



Broyeurs

IFP - fixes

IRP - rotatifs



Secteurs et champs d'application

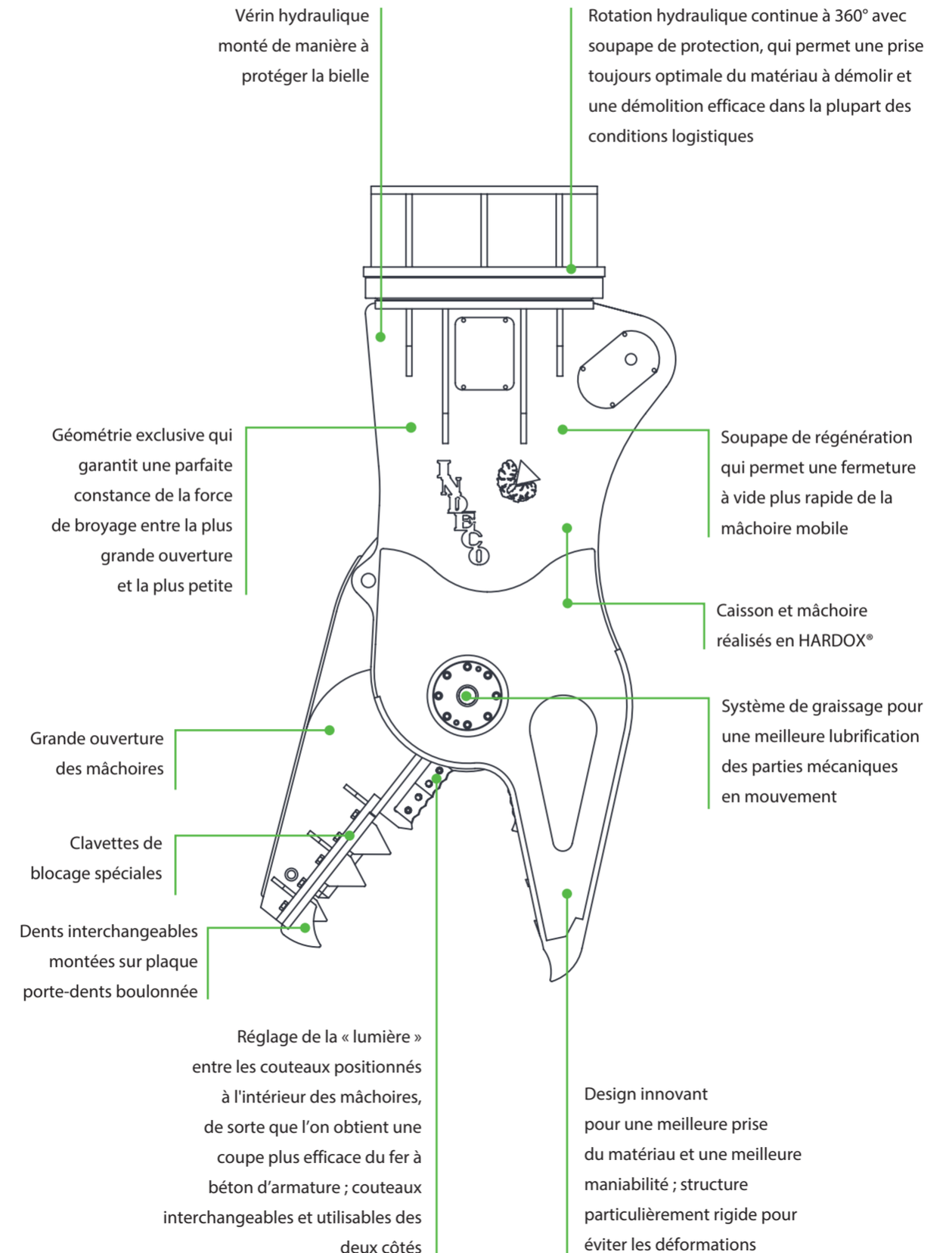
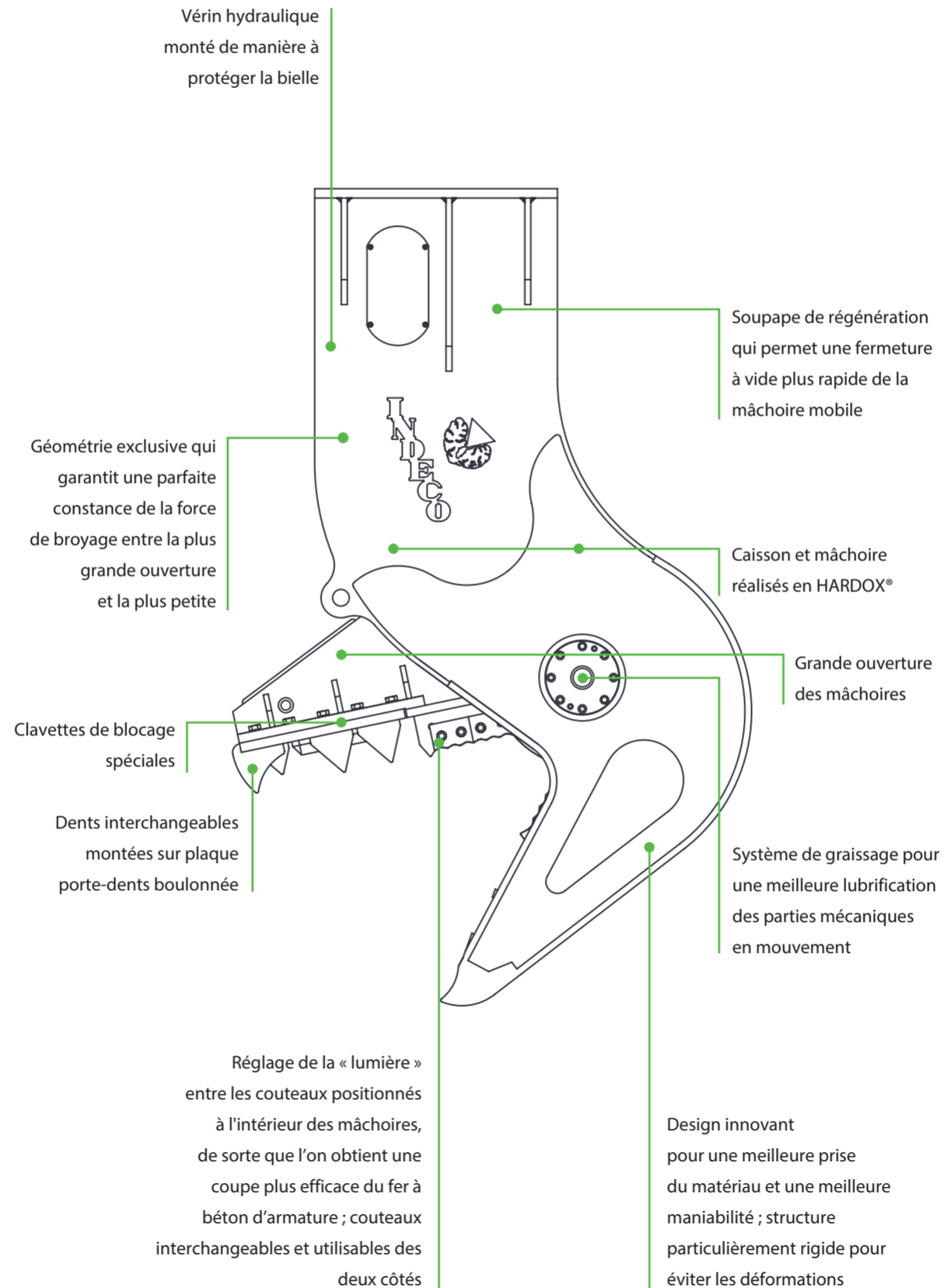
		IFP	IRP		
 <p>Démolition et restructuration</p>	Démolition légère	<ul style="list-style-type: none"> • Démolition de structures en dur • Briques • Pierre naturelle • Restructuration d'intérieurs • Béton aéré autoclavé 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	Démolitions de structures en béton simple	<ul style="list-style-type: none"> • Démolition primaire de béton léger et classique • Démolition primaire de béton lourd • Eléments en dur • Démolition secondaire 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	Démolition de structures composites en acier et béton	<ul style="list-style-type: none"> • Démolition primaire de béton armé léger et 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 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Démolitions de bâtiments et de structures métalliques	<ul style="list-style-type: none"> • Démolition de raffineries • Découpe de structures métalliques et en acier • Découpe de poutrelles/poutres en acier • Découpe de renforts 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	Sélection et Chargement	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection • Chargement • Gestion des déchets • Remise en état de sites 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	Démolition de dalles	<ul style="list-style-type: none"> • Asphalte • Béton • Surfaces composites 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	 <p>Recyclage</p>	Transformation	<ul style="list-style-type: none"> • Transformation de rebuts • Découpe de pneumatiques • Transformation de wagons ferroviaires • Transformation de voitures, de camions et de véhicules automobiles en général • Découpe de réservoirs 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
		Manutention et sélection	<ul style="list-style-type: none"> • Manutention de rebuts • Sélection de rebuts • Déchets urbains • Scories industrielles • Bois et pneumatiques 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
		Réduction et sélection	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction et sélection de matériaux de recyclage en carrières 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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 l'excavatrice. 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





Données techniques

	IFP 8 X	IFP 13 X	IFP 19 X
Type d'engins	1 4	1 4 5	4 5
Poids de l'excavatrice	6 ÷ 18 tonnes	10 ÷ 21 tonnes	16 ÷ 30 tonnes
Poids opérationnel de l'équipement*	750 Kg	1300 Kg	1800 Kg
Ouverture maximale	650 mm	810 mm	900 mm
Hauteur	1700 mm	1900 mm	2100 mm
Largeur	980 mm	1190 mm	1470 mm
Largeur de la mâchoire	345 mm	400 mm	450 mm
Débit d'huile	80 ÷ 200 l/min	120 ÷ 200 l/min	140 ÷ 220 l/min
Pression maximale de travail	350 bar	400 bar	400 bar
Force maximale sur la pointe	50 tonnes	65 tonnes	80 tonnes
Force maximale aux cisailles	160 tonnes	210 tonnes	265 tonnes
Longueur des cisailles	100 mm	180 mm	240 mm
Diamètre maximal de coupe	40 mm	40 mm	45 mm
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 1200	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000

*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.

**soupape de régénération non prévue



Données techniques

	IFP 28 X	IFP 35 X	IFP 45 X
Type d'engins	4 5	5	5
Poids de l'excavatrice	20 ÷ 45 tonnes	28 ÷ 55 tonnes	33 ÷ 65 tonnes
Poids opérationnel de l'équipement*	2800 Kg	3450 Kg	4400 Kg
Ouverture maximale	1000 mm	1190 mm	1290 mm
Hauteur	2440 mm	2590 mm	2850 mm
Largeur	1540 mm	1630 mm	1800 mm
Largeur de la mâchoire	520 mm	560 mm	610 mm
Débit d'huile	150 ÷ 250 l/min	180 ÷ 260 l/min	180 ÷ 300 l/min
Pression maximale de travail	400 bar	400 bar	400 bar
Force maximale sur la pointe	105 tonnes	120 tonnes	135 tonnes
Force maximale aux cisailles	355 tonnes	380 tonnes	410 tonnes
Longueur des cisailles	240 mm	240 mm	360 mm
Diamètre maximal de coupe	50 mm	50 mm	50 mm
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 5000	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000

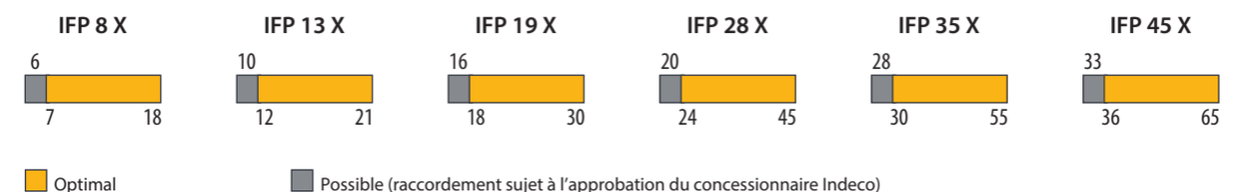
N.B. Toutes les illustrations et les données numériques de ce catalogue sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Nous nous réservons cependant la possibilité de les modifier dans le cadre de l'amélioration et du développement constant de notre produit.

Légende des excavatrices



compatibilité

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





Données techniques

	IRP 11 X	IRP 18 X	IRP 23 X
Type d'engins	1 4 5	4 5	4 5
Poids de l'excavatrice	10 ÷ 25 tonnes	14 ÷ 30 tonnes	18 ÷ 36 tonnes
Poids opérationnel de l'équipement*	1150 Kg	1700 Kg	2300 Kg
Ouverture maximale	660 mm	820 mm	900 mm
Hauteur	1860 mm	2280 mm	2510 mm
Largeur	1000 mm	1300 mm	1450 mm
Largeur de la mâchoire	340 mm	410 mm	450 mm
Débit d'huile	80 ÷ 200 l/min	120 ÷ 200 l/min	140 ÷ 220 l/min
Pression maximale de travail	350 bar	400 bar	400 bar
Force maximale sur la pointe	50 tonnes	65 tonnes	80 tonnes
Force maximale aux cisailles	170 tonnes	210 tonnes	265 tonnes
Longueur des cisailles	100 mm	180 mm	240 mm
Diamètre maximal de coupe	40 mm	40 mm	45 mm
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"
Débit hydraulique maximal de rotation	20 l/min	25 l/min	25 l/min
Pression maximale de rotation	110 bar	110 bar	110 bar
Raccordements hydrauliques pour la rotation	1/2"	1/2"	1/2"
Compatibilité platine de fixation	HP 1200	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000

*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.

**soupape de régénération non prévue

Légende des excavatrices



Excavatrice compacte

Mini-pelle

Tractopelle

Excavatrice sur roues

Excavatrice sur chenilles



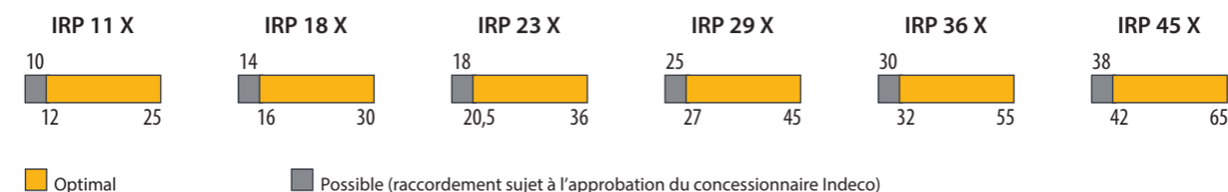
Données techniques

	IRP 29 X	IRP 36 X	IRP 45 X
Type d'engins	5	5	5
Poids de l'excavatrice	25 ÷ 45 tonnes	30 ÷ 55 tonnes	38 ÷ 65 tonnes
Poids opérationnel de l'équipement*	2950 Kg	3600 Kg	4500 Kg
Ouverture maximale	960 mm	1050 mm	1150 mm
Hauteur	2645 mm	2800 mm	3150 mm
Largeur	1470 mm	1480 mm	1650 mm
Largeur de la mâchoire	490 mm	520 mm	570 mm
Débit d'huile	150 ÷ 250 l/min	150 ÷ 250 l/min	180 ÷ 300 l/min
Pression maximale de travail	400 bar	400 bar	400 bar
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	240 mm	240 mm
Diamètre maximal de coupe	50 mm	50 mm	50 mm
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	30 l/min	30 l/min
Pression maximale de rotation	110 bar	110 bar	110 bar
Raccordements hydrauliques pour la rotation	1/2"	1/2"	1/2"
Compatibilité platine de fixation	HP 5000	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000

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) :



La gamme complète des autres produits Indeco

Produits		Poids		Produits		Poids	
IFP	8 X	750	Kg	IHC	150	970	Kg
IFP	13 X	1300	Kg	IHC	250	1280	Kg
IFP	19 X	1800	Kg	IHC R	50	425	Kg
IFP	28 X	2800	Kg	IHC R	70	630	Kg
IFP	35 X	3450	Kg	IHC R	75	670	Kg
IFP	45 X	4400	Kg	IHC R	150	1185	Kg
IRP	11 X	1150	Kg	IHC R	250	1520	Kg
IRP	18 X	1700	Kg	IMG S**	400	380	Kg
IRP	23 X	2300	Kg	IMG S**	600	570	Kg
IRP	29 X	2950	Kg	IMG S**	1200	1140	Kg
IRP	36 X	3600	Kg	IMG S**	1700	1610	Kg
IRP	45 X	4500	Kg	IMG S**	2300	2180	Kg
IMP*	15	1500	Kg	IMG S**	2800	2650	Kg
IMP*	20	2080	Kg	ISS***	10/20	2400	Kg
IMP*	25	2400	Kg	ISS***	20/30	3650	Kg
IMP*	35	3500	Kg	ISS***	25/40	4800	Kg
IMP*	45	4500	Kg	ISS***	30/50	6100	Kg
IHC	50	200	Kg	ISS***	35/60	7800	Kg
IHC	70	445	Kg	ISS***	45/90	10400	Kg
IHC	75	485	Kg				

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

Indeco Ind. SpA
viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy
tel. +39 080 531 33 70 - fax +39 080 537 79 76



info@indec0.it - www.indec0.it/fr

