

# 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.

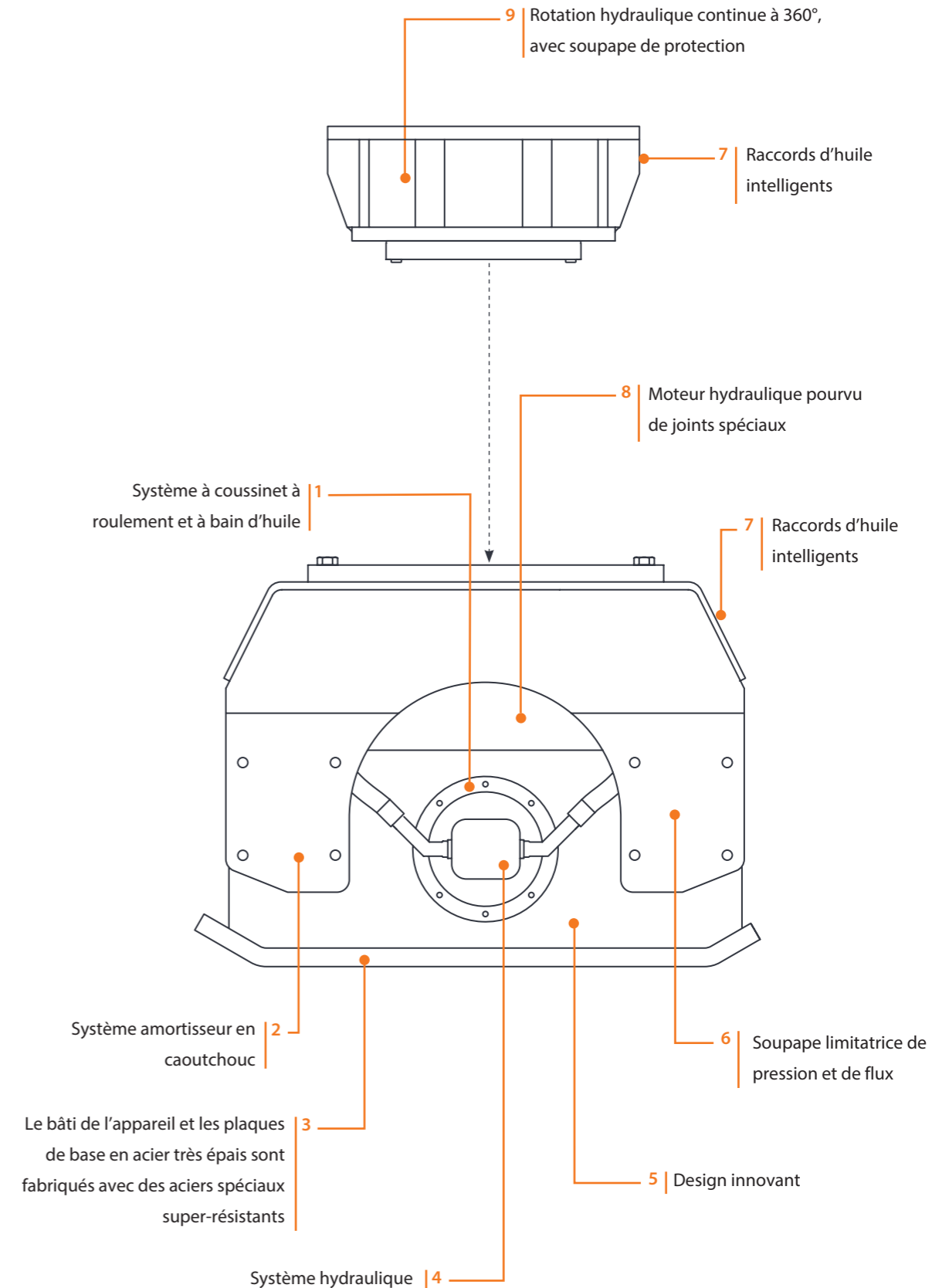
Le système hydraulique **|4|** allie force et rapidité d'exécution pour permettre aux poids excentriques un compactage en profondeur en limitant les vides d'air. Le design particulier **|5|** a été étudié pour travailler à proximité de parois de tranchées, de fondations, de barrières de sécurité et autres 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	<b>1 3</b>	<b>1 3</b>	<b>1 3</b>
Poids de la pelle	1,7 ÷ 8 tonnes	3,5 ÷ 13 tonnes	4 ÷ 14 tonnes
Poids de l'équipement*	200 Kg	445 Kg	485 Kg
Hauteur	56 cm	60 cm	60 cm
Dimensions plaque de base	30,5 x 76 cm	46 x 84 cm	64 x 87 cm
Force centrifuge	3000 Kg 29,5 KN	4000 Kg 39 KN	4000 Kg 39 KN
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	0,8 1,2 1,7 Kg/cm <sup>2</sup> 7,8 11,8 16,7 N/cm <sup>2</sup>	0,9 1,1 1,4 Kg/cm <sup>2</sup> 8,8 10,8 13,7 N/cm <sup>2</sup>	0,7 0,9 1,1 Kg/cm <sup>2</sup> 6,9 8,8 10,8 N/cm <sup>2</sup>
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	55 ÷ 75 l/min	55 ÷ 75 l/min
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	240 bar	200 bar	200 bar
Contrepression maximale	7 bar	21 bar	21 bar
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 400	HP 900	HP 900

\*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	IHC 150	IHC 250
Types de pelles	<b>4 5</b>	<b>4 5</b>
Poids de la pelle	8 ÷ 22 tonnes	15 ÷ 45 tonnes
Poids de l'équipement*	970 Kg	1280 Kg
Hauteur	79 cm	80 cm
Dimensions plaque de base	71 x 120 cm	90 x 122 cm
Force centrifuge	10000 Kg 98 KN	17000 Kg 167 KN
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	1,4 1,6 1,8 Kg/cm <sup>2</sup> 13,7 15,7 17,7 N/cm <sup>2</sup>	1,3 1,7 2,2 Kg/cm <sup>2</sup> 12,8 16,7 21,6 N/cm <sup>2</sup>
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	190 ÷ 265 l/min
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	200 bar	170 bar
Contrepression maximale	21 bar	7 bar
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 1500 - HP 1800	HP 2000 - HP 2500 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.

#### Légende des pelles






#### Compatibilité

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







Données techniques	IHC R 50	IHC R 70	IHC R 75
Types de pelles	<b>1 3</b>	<b>1 3 4</b>	<b>1 3 4</b>
Poids de la pelle	3,5 ÷ 13 tonnes	6,5 ÷ 16 tonnes	7 ÷ 16 tonnes
Poids de l'équipement*	425 Kg	630 Kg	670 Kg
Hauteur	88 cm	93 cm	93 cm
Dimensions de la plaque de base	30,5 x 76 cm	46 x 84 cm	64 x 87 cm
Force centrifuge	3000 Kg 29,5 KN	4000 Kg 39 KN	4000 Kg 39 KN
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	0,8 1,2 1,7 Kg/cm <sup>2</sup> 7,8 11,8 16,7 N/cm <sup>2</sup>	0,9 1,1 1,4 Kg/cm <sup>2</sup> 8,8 10,8 13,7 N/cm <sup>2</sup>	0,7 0,9 1,1 Kg/cm <sup>2</sup> 6,9 8,8 10,8 N/cm <sup>2</sup>
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	55 ÷ 75 l/min	55 ÷ 75 l/min
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	240 bar	200 bar	200 bar
Contrepression maximale	7 bar	21 bar	21 bar
Débit d'huile pour la rotation	10 l/min	10 l/min	10 l/min
Pression ajustée à la rotation	90 bar	90 bar	90 bar
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 900	HP 900	HP 900

\*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

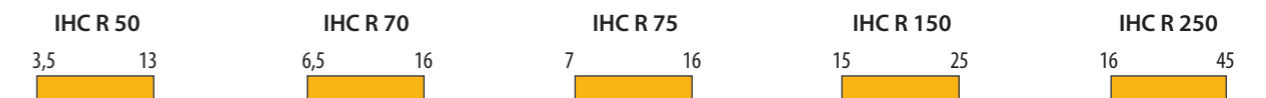


Données techniques	IHC R 150	IHC R 250
Types de pelles	<b>4 5</b>	<b>4 5</b>
Poids de la pelle	15 ÷ 25 tonnes	16 ÷ 45 tonnes
Poids de l'équipement*	1185 Kg	1520 Kg
Hauteur	108 cm	110 cm
Dimensions de la plaque de base	71 x 120 cm	90 x 122 cm
Force centrifuge	10000 Kg 98 KN	17000 Kg 167 KN
Pression exercée au sol Min - Moy - Max	1,4 1,6 1,8 Kg/cm <sup>2</sup> 13,7 15,7 17,7 N/cm <sup>2</sup>	1,3 1,7 2,2 Kg/cm <sup>2</sup> 12,8 16,7 21,6 N/cm <sup>2</sup>
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	190 ÷ 265 l/min
Pression maximale de travail ajustée à la pelle	200 bar	170 bar
Contrepression maximale	21 bar	7 bar
Débit d'huile pour la rotation	10 l/min	10 l/min
Pression ajustée à la rotation	90 bar	90 bar
Compatibilité platine / plaquette de fixation brise-roches	HP 2000 - HP 2500	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.

#### Compatibilité

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



# 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.

1 |





2 |



## 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.

# Secteurs et champs d'application

		IHC	IHC R	
 Terrassement et BTP	Terrassement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creusement de tranchées</li> <li>• Excavation de sols</li> <li>• Nivellement de dalles</li> <li>• Compactage du sol</li> <li>• Compactage en tranchée</li> <li>• Chargement de terre et matériaux en vrac</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Fondations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excavations pour fondations de bâtiments</li> <li>• Nivellement</li> </ul>		
	BTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonçage de pieux pour fondations</li> <li>• Compactage autour des piliers</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Tunnelage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déblaiement</li> <li>• Décroûtage de voûtes et de murs</li> </ul>		
	Applications sous-marines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dragage</li> <li>• Agrandissement de quais</li> <li>• Elargissement de canaux</li> <li>• Chargement de terre et matériaux en vrac</li> <li>• Manutention de roches ou de brise-lames</li> </ul>		
 Infrastructures	Creusement de tranchées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pétrole et gaz, eau et lisiers (creusement de tranchées en profondeur)</li> <li>• Creusement de tranchées</li> <li>• Compactage des sols en tranchée</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Constructions routières	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonçage de pieux et rails de sécurité</li> <li>• Réparation d'asphalte</li> <li>• Travaux de manutention (entrées de garages, trottoirs et parkings)</li> <li>• Pavage</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Jardinage et aménagement paysager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clôtures</li> <li>• Excavation de sols</li> <li>• Démolition de roches</li> <li>• Cultures</li> <li>• Arrachage des souches</li> <li>• Entretien de terrains de golf</li> <li>• Broyage de souches et de racines</li> <li>• Arrachage et restauration de haies</li> <li>• Broyage de déchets verts</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Arboriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport de souches</li> <li>• Entretien d'espaces verts, de boqueteaux et de sous-bois</li> <li>• Création et entretien de chemins forestiers et de coupe-feux</li> <li>• Enlèvement d'arbres</li> <li>• Ramassage de déchets verts</li> <li>• Ramassage de branches</li> </ul>		

## La gamme complète des autres produits Indeco

Produits		Poids		Produits		Poids		Produits		Poids	
IFP	8 X	750	Kg	IHC	50	200	Kg	ISS***	8/13	1250	Kg
IFP	13 X	1300	Kg	IHC	70	445	Kg	ISS***	10/20	2400	Kg
IFP	19 X	1800	Kg	IHC	75	485	Kg	ISS***	20/30	3650	Kg
IFP	28 X	2800	Kg	IHC	150	970	Kg	ISS***	25/40	4800	Kg
IFP	35 X	3450	Kg	IHC	250	1280	Kg	ISS***	30/50	6100	Kg
IFP	45 X	4550	Kg	IHC R	50	425	Kg	ISS***	35/60	7600	Kg
IRP	5 X	570	Kg	IHC R	70	630	Kg	ISS***	45/90	10400	Kg
IRP	11 X	1150	Kg	IHC R	75	670	Kg	IRC***	30	4200	Kg
IRP	18 X	1700	Kg	IHC R	150	1185	Kg	IMH	3	385	Kg
IRP	23 X	2300	Kg	IHC R	250	1520	Kg	IMH	5	535	Kg
IRP	29 X	2950	Kg	IMG S**	300	285	Kg	IMH	6	545	Kg
IRP	36 X	3600	Kg	IMG S**	400	380	Kg	IMH	8	580	Kg
IRP	45 X	4500	Kg	IMG S**	600	570	Kg	IMH	10	735	Kg
IMP*	15	1500	Kg	IMG S**	1200	1140	Kg	IMH	14	1050	Kg
IMP*	20	2080	Kg	IMG S**	1700	1610	Kg	IMH	20	1500	Kg
IMP*	25	2400	Kg	IMG S**	2300	2180	Kg	IMH	3.2 SS	1000	Kg
IMP*	35	3500	Kg	IMG S**	2800	2650	Kg	IMH	4.2 SS	1400	Kg
IMP*	45	4500	Kg	ISS***	5/7	570	Kg				

\*Configuration brise-roches - \*\*Configuration cribleur - \*\*\*Configuration montage sur balancier



### INDECO ind S.p.a.

viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy  
**PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76  
**@** info@indec.it - www.indec.it/fr

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.