# Multifonctions et pinces de démolition primaire

**Série IMP et IDC** 







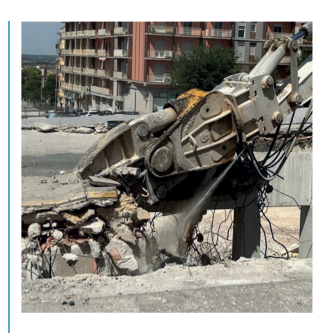
# Multifonction Indeco IMP

Étudié pour garantir la plus grande souplesse d'utilisation, le multifonction Indeco IMP représente une solution parfaite pour ces entreprises, spécialisées et non, qui ont besoin d'un appareil susceptible de satisfaire à un très large éventail de cas pratiques dans le cadre de la démolition et du recyclage. Grâce aux différents kits d'outils, il peut être utilisé sur la même machine dans les différentes configurations de broyeur, pulvérisateur, cisaille, Combi Cutter et Déconstructeur Automobile. Fabriqué à partir de matériaux technologiquement avancés, tels que les aciers spéciaux Hardox® super-résistants qui rendent sa structure indéformable Indeco IMP multifonction est capable de résister à une pression élevée, à l'usure, à l'abrasion et à une utilisation prolongée dans toutes les conditions. Des caractéristiques particulières telles que le design spécial des mâchoires, le mécanisme de rotation certifié (commun à tous les autres produits rotatifs Indeco) et les dents de la mâchoire mobile interchangeables dans les configurations brise-roches, pulvérisateur et Combi Cutter, contribuent à l'excellent

rendement du produit dans toutes les applications.

# Pinces de démolition primaire

Spécialement conçues pour les travaux de démolition primaire sur des structures en béton armé, les pinces de démolition Indeco IDC ont un rapport dimensions/poids/puissance parfait qui les rend idéales pour travailler avec précision et efficacité, même à de grandes hauteurs. Parmi leurs points forts: la robustesse de la structure, la grande ouverture des mâchoires, le système exclusif de dents interchangeables, la réduction des temps d'ouverture et de fermeture des mâchoires grâce à la soupape de régénération.



# Caractéristiques du multifonction Indeco

La rotation hydraulique continue à 360° |1|, avec soupape de protection, permet une meilleure démolition dans toutes les conditions logistiques et une préhension toujours optimale du matériau à démolir.

Les tiges de piston sont équipées d'une protection en acier |2| pour une protection optimale contre les chocs accidentels pendant le travail.

Quatre kits différents de mâchoires [3], marteau de démolition, pulvérisateur, cisailles et Combi Cutter, permettent d'utiliser l'IMP pour les applications les plus diverses, des travaux de démolition au broyage en passant par la taille de structures métalliques. Les couteaux interchangeables [4] peuvent être utilisés des deux côtés afin de doubler leur durée de vie.

Le pivot unique de rotation |5| accélère et simplifie l'entretien et le remplacement du kit d'outils.

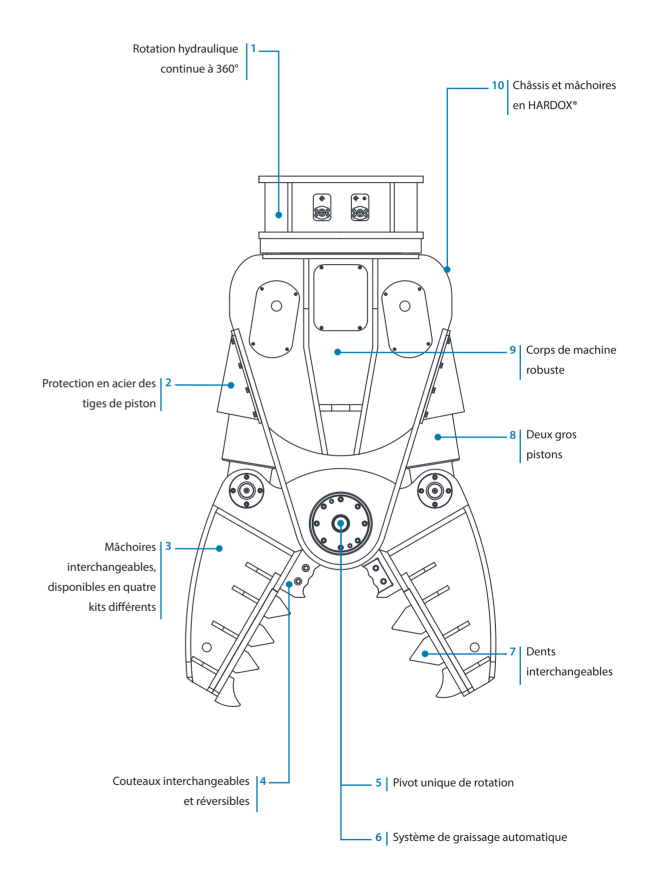
Le système de graissage automatique |6| améliore la lubrification des pièces mécaniques en mouvement.

Les dents **|7|** sont interchangeables dans les configurations de marteau de démolition, pulvérisateur et Combi Cutter.

Les deux gros pistons **|8|** augmentent et équilibrent la puissance de démolition.

Le corps robuste de la machine |9| présente un design innovant.

Le châssis et les mâchoires **|10|** sont en aciers spéciaux HARDOX®.





Données techniques	IMP 15	IMP 20	IMP 25
Types de pelles	4 5	4 5	4 5
Poids de la pelle*	12 ÷ 24 tonnes	17 ÷ 36 tonnes	20 ÷ 45 tonnes
Largeur	425 mm	475 mm	495 mm
Débit d'huile	150 ÷ 250 l/min	180 ÷ 250 l/min	200 ÷ 300 l/min
Pression maximale aux vérins	350 bar	350 bar	350 bar
Temps de fermeture (à vide)	2 s	2,5 s	3 s
Temps d'ouverture (à vide)	1 s	1,2 s	1,5 s
Raccordements hydrauliques pour les vérins	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 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000	HP 3000 ÷ HP 4000

<sup>\*</sup>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	IMP 35	IMP 45
Types de pelles	5	5
Poids de la pelle*	28 ÷ 55 tonnes	38 ÷ 65 tonnes
Largeur	590 mm	640 mm
Débit d'huile	220 ÷ 320 l/min	270 ÷ 370 l/min
Pression maximale aux vérins	350 bar	350 bar
Temps de fermeture (à vide)	4 s	4 s
Temps d'ouverture (à vide)	2 s	2 s
Raccordements hydrauliques pour les vérins	1″ 1/4	1″ 1/4
Débit hydraulique maximal de rotation	30 l/min	30 l/min
Pression maximale de rotation	110 bar	110 bar
Raccordements hydrauliques pour la rotation	1/2"	1/2"
Compatibilité platine de fixation	HP 5000	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 pelles\_











### Compatibilité

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



Optimale





Possible (raccordement sujet à approbation du concessionnaire Indeco)





Pelle compacte

Mini-pelle

Pelle

Pelle sur roues

Pelle sur chenilles

### Données techniques des mâchoires

Mâchoires pour IMP 15	<b>Brise-roches</b>	Broyeur	Cisaille	<b>Combi Cutter</b>
Poids opérationnel*	1500 Kg	1500 Kg	1600 Kg	1600 Kg
Hauteur	1900 mm	1860 mm	1950 mm	1900 mm
Ouverture maximale	815 mm	720 mm	450 mm	860 mm
Profondeur des mâchoires	595 mm	575 mm	500 mm	670 mm
Longueur de la découpeuse	120 mm	120 mm	490 mm	230 mm
Force maximale sur la pointe	50 tonnes	50 tonnes	55 tonnes	50 tonnes
Force maximale aux cisailles	230 tonnes	225 tonnes	220 tonnes	230 tonnes

Mâchoires pour IMP 20	<b>Brise-roches</b>	Broyeur	Cisaille	<b>Combi Cutter</b>
Poids opérationnel*	2080 Kg	2080 Kg	2200 Kg	2200 Kg
Hauteur	2120 mm	2070 mm	2170 mm	2150 mm
Ouverture maximale	910 mm	800 mm	500 mm	960 mm
Profondeur des mâchoires	660 mm	640 mm	550 mm	750 mm
Longueur de la découpeuse	120 mm	120 mm	540 mm	230 mm
Force maximale sur la pointe	60 tonnes	65 tonnes	70 tonnes	60 tonnes
Force maximale aux cisailles	270 tonnes	280 tonnes	270 tonnes	270 tonnes

Mâchoires pour IMP 25	Brise-roches	Broyeur	Cisaille	Combi Cutter
Poids opérationnel*	2400 Kg	2450 Kg	2600 Kg	2600 Kg
Hauteur	2290 mm	2280 mm	2340 mm	2300 mm
Ouverture maximale	1050 mm	850 mm	550 mm	1100 mm
Profondeur des mâchoires	760 mm	700 mm	620 mm	860 mm
Longueur de la découpeuse	180 mm	180 mm	600 mm	345 mm
Force maximale sur la pointe	95 tonnes	90 tonnes	90 tonnes	95 tonnes
Force maximale aux cisailles	340 tonnes	340 tonnes	330 tonnes	340 tonnes

<b>Brise-roches</b>	Broyeur	Cisaille	<b>Combi Cutter</b>
3500 Ka	3600 Ka	3700 Ka	3700 Kg
2450 mm	2500 mm	2515 mm	2450 mm
1150 mm	1050 mm	640 mm	1200 mm
860 mm	870 mm	710 mm	970 mm
180 mm	180 mm	660 mm	460 mm
110 tonnes	110 tonnes	120 tonnes	110 tonnes
390 tonnes	430 tonnes	420 tonnes	390 tonnes
	3500 Kg 2450 mm 1150 mm 860 mm 180 mm	3500 Kg 3600 Kg 2450 mm 2500 mm 1150 mm 1050 mm 860 mm 870 mm 180 mm 180 mm 110 tonnes 110 tonnes	3500 Kg 3600 Kg 3700 Kg 2450 mm 2500 mm 2515 mm 1150 mm 1050 mm 640 mm 860 mm 870 mm 710 mm 180 mm 180 mm 660 mm 110 tonnes 110 tonnes 120 tonnes

Mâchoires pour IMP 45	<b>Brise-roches</b>	Broyeur	Cisaille	<b>Combi Cutter</b>
Deide en évetiment#	4500 14	4700 //	4000 1/	4000 1/
Poids opérationnel*	4500 Kg	4700 Kg	4900 Kg	4900 Kg
Hauteur	2660 mm	2730 mm	2760 mm	2700 mm
Ouverture maximale	1250 mm	1150 mm	700 mm	1300 mm
Profondeur des mâchoires	930 mm	950 mm	780 mm	1050 mm
Longueur de la découpeuse	180 mm	180 mm	720 mm	460 mm
Force maximale sur la pointe	130 tonnes	130 tonnes	140 tonnes	130 tonnes
Force maximale aux cisailles	460 tonnes	480 tonnes	460 tonnes	460 tonnes

<sup>\*</sup>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.

#### **IMP - configuration brise-roches**



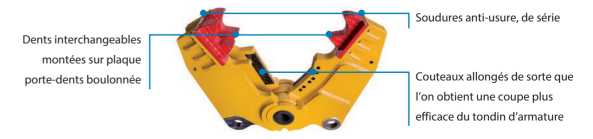
#### **IMP - configuration broyeur**



#### **IMP - configuration cisaille**



#### **IMP - configuration Combi Cutter**





#### Données techniques

#### IMP 15 Déconstructeur Automobile

Types de pelles	4 5
Largeur	425 mm
Débit d'huile	150 ÷ 250 l/min
Pression maximale aux vérins	350 bar
Temps de fermeture (à vide)	2 s
Temps d'ouverture (à vide)	1 s
Raccordements hydrauliques pour les vérins	3/4"
Débit hydraulique maximal de rotation	20 l/min
Pression maximale de rotation	110 bar
Raccordements hydrauliques pour la rotation	1/2"
Compatibilité platine de fixation	HP 2000 - HP 2500
Poids de la pelle	12
(Optimale) tonnes	
(Possible) tonnes*	14 24

#### **DONNÉES TECHNIQUES DES MÂCHOIRES**

Poids opérationnel**	1500 Kg
Hauteur	2350 mm
Ouverture maximale	1200 mm
Profondeur des mâchoires	1050 mm
Longueur de la découpeuse	240 mm
Force maximale sur la pointe	35 tonnes
Force maximale aux cisailles	230 tonnes

<sup>\*</sup>Utilisation conseillée sur porteur d'un poids total de (tonnes).

#### Légende des pelles.











#### compacte Mini-pelle

Pelle su

Pelle sur chenilles

## Appetite guide

Profils unifiés et dimensions maximales des matériaux qu'il est possible de couper avec le IMP en configuration « CISAILLES »

#### Cisailles pour l'IMP 15 UNI Туре UNI Туре HEA 100 mm **UPN 100** 90x90x8 mm 6 mm 0 88,9x7,1 mm 40 mm IPE 120 mm Cisailles pour l'IMP 20 UNI UNI Туре Туре HEA 100 mm UPN 120 110x110x10 mm 8 mm 0 101,6x6,3 mm 45 mm IPE 140 mm Cisailles pour l'IMP 25 UNI UNI Type Type HEA 120 mm UPN 160 120x120x12 mm 10 mm 0 114,3x8 mm 50 mm IPE 180 mm Cisailles pour l'IMP 35 UNI UNI Type Type **UPN 180** HEA 140 mm 130x130x12 mm 13 mm 0 121x10 mm 55 mm IPE 200 mm Cisailles pour l'IMP 45 Type UNI Туре UNI HEA 160 mm **UPN 200** 150x150x12 mm 16 mm 139,7x8 mm • 60 mm

IPE 220 mm

<sup>\*\*</sup>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.

# Caractéristiques de la pince de démolition primaire Indeco

La rotation hydraulique continue à 360° [1], avec double moteur et soupape de protection, permet une meilleure démolition dans toutes les conditions logistiques et une prise optimale sur le matériau à démolir à tout moment.

Les tiges de piston sont équipées d'une protection en acier [2] pour éviter les chocs accidentels pendant le travail.

Le bâti de la machine [3] est fabriqué avec des aciers spéciaux HARDOX® super-résistants qui rendent la structure indéformable.

Le design innovant [4] est étudié pour réduire les poids et optimiser les performances de démolition.

Deux grands vérins |5|, réalisés sur projet exclusif Indeco, fournissent la force nécessaire dans toutes les conditions de travail. Leurs joints, de longue durée, peuvent résister jusqu'à 700 bars.

Tout particulièrement robustes, les mâchoires |6|, sont conçues pour une action de démolition plus efficace. Les couteaux interchangeables |7| peuvent être utilisés des deux côtés afin de doubler leur durée de vie. Grâce à l'innovant système de dents interchangeables INDECOBITE™ (Patent Pending) |8|, l'entretien résulte plus rapide et la productivité augmentée.

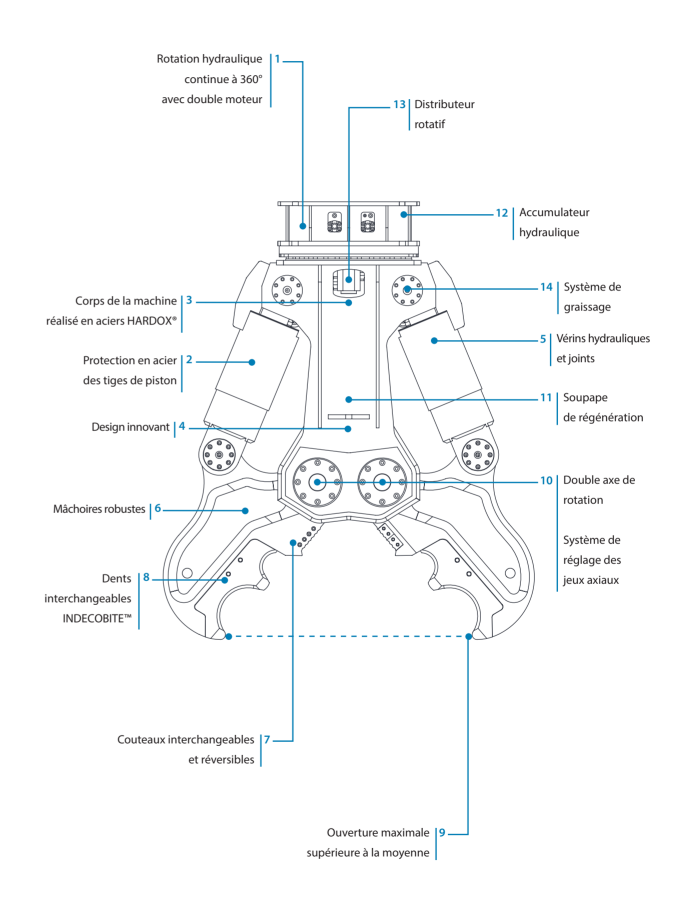
Ouverture maximale des mâchoires supérieure à la moyenne |9| des équipements de la même classe. Double axe de rotation pour optimiser l'ouverture des mâchoires et système innovant de réglage des jeux axiaux des mâchoires |10|.

La soupape de régénération |11| rend le mouvement à vide de la mâchoire plus rapide, en accélérant l'ouverture et la fermeture avec, par conséquent, une réduction des cycles de travail et une augmentation de la productivité.

L'accumulateur hydraulique de la ligne de rotation [12] réduit les pics de pression et augmente la durée de vie des moteurs hydrauliques de rotation.

Distributeur rotatif |13| équipé de joints anti-poussière spéciaux.

Système de graissage |14| pour une meilleure lubrification des pièces mécaniques en mouvement.





#### **Données Techniques**

	$\overline{}$	$\sim$
┚		

Types de pelles	5
Poids min. machine montage sur le balancier	65 tonnes
Poids opérationnel de l'équipement	7200 Kg
Pression maximale au vérin	350 bar
Débit huile au vérin	300 ÷ 550 l/min
Débit maximal huile rotation	50 l/min
Pression d'oscillation max.	150 bar
Force maximale en pointe	180 tonnes
Classe de force	800 tonnes
Longueur	3350 mm
Largeur	610 mm
Ouverture max. de la mâchoire	1800 mm
Profondeur de la mâchoire	1300 mm
Longueur de la découpeuse	200 mm
Temps de fermeture à vide	5 ÷ 7 s
Temps d'ouverture à vide	3 ÷ 4 s
Diamètre maximal de coupe	70 mm
Compatibilité raccord brise-roche	HP 7000 - HP 9000

#### Légende des pelles.





Mini-pelle









## Secteurs et champs d'application



IMP | Multifonction | C.D. | Déconstructeur automobile | IDC | Pince de démolition primaire

## 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.





#### La gamme complète des produits Indeco

Produits	Poids/Longueur
Brise-roches hydrauliques HP	de 59 à 11050 Kg
Broyeurs fixes IFP	de 750 à 4550 Kg
Broyeurs rotatifs IRP	de 570 à 4500 Kg
Multifonction IMP	de 1500 à 4900 Kg
Multifonction IMP Déconstructeur Automobile	1500 Kg
Pinces de démolition primaire IDC	7200 Kg
Compacteurs fixes IHC	de 200 à 1280 Kg
Compacteurs rotatifs IHC R	de 425 à 1520 Kg
Pinces Multi Grab IMG S-D-H-L-T	de 285 à 2990 Kg
Cisailles ISS	de 480 à 11000 Kg
Cisailles Casse-rails IRC	de 4200 à 4300 Kg
Têtes de broyage hydrauliques IMH	de 385 à 1930 Kg
Bras positionneurs IBS	de 3,3 à 14,3 m*

<sup>\*</sup>Les longueurs peuvent être personnalisées selon les besoins du client.



#### **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@indeco.it - www.indeco.it/fr

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





Membre de





REVENDEUR AUTORISÉ