

Cisailles et Cisailles Casse-Rails

Série ISS et IRC





Cisailles ISS

Rapides, efficaces et extraordinairement puissantes, les cisailles Indeco ISS représentent le choix idéal pour la démolition de structures métalliques de tous types. Le système hydraulique de rotation continue, certifié et commun à tous les autres produits rotatifs Indeco, permet aux cisailles de travailler dans la position optimale, tandis que la grande ouverture des mâchoires, la rapidité dans le cycle d'ouverture et de fermeture et l'incroyable puissance de coupe, assurent vélocité et efficacité dans toutes les opérations de démolition.

L'emploi d'aciers spéciaux ultra-résistants HARDOX® rend les cisailles exceptionnellement résistantes et fiables. Chaque lame (principale et de guidage) est conçue avec quatre profils de coupe et peut pivoter jusqu'à trois fois avant d'être changée.

Elle garantit ainsi une plus grande continuité de travail, une durée de vie plus longue et une productivité maximale.



Cisailles Casse-rails IRC

Complétant la gamme de produits Indeco dédiés au recyclage des matériaux ferreux, les nouvelles Cisailles Casse Rails IRC sont des outils hydrauliques spécialement conçus pour couper les rails de chemin de fer, de tramway et de métro, elles sont fabriquées en acier traité thermiquement pour résister à d'énormes pressions. La conception spéciale de leurs mâchoires, associée à l'efficacité du système hydraulique et à la robustesse du corps de la machine en acier spécial Hardox®, permet de couper des rails d'une masse allant jusqu'à 75 kg par mètre, avec des duretés allant jusqu'à 300 Brinell. La cisaille Indeco IRC est conçue pour fonctionner au mieux sur les différentes normes de voies ferrées en vigueur dans l'UE, aux États-Unis et dans les pays asiatiques.



Caractéristiques de la cisaille Indeco

Une soupape de régénération **[1]**, qui accélère le mouvement à vide de la mâchoire, réduisant pour le coup les délais entre ouverture et fermeture, avec pour effet de diminuer les cycles de travail et d'accroître la productivité.

L'emploi d'aciers spéciaux super-résistants HARDOX pour réaliser le bâti de l'appareil **[2]**.

Résultat : la structure est indéformable.

Le double système intégré de guide **[3]** est unique. Il facilite le réglage de la tolérance d'alignement de la mâchoire et en prévient les déformations sur tout le mouvement de coupe.

Des douilles d'usure interchangeable « quick change » **[4]**, qui garantissent un alignement des lames impeccable ;

Un système de pivot **[5]**, d'une exceptionnelle robustesse, qui, en assurant une efficacité de coupe prolongée dans le temps, maintient les mâchoires alignées, ce qui évite le gauchissement ;
Le design innovant **[6]** offre la meilleure efficacité de coupe du marché.

Une grande ouverture de la mâchoire **[7]**, qui offre une grande souplesse d'utilisation dans de nombreuses applications.

Des douilles d'insertion **[8]** en matière antifriction avec protection anti-poussière.

Le vérin **[9]**, imposant et puissant, réalisé d'après un projet exclusif Indeco, garantit la force nécessaire dans toutes les conditions de travail. Ses joints longue durée sont efficaces jusqu'à 700 bars de pression.

La platine d'attelage pour l'ISS en configuration fixe **[10]** permet une considérable réduction du poids de l'équipement pour maximiser les dimensions des cisailles par rapport à la pelle.

Une rotation hydraulique **[11]** rapide et continue à 360°, qui permet un meilleur positionnement et une coupe optimale en toutes positions de travail ;

La selle d'attelage **[12]** permet le montage de l'ISS directement sur la flèche de la pelle.

Dans cette configuration, indiquée pour les travaux de recyclage de matériaux ferreux, il est possible de

monter un équipement de grandes dimensions, et ce même sur un engin relativement léger.

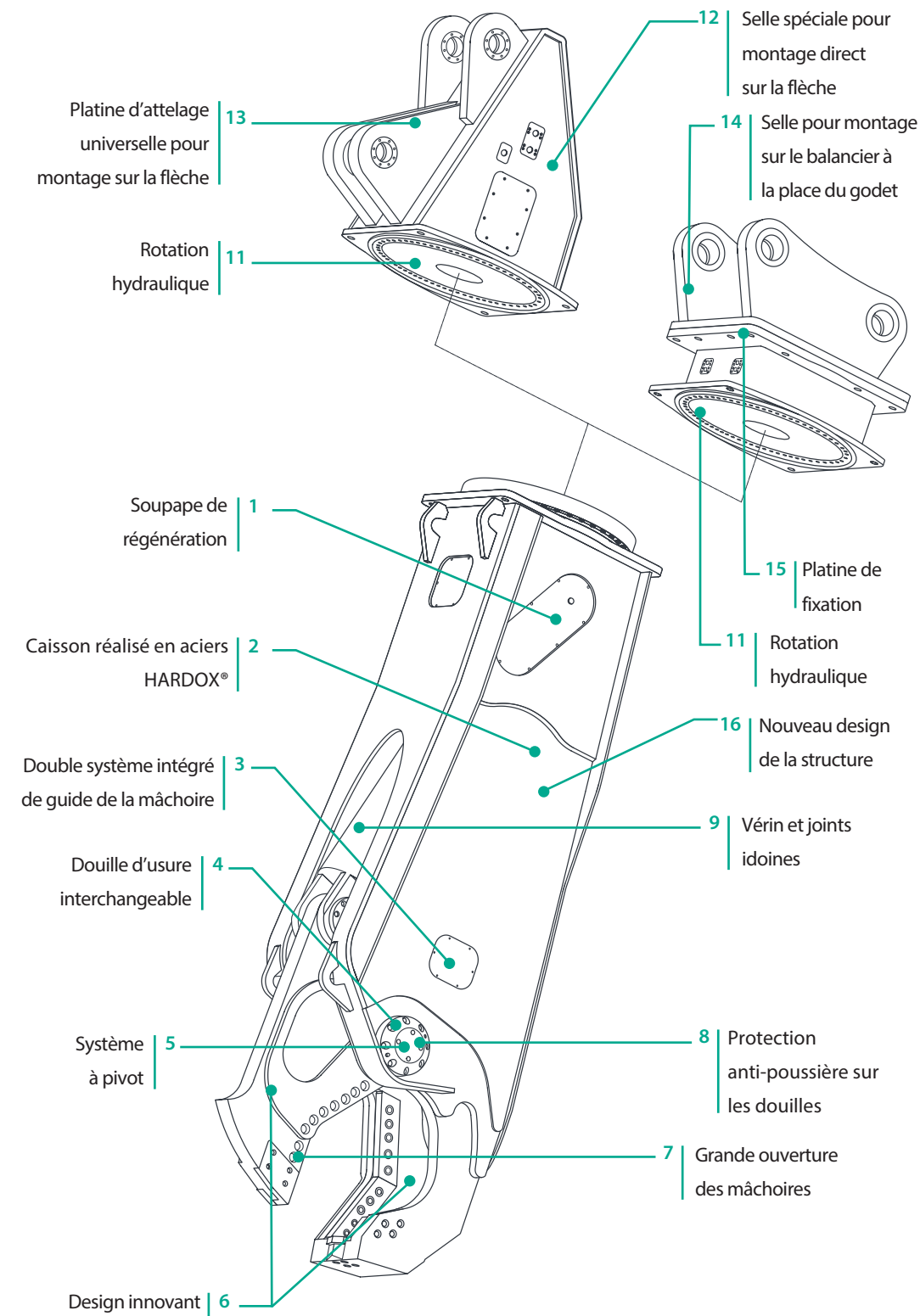
La platine d'attelage universelle réservée aux selles en montage direct sur le bras **[13]**, compatible avec toutes les pelles hydrauliques.

La selle de couplage sur le balancier **[14]** facilite le montage de l'ISS sur l'avant-bras de la pelle à la place du godet. Cette configuration est plus indiquée pour les travaux de démolition.

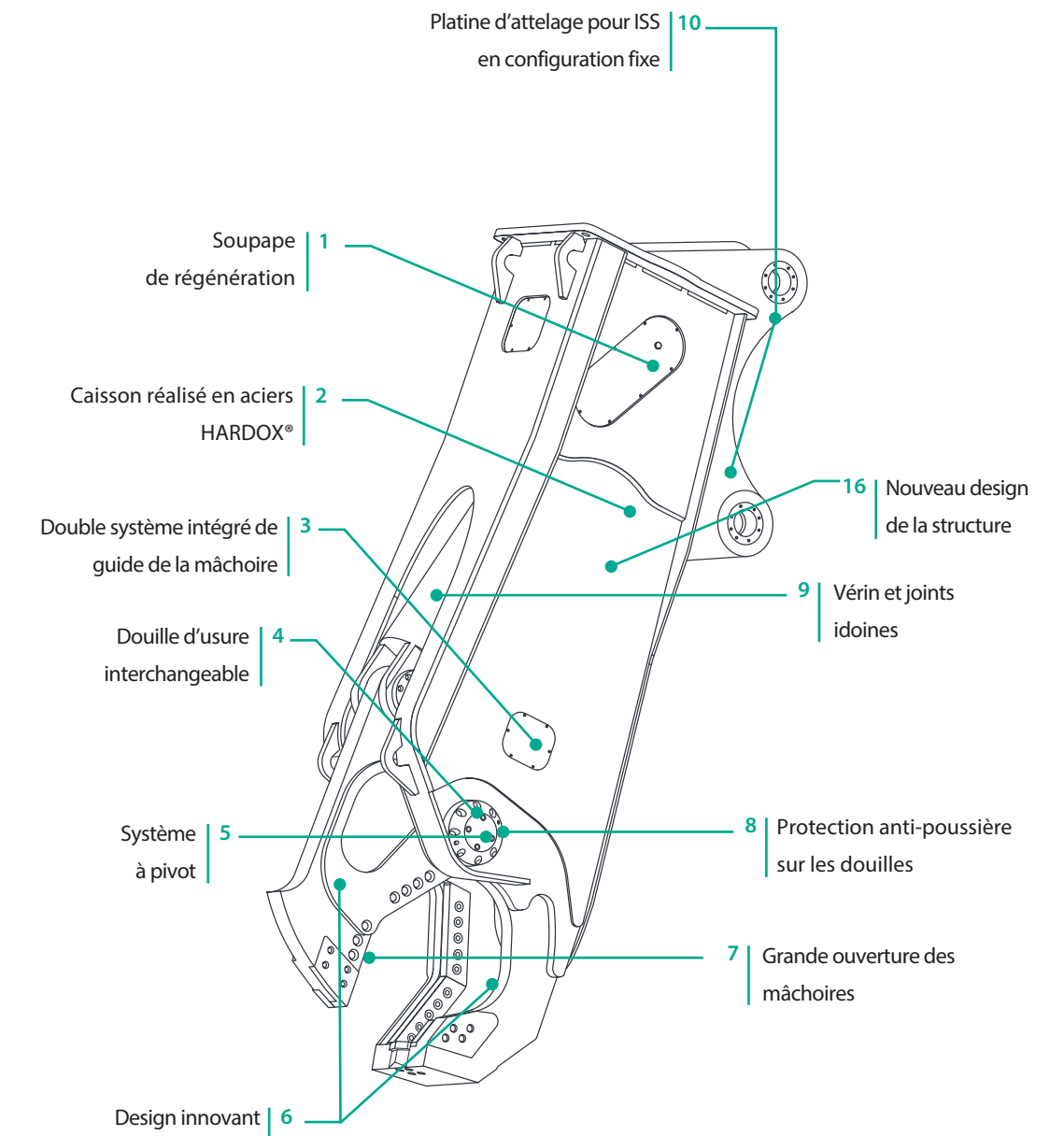
La platine de fixation **[15]** est compatible avec celle des brise-roches Indeco de poids équivalent.

La dernière version **[16]** a été complètement redessinée pour réduire les dimensions des cisailles et augmenter l'épaisseur des parties structurales, ceci dans le but de garantir une meilleure manoeuvrabilité, un équilibrage plus efficace et une plus grande robustesse globale.

Configuration montage sur flèche et montage sur balancier



Configuration fixe

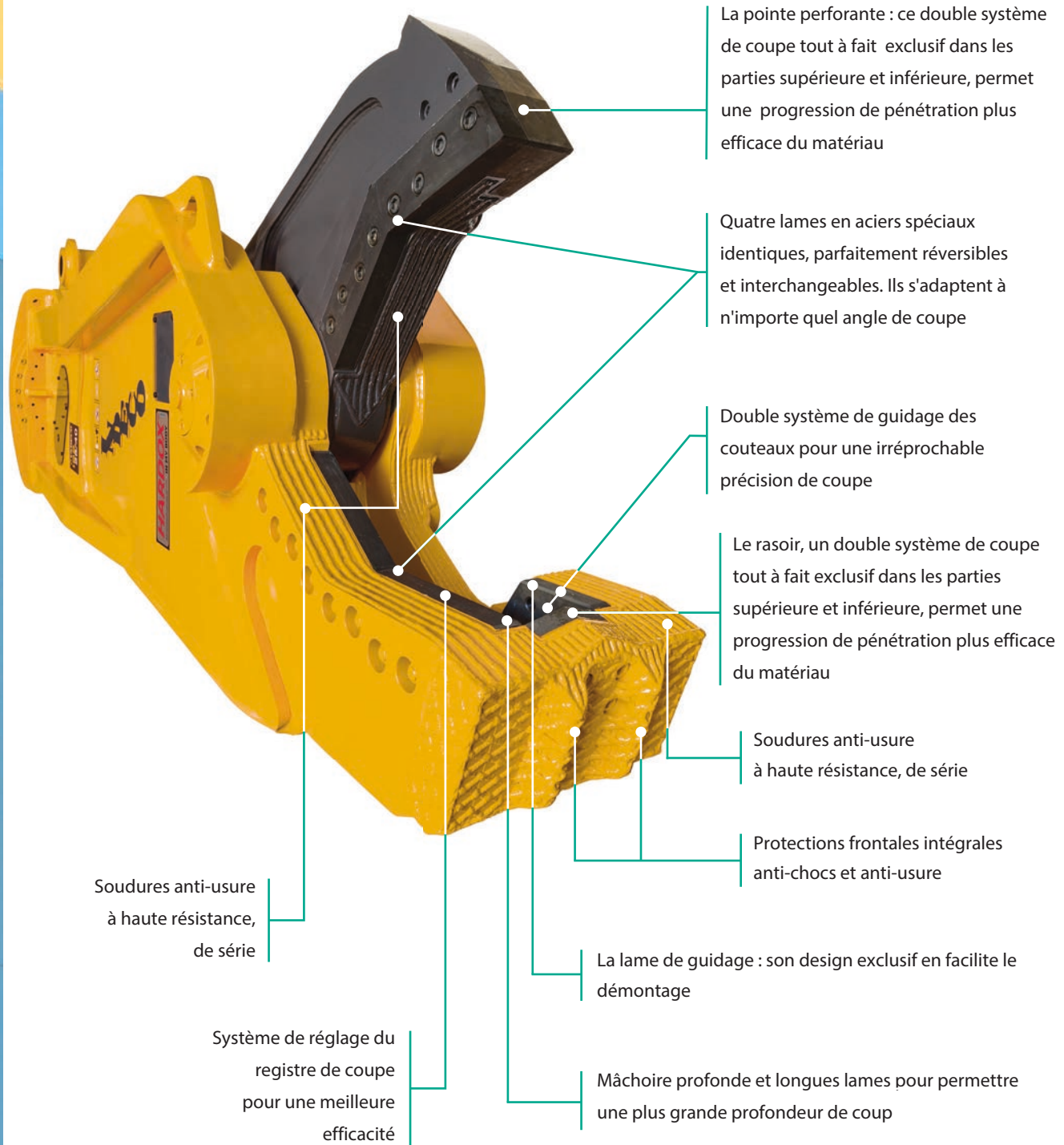




Capacité de coupe

Grâce à leurs caractéristiques particulières de construction, les cisailles Indeco ISS disposent d'une exceptionnelle capacité et force de coupe.

En voici le détail :



La pointe perforante : ce double système de coupe tout à fait exclusif dans les parties supérieure et inférieure, permet une progression de pénétration plus efficace du matériau

Quatre lames en aciers spéciaux identiques, parfaitement réversibles et interchangeables. Ils s'adaptent à n'importe quel angle de coupe

Double système de guidage des couteaux pour une irréprochable précision de coupe

Le rasoir, un double système de coupe tout à fait exclusif dans les parties supérieure et inférieure, permet une progression de pénétration plus efficace du matériau

Soudures anti-usure à haute résistance, de série

Protections frontales intégrales anti-chocs et anti-usure

La lame de guidage : son design exclusif en facilite le démontage

Mâchoire profonde et longues lames pour permettre une plus grande profondeur de coup

Soudures anti-usure à haute résistance, de série

Système de réglage du registre de coupe pour une meilleure efficacité



Données techniques	ISS 5/7			ISS 8/13			ISS10/20	
	1	2	3	1	2	3	4	5
Type d'engins								
Poids min. machine montage version fixe	4 tonnes			6 tonnes			8 tonnes	
Poids min. machine montage sur flèche	5 tonnes			8 tonnes			10 tonnes	
Poids min. machine montage sur le balancier	7 tonnes			13 tonnes			20 tonnes	
Poids opérationnel équipement version fixe	480 Kg			1050 Kg			2000 Kg	
Poids opérationnel de l'équipement sur la flèche	570 Kg			1300 Kg			2400 Kg	
Poids opérationnel de l'équipement sur le balancier	570 Kg			1250 Kg			2400 Kg	
Pression max sur le cylindre	300 bar / 220 bar*			350 bar			350 bar	
Débit max de l'huile sur le cylindre	50 ÷ 120 l/min			90 ÷ 180 l/min			100 ÷ 200 l/min	
Débit hydraulique maximal de rotation	10 l/min			15 l/min			20 l/min	
Pression max rotation	110 bar			110 bar			110 bar	
Force maximale sur la pointe	45 tonnes			80 tonnes			120 tonnes	
Classe de force	150 tonnes			300 tonnes			600 tonnes	
Longueur	1700 mm			2100 mm			2724 mm	
Largeur des cisailles	340 mm			400 mm			450 mm	
Ouverture des mâchoires	350 mm			470 mm			550 mm	
Profondeur maximale des mâchoires	320 mm			450 mm			570 mm	
Temps de fermeture	2 ÷ 3 s			2,9 ÷ 5 s			2,4 ÷ 4,6 s	
Temps d'ouverture	1 ÷ 1,6 s			1,5 ÷ 3 s			2,2 ÷ 4,2 s	
Compatibilité attache rapide brise-roches	HP 900			HP 2000 - HP 2500			HP 3000 ÷ HP 4000	

N.B. : les poids peuvent varier selon les différentes configurations. Les informations indiquées sur le présent catalogue sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable, et ce, sans la moindre obligation ou responsabilité de notre part. Le contenu de ce catalogue est à vocation informative, il ne revêt aucun caractère contractuel.

*version basse pression

Légende des pelles



Pelle compacte



Mini-pelle



Tractopelle



Pelle sur roues



Pelle sur chenilles



ISS Fixe



ISS de flèche



ISS de balancier

Configuration communes aux modèles suivants : ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

Données techniques	ISS 20/30	ISS 25/40	ISS 30/50
Type d'engins	5	5	5
Poids min. machine montage version fixe	18 tonnes	23 tonnes	27 tonnes
Poids min. machine montage sur flèche	20 tonnes	25 tonnes	30 tonnes
Poids min. machine montage sur le balancier	30 tonnes	40 tonnes	50 tonnes
Poids opérationnel équipement version fixe	3250 Kg	4500 Kg	5600 Kg
Poids opérationnel de l'équipement sur la flèche	3600 Kg	5000 Kg	6300 Kg
Poids opérationnel de l'équipement sur le balancier	3650 Kg	4800 Kg	6100 Kg
Pression max sur le cylindre	350 bar	350 bar	350 bar
Débit max de l'huile sur le cylindre	200 ÷ 300 l/min	220 ÷ 360 l/min	240 ÷ 400 l/min
Débit hydraulique maximal de rotation	30 l/min	40 l/min	50 l/min
Pression max rotation	110 bar	110 bar	130 bar
Force maximale sur la pointe	140 tonnes	195 tonnes	210 tonnes
Classe de force	800 tonnes	1100 tonnes	1300 tonnes
Longueur	3400 mm	3500 mm	4040 mm
Largeur des cisailles	560 mm	670 mm	680 mm
Ouverture des mâchoires	660 mm	760 mm	850 mm
Profondeur maximale des mâchoires	680 mm	770 mm	860 mm
Temps de fermeture	2,8 ÷ 4 s	3,2 ÷ 5 s	3,6 ÷ 5,8 s
Temps d'ouverture	2,6 ÷ 3,8 s	2,8 ÷ 4,8 s	3,4 ÷ 5,6 s
Compatibilité attache rapide brise-roches	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000

N.B. : les poids peuvent varier selon les différentes configurations. Les informations indiquées sur le présent catalogue sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable, et ce, sans la moindre obligation ou responsabilité de notre part. Le contenu de ce catalogue est à vocation informative, il ne revêt aucun caractère contractuel.

Légende des pelles



Pelle compacte



Mini-pelle



Tractopelle



Pelle sur roues



Pelle sur chenilles



ISS Fixe



ISS de flèche



ISS de balancier

Configuration communes aux modèles suivants : ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

Données techniques

	ISS 35/60	ISS 45/90
Type d'engins	5	5
Poids min. machine montage version fixe	33 tonnes	42 tonnes
Poids min. machine montage sur flèche	35 tonnes	45 tonnes
Poids min. machine montage sur le balancier	60 tonnes	90 tonnes
Poids opérationnel équipement version fixe	6800 Kg	9700 Kg
Poids opérationnel de l'équipement sur la flèche	7500 Kg	11000 Kg
Poids opérationnel de l'équipement sur le balancier	7600 Kg	10400 Kg
Pression max sur le cylindre	350 bar	350 bar
Débit max de l'huile sur le cylindre	300 ÷ 550 l/min	360 ÷ 700 l/min
Débit hydraulique maximal de rotation	50 l/min	60 l/min
Pression max rotation	130 bar	130 bar
Force maximale sur la pointe	240 tonnes	275 tonnes
Classe de force	1500 tonnes	2500 tonnes
Longueur	4100 mm	4840 mm
Largeur des cisailles	760 mm	815 mm
Ouverture des mâchoires	950 mm	1100 mm
Profondeur maximale des mâchoires	970 mm	1120 mm
Temps de fermeture	3,6 ÷ 6,4 s	3,8 ÷ 7,2 s
Temps d'ouverture	3,2 ÷ 5,6 s	3,6 ÷ 7 s
Compatibilité attache rapide brise-roches	HP 12000 - HP 18000	HP 12000 - HP 18000

N.B. : les poids peuvent varier selon les différentes configurations. Les informations indiquées sur le présent catalogue sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable, et ce, sans la moindre obligation ou responsabilité de notre part. Le contenu de ce catalogue est à vocation informative, il ne revêt aucun caractère contractuel.

Légende des pelles



Pelle compacte



Mini-pelle



Tractopelle



Pelle sur roues



Pelle sur chenilles



ISS Fixe



ISS de flèche



ISS de balancier

Configuration communes aux modèles suivants : ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

Appetite guide

Les cisailles Indeco sont conçues pour couper et réduire le calibre des matériaux les plus communs dans le secteur de la démolition mécanique, navale, btp etc. Les données reportées dans les spécifications ci-dessous se réfèrent à la capacité de coupe en conditions normales d'utilisation. Les résultats peuvent varier en fonction de facteurs

déterminants tels que, par exemple : la robustesse du matériau à couper, l'état des lames des cisailles, les caractéristiques de la pelle ou l'expertise de l'opérateur. Un entretien approprié des cisailles est fondamental pour garantir le meilleur rendement lors des opérations de coupe.

	ISS 5/7	ISS 8/13	ISS 10/20	ISS 20/30	ISS 25/40	ISS 30/50	ISS 35/60	ISS 45/90
●	20 mm	35 mm	50 mm	70 mm	90 mm	105 mm	116 mm	145 mm
◎	60x3 mm*	220x6 mm*	265x9 mm*	320x9,5 mm*	440x9,5 mm*	500x9,5 mm*	570x9,5 mm*	713x9,5 mm*
■	20 mm	40 mm	55 mm	65 mm	85 mm	96 mm	110 mm	137 mm
▬	6 mm**	10 mm**	13 mm**	16 mm**	20 mm**	22 mm**	25 mm**	31 mm**
I	120 IPE***	240 IPE***	330 IPE***	400 IPE***	450 IPE***	500 IPE***	550 IPE***	600 IPE***
I	100 HEA	200 HEA	260 HEA	300 HEA	340 HEA	360 HEA	400 HEA	450 HEA
I	150 I BEAM (W)	250 I BEAM (W)	330 I BEAM (W)	410 I BEAM (W)	460 I BEAM (W)	560 I BEAM (W)	660 I BEAM (W)	790 I BEAM (W)
I	100x100x17 JIS G3192	200x200x50	250x250x72	300x300x93	400x300x105	450x300x121	500x300x125	600x300x133

*Il est question de tubes en acier doux et non d'autres matériaux tel que l'acier inoxydable, fondu, etc.

**L'épaisseur des tôles a une incidence sur la capacité des cisailles à entamer le matériau en pointe dans les différentes applications

***Les données peuvent varier en présence de poutres de différents types, en termes de forme, d'épaisseur ou de matériau

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.



Caractéristiques des cisailles casse-rails Indeco

Corps de machine **|1|** de conception extrêmement robuste, entièrement en HARDOX® 450 pour résister aux fortes sollicitations des travaux très lourds et particulièrement compact pour faciliter l'attelage d'engins en fonctionnement d'une gamme de poids plus large.

Vérin hydraulique **|2|** surdimensionné, pour fournir une plus grande puissance et pour répondre aux contraintes les plus lourdes, équipé de composants coulissants en alliage métallique pour assurer une fiabilité maximale.

Ouverture maximale **|3|** plus large que celle des concurrents, pour une plus grande flexibilité d'utilisation, pouvant « traiter » des rails avec les profils et les dimensions les plus divers du marché mondial. Les couteaux **|4|** en matériau spécial trempé, interchangeables avec possibilité de rotation, utilisables jusqu'à 4 fois afin d'avoir toujours des angles de coupe efficaces.

La conception spécifique des pinces **|5|** et les profils de couteau permettent de couper des rails jusqu'à 75 kg de masse par mètre et jusqu'à 300 Brinell de dureté.

Les bagues d'usure interchangeables « à changement rapide » **|6|** permettent l'alignement toujours optimal des tranchants.

Le système de pivot **|7|** exceptionnellement solide, assure une efficacité de coupe durable et maintient les mâchoires alignées, en évitant la torsion.

Système hydraulique efficace **|8|** et facilement accessible.

Système hydraulique à rotation continue sur 360° **|9|** pour plus de souplesse et de rapidité d'utilisation. Équipé de soupapes de sûreté pour le débit et la pression, il garantit une plus grande fiabilité, fonctionnalité dans le temps et précision de positionnement.

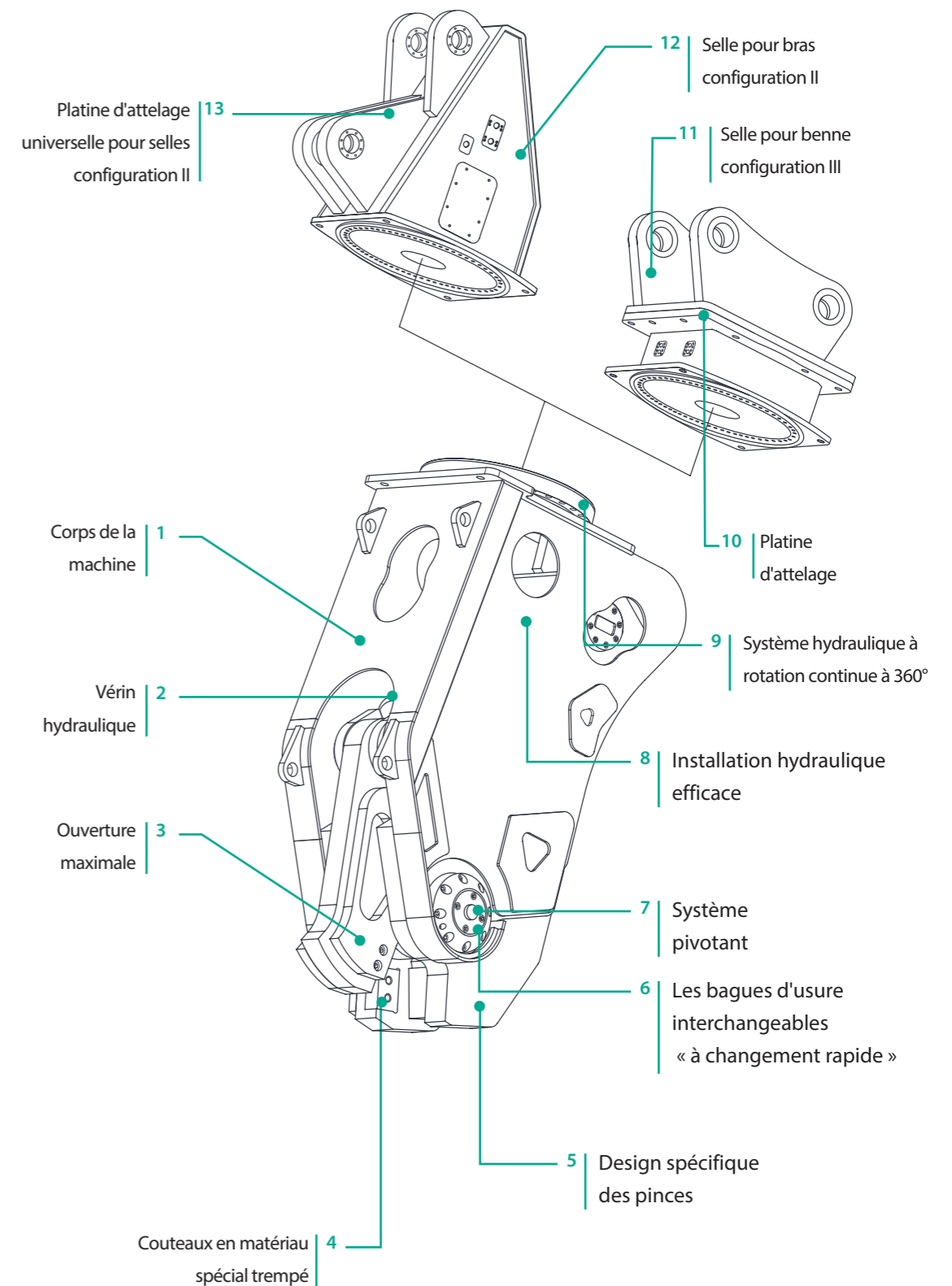
La platine d'attelage **|10|** est compatible avec celle des marteaux Indeco de même poids.

La selle d'attelage configuration III **|11|** permet le montage de l'IRC sur les avant-bras de l'excavateur à la place de la benne.

La selle d'attelage configuration II **|12|** permet à l'IRC d'être monté directement sur le bras de l'excavateur. Dans cette configuration, de gros équipements peuvent être montés même sur une machine de faible poids.


La platine d'attelage universelle pour les selles configuration II **|13|** est compatible avec tous les excavateurs.

Configuration montage sur flèche et montage sur balancier



Données techniques

IRC 30

Type d'engins	5
Poids min. machine montage sur flèche	20 tonnes
Poids min. machine montage sur le balancier	30 tonnes
Poids opérationnel de l'équipement sur la flèche	4300 Kg
Poids opérationnel de l'équipement sur le balancier	4200 Kg
Pression max sur le cylindre	350 bar
Débit max de l'huile sur le cylindre	250 ÷ 400 l/min
Débit hydraulique maximal de rotation	30 l/min
Pression max rotation	110 bar
Force maximale sur la pointe	550 tonnes
Classe de force	1000 tonnes
Longueur	2650 mm
Largeur des cisailles	740 mm
Ouverture des mâchoires	220 mm
Profondeur maximale des mâchoires	230 mm
Temps de fermeture	3 ÷ 5 s
Temps d'ouverture	2 ÷ 3 s
 Rail (<300HB)	75 Kg/m
Compatibilité attache rapide brise-roches	HP 5000

N.B. : les poids peuvent varier selon les différentes configurations. Les informations indiquées sur le présent catalogue sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable, et ce, sans la moindre obligation ou responsabilité de notre part. Le contenu de ce catalogue est à vocation informative, il ne revêt aucun caractère contractuel.



IRC de flèche

Légende des pelles



Pelle compacte



Mini-pelle



Tractopelle



Pelle sur roues



Pelle sur chenilles

Les accessoires

1 | Système Indeconnect

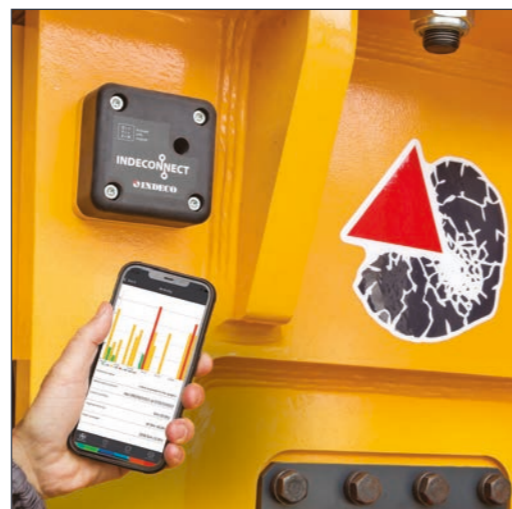
Nouveau système de contrôle à distance, basé sur les principes de l'Internet des Objets, permettant d'éviter l'obsolescence des équipements et de maintenir des performances élevées dans le temps. Le système « **Indeconnect** », se compose d'un **appareil** doté de la technologie 4G pour l'interconnexion 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 | 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.

1 |



2 |



3 |



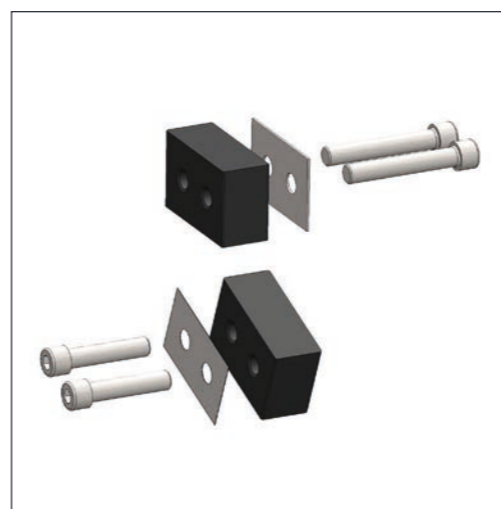
4 |



5 |



6 |



3 | Platine spéciale place du bras

Pour le montage sur le bras, Indeco a conçu un système flexible, extrêmement résistant et pérenne. Il peut être utilisé sur différents engins. Des dispositifs à contrôle digital garantissent l'alignement parfait des composants rotatifs lors des phases de travail, tandis que les autres éléments susceptibles de faire l'objet d'un entretien sont facilement atteignables grâce à des trappes d'accès.

4 | Selle pour montage sur le balancier à la place du godet

Indeco a conçu la selle d'attelage sur le balancier pour garantir à l'opérateur la plus grande amplitude de débattement et de positionnement.

Les dimensions, en outre, correspondent à celles des godets OEM avec goujons préinstallés pour garantir des temps de permutation les plus courts possibles et, éventuellement, permettre l'utilisation de systèmes d'attaches rapides.

5 | Couteaux ISS

Réalisées en aciers spéciaux soumis à des traitements thermiques spécifiques, ces lames sont un des fleurons de la technologie Indeco.

6 | Couteaux IRC

Spécialement conçus et durcis à la chaleur pour permettre de couper des rails de n'importe quelle taille. Interchangeables et réversibles, ils peuvent être utilisés sur les quatre côtés.

Secteurs et champs d'application

Démolition et restructuration

		ISS			IRC	
		F	II	III	II	III
Démolition légère	<ul style="list-style-type: none"> Démolition de structures en dur Briques Pierre naturelle Restructuration d'intérieurs Béton aéré autoclavé 					
Démolitions de structures en béton simple	<ul style="list-style-type: none"> Démolition primaire de béton léger et classique Démolition primaire de béton lourd Éléments en dur Démolition secondaire 					
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 					
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 	○	○	○		
Sélection et Chargement	<ul style="list-style-type: none"> Sélection Chargement Gestion des déchets Remise en état de sites 					
Démolition de dalles	<ul style="list-style-type: none"> Asphalte Béton Surfaces composites 					

Recyclage

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 Coupe de rails de chemin de fer, de tramway et de métro 	○	○	○		
Manutention et sélection	<ul style="list-style-type: none"> Manutention de rebuts Sélection de rebuts Déchets urbains Scories industrielles Bois et pneumatiques 		○	○		
Réduction et sélection	<ul style="list-style-type: none"> Réduction et sélection de matériaux de recyclage en carrières 					
Recyclage des matériaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> Recyclage des matériaux ferreux 	○	○	○	○	○



F| Configuration fixe

||| Configuration de la flèche

||| Configuration du balancier

La gamme complète des autres produits Indeco

IFP	8 X	750	Kg
IFP	13 X	1300	Kg
IFP	19 X	1800	Kg
IFP	28 X	2800	Kg
IFP	35 X	3450	Kg
IFP	45 X	4550	Kg
IRP	5 X	570	Kg
IRP	11 X	1150	Kg
IRP	18 X	1700	Kg
IRP	23 X	2300	Kg
IRP	29 X	2950	Kg
IRP	36 X	3600	Kg
IRP	45 X	4500	Kg
IMP*	15	1500	Kg
IMP*	20	2080	Kg
IMP*	25	2400	Kg
IMP*	35	3500	Kg
IMP*	45	4500	Kg

IHC	50	200	Kg
IHC	70	445	Kg
IHC	75	485	Kg
IHC	150	970	Kg
IHC	250	1280	Kg
IHC R	50	425	Kg
IHC R	70	630	Kg
IHC R	75	670	Kg
IHC R	150	1185	Kg
IHC R	250	1520	Kg
IMG S**	300	285	Kg
IMG S**	400	380	Kg
IMG S**	600	570	Kg
IMG S**	1200	1140	Kg
IMG S**	1700	1610	Kg
IMG S**	2300	2180	Kg
IMG S**	2800	2650	Kg
ISS***	5/7	570	Kg

ISS***	8/13	1250	Kg
ISS***	10/20	2400	Kg
ISS***	20/30	3650	Kg
ISS***	25/40	4800	Kg
ISS***	30/50	6100	Kg
ISS***	35/60	7600	Kg
ISS***	45/90	10400	Kg
IRC***	30	4200	Kg
IMH	3	385	Kg
IMH	5	535	Kg
IMH	6	545	Kg
IMH	8	580	Kg
IMH	10	735	Kg
IMH	14	1050	Kg
IMH	20	1500	Kg
IMH	3.2 SS	1000	Kg
IMH	4.2 SS	1400	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@indecos.it - www.indecos.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.