues de la recherche technologique Indeco. Le système à coussinet |1| à roulement et à bain d'huile garantit une grande fiabilité, des coûts d'entretien compétitifs et d'excellentes performances même en cas de tâches particulièrement difficiles.

Le système amortisseur en caoutchouc |2| est conçu pour diriger toute la force vers le matériau à compacter, en atténuant les vibrations sur l'engin et sur l'opérateur.

Le bâti de l'appareil et les plaques de base |3| sont fabriqués avec des aciers spéciaux super-résistants. Ils ne sont pas sujets à torsion ou à d'autres types de déformations qui pourraient compromettre le fonctionnement de l'engin.

Le système hydraulique |4| allie force et rapidité d'exécution pour permettre aux poids excentriques un compactage en profondeur en limitant les vides d'air.

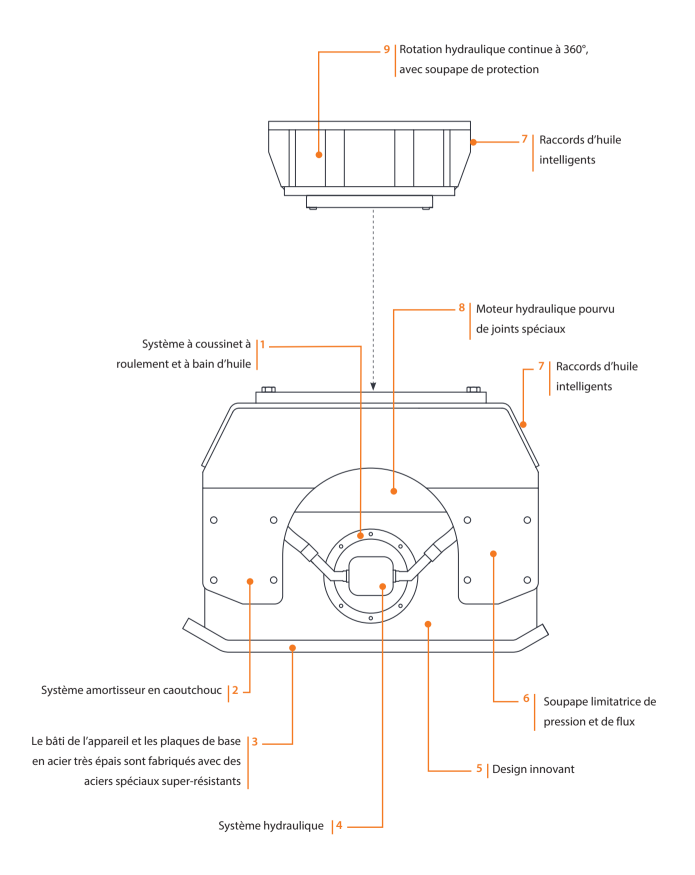
Le design particulier |5| a été étudié pour travailler à proximité de parois de tranchées, de fondations, de barrières de sécurité et autres obstacles, pour toute la zone d'intervention.

La soupape de réduction de pression et de flux [6], pour une installation sûre et rapide, sans crainte que des réglages intempestifs ne mettent en péril la productivité et la vie même du compacteur.

Très pratiques d'accès et fonctionnels, les raccords d'huile |7| sont placés à l'arrière du compacteur. Alignés sur les flexibles de l'appareil, ils sont protégés du risque de bris accidentels, en particulier lors de travaux dans des conduites étroites et profondes.

Le moteur hydraulique [8], pourvu de joints spéciaux résistants à de hautes pressions, peut tolérer des contrepressions sans qu'il soit besoin d'une conduite de drainage.

La rotation hydraulique continue à 360° [9] garantit le positionnement optimal de la plaque vibrante dans toutes les conditions de travail, pour améliorer le rendement et la vitesse de compactage.





Données techniques	IHC 50	IHC 70	IHC 75
Types de pelles	1 3	1 3 4	1 3 4
Poids de la pelle	1,7 ÷ 8 tonnes 3800 ÷ 17600 lbs	3,5 ÷ 13 tonnes 7700 ÷ 28600 lbs	4 ÷ 14 tonnes 8800 ÷ 30800 lbs
Poids de l'équipement*	200 Kg / 450 lbs	445 Kg / 1000 lbs	485 Kg / 1100 lbs
Hauteur	56 cm / <i>22 in</i>	60 cm / 23.5 in	60 cm / 23.5 in
Dimensions plaque de base	30,5 x 76 cm / 12 x 30 in	46 x 84 cm / 18 x 33 in	64 x 87 cm / 25 x 34 in
Force centrifuge	3000 Kg 29,5 KN <i>6600 lbs</i>	4000 Kg 39 KN 8800 lbs	4000 Kg 39 KN 8800 lbs
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	0,8 1,2 1,7 Kg/cm² 7,8 11,8 16,7 N/cm²	0,9 1,1 1,4 Kg/cm ² 8,8 10,8 13,7 N/cm ²	0,7 0,9 1,1 Kg/cm² 6,9 8,8 10,8 N/cm²
	10.8 16.9 24.2 psi	11.7 15.6 20 psi	9.2 12.2 15.7 psi
Fréquence Min - Moy - Max	2000 2500 3000 rpm 33 42 50 hz	1600 1850 2100 rpm 27 31 35 hz	1600 1850 2100 rpm 27 31 35 hz
Débit au moteur	45 ÷ 70 l/min / 12 ÷ 18 gpm	55 ÷ 75 l/min / 15 ÷ 20 gpm	55 ÷ 75 l/min / 15 ÷ 20 gpm
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	240 bar / 3450 psi	200 bar / <i>2850 psi</i>	200 bar / 2850 psi
Contrepression maximale	7 bar / 100 psi	21 bar / 300 psi	21 bar / <i>300 psi</i>
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 550	HP 1250	HP 1250

^{*}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













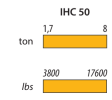


Données techniques	IHC 150	IHC 250
Types de pelles	4 5	4 5
Poids de la pelle	8 ÷ 22 tonnes 17600 ÷ 48400 lbs	15 ÷ 45 tonnes 33000 ÷ 99000 lbs
Poids de l'équipement*	970 Kg / 2150 lbs	1280 Kg / <i>2850 lbs</i>
Hauteur	79 cm / 31.5 in	80 cm / <i>31.5 in</i>
Dimensions plaque de base	71 x 120 cm / 28 x 47 in	90 x 122 cm / <i>35 x 48 in</i>
Force centrifuge	10000 Kg 98 KN <i>22000 lbs</i>	17000 Kg 167 KN 37400 lbs
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	1,4 1,6 1,8 Kg/cm ² 13,7 15,7 17,7 N/cm ² 18.9 22.1 25.6 psi	1,3 1,7 2,2 Kg/cm ² 12,8 16,7 21,6 N/cm ² 17.7 24 31.3 psi
Fréquence Min - Moy - Max	1800 1950 2100 rpm 30 33 35 hz	1800 2100 2400 rpm 30 35 40 hz
Débit au moteur	100 ÷ 120 l/min / <i>27</i> ÷ <i>32 gpm</i>	190 ÷ 265 l/min / 50 ÷ 70 gpm
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	200 bar / <i>2850 psi</i>	170 bar / <i>2450 psi</i>
Contrepression maximale	21 bar / 300 psi	7 bar / 100 psi
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 1800 HP 2000	HP 3000 - HP 4000 HP 5000 ÷ HP 7500

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.

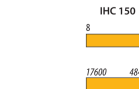
Compatibilité

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













Données techniques	IHC R 50	IHC R 70	IHC R 75
Types de pelles	1 3	1 3 4	1 3 4
Poids de la pelle	3,5 ÷ 13 tonnes 7700 ÷ 28600 lbs	6,5 ÷ 16 tonnes 14300 ÷ 35200 lbs	7 ÷ 16 tonnes 15400 ÷ 35200 lbs
Poids de l'équipement*	425 Kg / <i>950 lbs</i>	630 Kg / <i>1400 lbs</i>	670 Kg / 1500 lbs
Hauteur	88 cm / <i>34.7 in</i>	93 cm / <i>36.7 in</i>	93 cm / <i>36.7 in</i>
Dimensions de la plaque de base	30,5 x 76 cm / 12 x 30 in	46 x 84 cm / 18 x 33 in	64 x 87 cm / <i>25 x 34 in</i>
Force centrifuge	3000 Kg 29,5 KN <i>6600 Ib</i> s	4000 Kg 39 KN 8800 lbs	4000 Kg 39 KN <i>8800 lbs</i>
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	0,8 1,2 1,7 Kg/cm ² 7,8 11,8 16,7 N/cm ²	0,9 1,1 1,4 Kg/cm ² 8,8 10,8 13,7 N/cm ²	0,7 0,9 1,1 Kg/cm ² 6,9 8,8 10,8 N/cm ²
	10.8 16.9 24.2 psi	11.7 15.6 20 psi	9.2 12.2 15.7 psi
Fréquence	2000 2500 3000 rpm	1600 1850 2100 rpm	1600 1850 2100 rpm
Min - Moy - Max	33 42 50 hz	27 31 35 hz	27 31 35 hz
Débit au moteur	45 ÷ 70 l/min / 12 ÷ 18 gpm	55 ÷ 75 l/min / 15 ÷ 20 gpm	55 ÷ 75 l/min / 15 ÷ 20 gpm
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	240 bar / 3450 psi	200 bar / <i>2850 psi</i>	200 bar / <i>2850 psi</i>
Contrepression maximale	7 bar / 100 psi	21 bar / 300 psi	21 bar / <i>300 psi</i>
Débit d'huile pour la rotation	10 l/min / 3 <i>gpm</i>	10 l/min / <i>3 gpm</i>	10 l/min / <i>3 gpm</i>
Pression ajustée à la rotation	90 bar / 1300 psi	90 bar / 1300 psi	90 bar / <i>1300 psi</i>
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 1250	HP 1250	HP 1250

*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













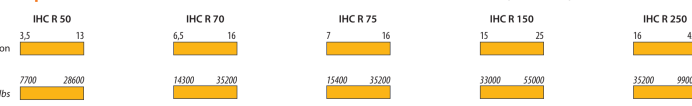


Données techniques	IHC R 150	IHC R 250
Types de pelles	4 5	4 5
Poids de la pelle	15 ÷ 25 tonnes 33000 ÷ 55000 lbs	16 ÷ 45 tonnes 35200 ÷ 99000 lbs
Poids de l'équipement*	1185 Kg / <i>2650 lbs</i>	1520 Kg / <i>3350 lbs</i>
Hauteur	108 cm / <i>42.6 in</i>	110 cm / <i>43.4 in</i>
Dimensions de la plaque de base	71 x 120 cm / 28 x 47 in	90 x 122 cm / <i>35 x 48 in</i>
Force centrifuge	10000 Kg 98 KN 22000 lbs	17000 Kg 167 KN <i>37400 lbs</i>
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	1,4 1,6 1,8 Kg/cm² 13,7 15,7 17,7 N/cm²	1,3 1,7 2,2 Kg/cm ² 12,8 16,7 21,6 N/cm ²
	18.9 22.1 25.6 psi	17.7 24 31.3 psi
Fréquence	1800 1950 2100 rpm	1800 2100 2400 rpm
Min - Moy - Max	30 33 35 hz	30 35 40 hz
Débit au moteur	100 ÷ 120 l/min / 27 ÷ 32 gpm	190 ÷ 265 l/min / 50 ÷ 70 gpm
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	200 bar / 2850 psi	170 bar / 2450 psi
Contrepression maximale	21 bar / <i>300 psi</i>	7 bar / 100 psi
Débit d'huile pour la rotation	10 l/min / 3 <i>gpm</i>	10 l/min / 3 <i>gpm</i>
Pression ajustée à la rotation	90 bar / <i>1300 psi</i>	90 bar / 1300 psi
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 3000 HP 4000	HP 3000 HP 4000

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 (tonnes / lbs) :



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 | Lame de remblai

Très utile, cette option, montée sur les compacteurs, sert à étaler et à niveler le sol à compacter sans qu'il soit besoin de recourir au godet.

3 | Plaques adaptables et amovibles

Boulonner sur la plaque vibrante standard, fabriquées sur demande et personnalisables en largeur et en profondeur, afin de compacter des tranchées étroites et des terrains aux dimensions particulières.

1 |



2



3



Secteurs et champs d'application

			_IHC	IHC R
Terra	ssement	Creusement de tranchées	1	
-8-	ssement	• Excavation de sols		
***		Nivellement de dalles	0	0
:		Compactage du sol	0	0
		Compactage en tranchée	0	0
Terrassement		Chargement de terre et matériaux en vrac		
et BTP	ations	Excavations pour fondations de bâtiments		
		• Nivellement		
ВТР		Fonçage de pieux pour fondations	0	0
		Compactage autour des piliers	0	0
Tunn	elage	Déblaiement		
		Décroûtage de voûtes et de murs		
Appli	cations sous-marines	Dragage		
	cations sous marines	Agrandissement de quais		
Infrastructures		• Elargissement de canaux		
		Chargement de terre et matériaux en vrac		
		Manutention de roches ou de brise-lames		
Creus	sement de tranchées	Pétrole et gaz, eau et lisiers (creusement de		
Cicus	ement de trancilees	tranchées en profondeur)		
		Creusement de tranchées		
		Compactage des sols en tranchée	0	0
Const	tructions routières	Fonçage de pieux et rails de sécurité	0	0
		• Réparation d'asphalte	0	0
		• Travaux de manutention (entrées de garages,		
		trottoirs et parkings)	0	0
		• Pavage	0	0
Jardir	nage et	Clôtures	0	0
amén	agement paysager	• Excavation de sols		
		• Démolition de roches		
		• Cultures	0	0
Agriculture et		 Arrachage des souches 		
Foresterie		Entretien de terrains de golf		
		Broyage de souches et de racines		
		Arrachage et restauration de haies		
_		Broyage de déchets verts		
Arbor	riculture	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		

ILC ILC D

IHC Compacteurs fixes

IHC R Compacteurs rotatifs

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
Pinces de démolition primaire IDC	7200 Kg 15850 lbs
Compacteurs fixes IHC	de 200 à 1280 Kg de 450 à 2850 lbs

*1 1	être personnalisées selon	The bear along along all and be
"Les ionaueurs beuvent	etre bersonnalisees selon	iles besoins du client.

Produits	Poids/Longueur
Compacteurs rotatifs IHC R	de 425 à 1520 Kg de 950 à 3350 lbs
Pinces 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

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





Membre de





REVENDEUR AUTORISÉ