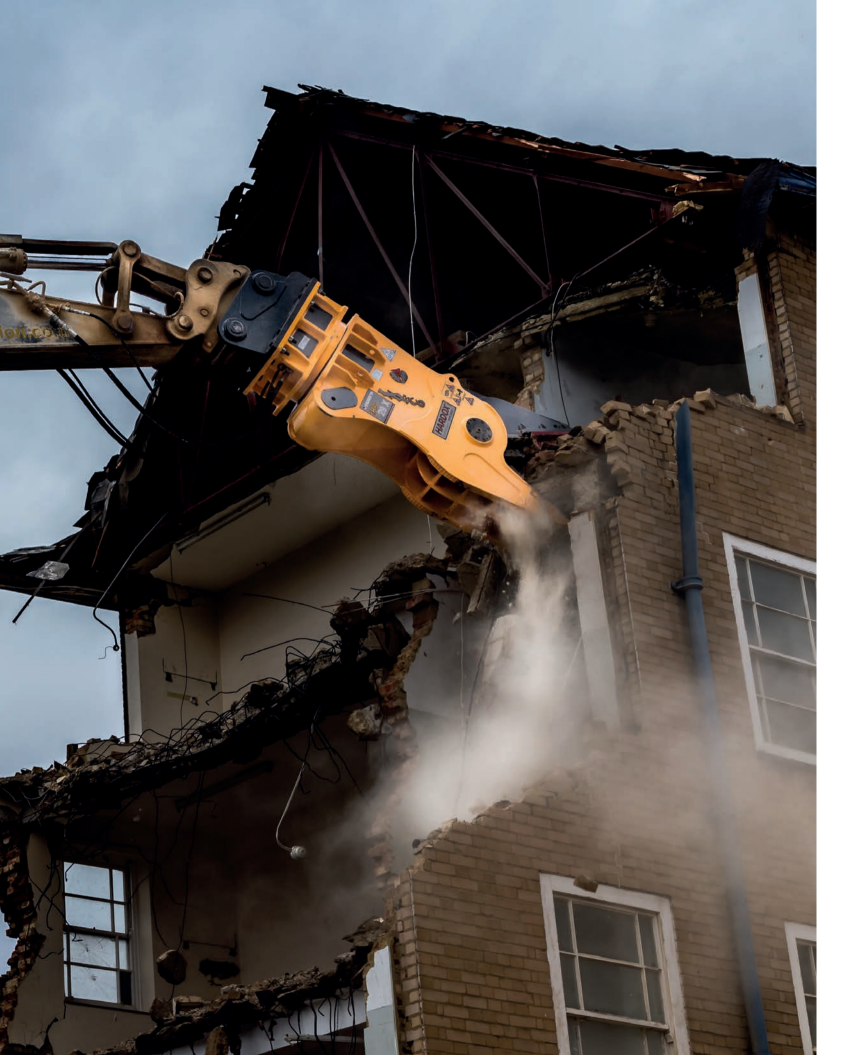
## **Broyeurs**

**IFP** - fixes

**IRP** - rotatifs







## 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 la pelle. 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

Le vérin hydraulique |1| est positionné pour protéger la tige. La géométrie exclusive |2| garantit la constance maximale de la force de broyage entre l'ouverture maximale et minimale des mâchoires |3|.

Les dents interchangeables |4| sont montées sur une plaque porte-dents boulonnée, sécurisée par des clavettes de blocage spéciales |5|.

La régulation de la « lumière » entre les couteaux |6| positionnés à l'intérieur des mâchoires, permet d'obtenir une coupe plus efficace du fil d'acier de l'armature ; les couteaux sont interchangeables et utilisables des deux côtés.

L'insertion de la plaque d'usure interchangeable |7| même dans la mâchoire fixe, préserve la structure portante du broyeur lors d'utilisations intensives et prolongées.

La structure est particulièrement rigide pour éviter les déformations ; la conception innovante |8| améliore la préhension du matériau et rend l'équipement plus maniable.

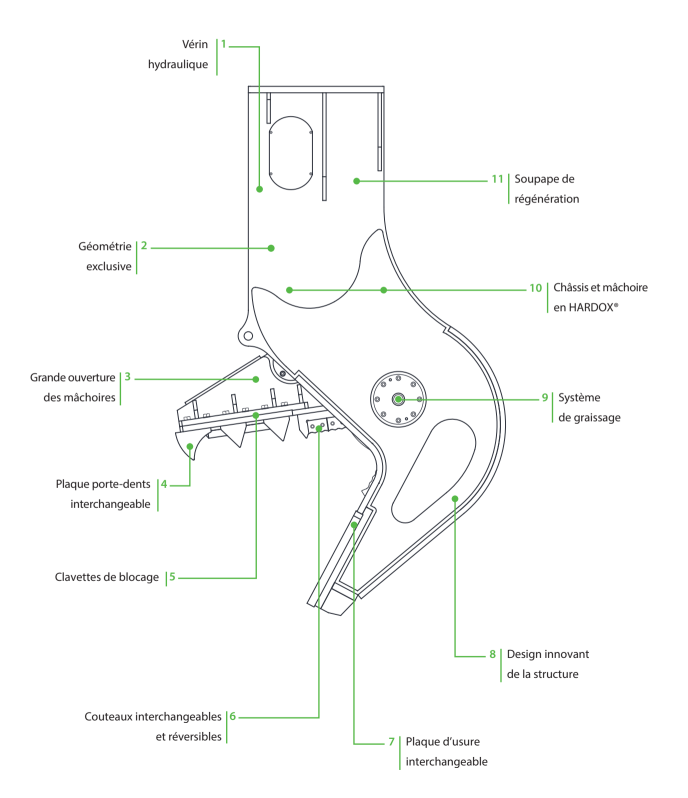
Le système de graissage centralisé |9| améliore la lubrification des pièces mécaniques en mouvement.

Le châssis et la mâchoire |10| sont fabriqués en HARDOX®.

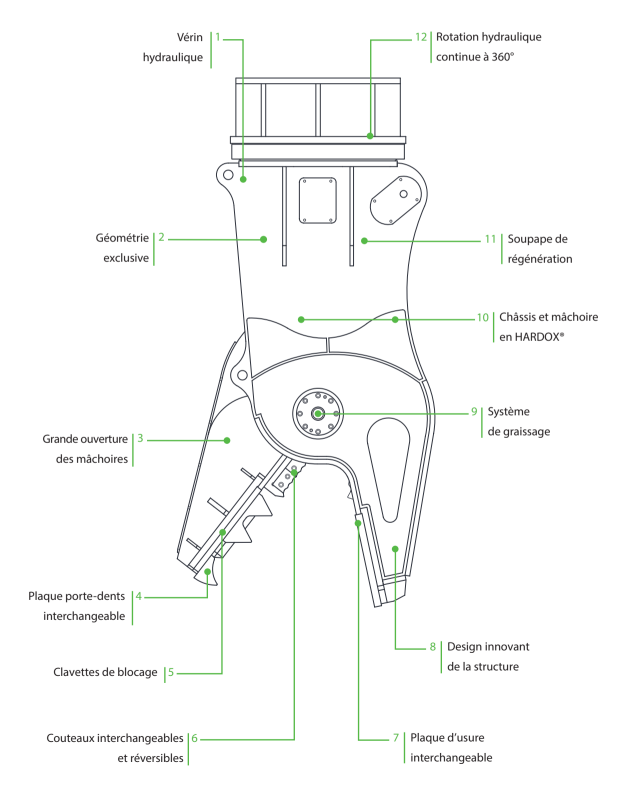
La soupape de régénération |11| permet une fermeture à vide plus rapide de la mâchoire mobile.

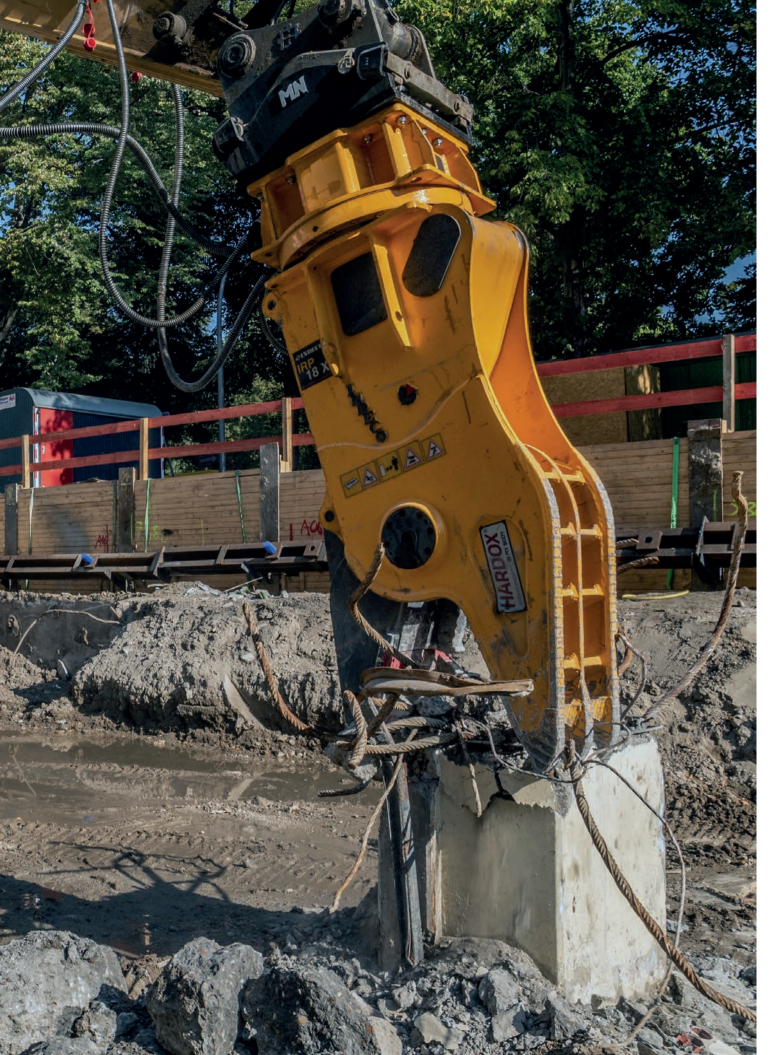
La rotation hydraulique continue à 360° |12| avec une soupape de protection, permet une préhension optimale du matériau à démolir et une meilleure démolition dans toutes les conditions logistiques.

IFP fixes



### IRP tournants









| Données techniques                  | IFP 8 X                            | IFP 13 X                            | IFP 19 X                            |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                                     |                                    |                                     |                                     |
| Types de pelles                     | 1 4                                | 1 4 5                               | 4 5                                 |
| Poids de la pelle                   | 6 ÷ 18 tonnes<br>13200 ÷ 39600 lbs | 10 ÷ 21 tonnes<br>22000 ÷ 46200 lbs | 16 ÷ 30 tonnes<br>35200 ÷ 66000 lbs |
| Poids opérationnel de l'équipement* | 750 Kg / 1650 lbs                  | 1300 Kg / 2900 lbs                  | 1800 Kg / 4000 lbs                  |
| Ouverture maximale                  | 650 mm / 26 in                     | 810 mm / <i>32 in</i>               | 900 mm / <i>35.5 in</i>             |
| Hauteur                             | 1700 mm / <i>67 in</i>             | 1900 mm / <i>75 in</i>              | 2100 mm / 83 in                     |
| Largeur                             | 980 mm / <i>39 in</i>              | 1190 mm / <i>47 in</i>              | 1470 mm / <i>58 in</i>              |
| Largeur de la mâchoire              | 345 mm / <i>14 in</i>              | 400 mm / 16 in                      | 450 mm / 18 in                      |
| Débit d'huile                       | 80 ÷ 200 l/min<br>21.5 ÷ 53 gpm    | 120 ÷ 200 l/min<br>32 ÷ 53 gpm      | 140 ÷ 220 l/min<br>37.5 ÷ 58.5 gpm  |
| Pression maximale de travail        | 350 bar / <i>5100 psi</i>          | 350 bar / <i>5100 psi</i>           | 350 bar / <i>5100 psi</i>           |
| Force maximale sur la pointe        | 50 tonnes                          | 65 tonnes                           | 80 tonnes                           |
| Force maximale aux cisailles        | 160 tonnes                         | 210 tonnes                          | 265 tonnes                          |
| ongueur des cisailles               | 100 mm / 4 in                      | 180 mm / 7.1 in                     | 240 mm / 9.5 in                     |
| Diamètre maximal de coupe           | 40 mm / 1.6 in                     | 40 mm / 1.6 in                      | 45 mm / 1.8 in                      |
| 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 1500                            | HP 3000 - HP 4000                   | HP 5000 ÷ HP 7500                   |
|                                     |                                    |                                     |                                     |

\*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 -









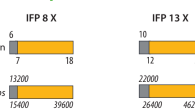


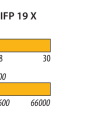


| Données techniques                  | IFP 28 X                            | IFP 35 X                             | IFP 45 X                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Types de pelles                     | 4 5                                 | 5                                    | 5                                    |
| Poids de la pelle                   | 20 ÷ 45 tonnes<br>44000 ÷ 99000 lbs | 28 ÷ 55 tonnes<br>61600 ÷ 121000 lbs | 33 ÷ 65 tonnes<br>72600 ÷ 143000 lbs |
| Poids opérationnel de l'équipement* | 2800 Kg / <i>6200 lbs</i>           | 3450 Kg / 7600 lbs                   | 4550 Kg / 10050 lbs                  |
| Ouverture maximale                  | 1000 mm / <i>39.5 in</i>            | 1190 mm / <i>47 in</i>               | 1290 mm / <i>51 in</i>               |
|                                     | 2440 mm / 96.5 in                   | 2590 mm / 102 in                     | 3100 mm / <i>122.5 in</i>            |
| Largeur                             | 1540 mm / <i>61 in</i>              | 1630 mm / <i>64.5 in</i>             | 1900 mm / <i>75 in</i>               |
| Largeur de la mâchoire              | 520 mm / <i>20.5 in</i>             | 560 mm / 22.5 in                     | 600 mm / 24 in                       |
| Débit d'huile                       | 150 ÷ 250 l/min<br>40 ÷ 66.5 gpm    | 180 ÷ 260 l/min<br>48 ÷ 69 gpm       | 180 ÷ 300 l/min<br>48 ÷ 79.5 gpm     |
| Pression maximale de travail        | 350 bar / <i>5100 psi</i>           | 350 bar / <i>5100 psi</i>            | 350 bar / <i>5100 psi</i>            |
| Force maximale sur la pointe        | 105 tonnes                          | 120 tonnes                           | 150 tonnes                           |
| Force maximale aux cisailles        | 355 tonnes                          | 380 tonnes                           | 470 tonnes                           |
| Longueur des cisailles              | 240 mm / 9.5 in                     | 240 mm / 9.5 in                      | 240 mm / <i>9.5 in</i>               |
| Diamètre maximal de coupe           | 50 mm / 2 in                        | 50 mm / 2 in                         | 60 mm / 2.4 in                       |
| 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 10000                            | HP 12000 - HP 14000                  | HP 12000 - HP 14000                  |

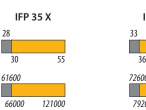
N.B. Toutes les illustrations et les données numériques de ce catalogue sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Nous nous réservons cependant la possibilité de les modifier dans le cadre de l'amélioration et du développement constant de notre produit.











\*raccordement sujet à l'approbation du concessionnaire Indeco

<sup>\*\*</sup>Soupape de régénération non prévue





| Données techniques                          | IRP 5 X                                      | IRP 11 X                            | IRP 18 X                            | IRP 23 X                            |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Types de pelles                             | 1 4  | 1 4 5                               | 4 5                                 | 4 5                                 |
| Types de pelles                             |  |                                     |                                     |                                     |
| Poids de la pelle                           | 5 ÷ 12 tonnes<br>11000 ÷ 26400 lbs           | 10 ÷ 25 tonnes<br>22000 ÷ 55000 lbs | 14 ÷ 30 tonnes<br>30800 ÷ 66000 lbs | 18 ÷ 36 tonnes<br>39600 ÷ 79200 lbs |
| Poids opérationnel de l'équipement*         | 570 Kg / 1300 lbs                            | 1150 Kg / 2550 lbs                  | 1700 Kg / <i>3750 lbs</i>           | 2300 Kg / 5100 lbs                  |
| Ouverture maximale                          | 500 mm / <i>20 in</i>                        | 660 mm / <i>26 in</i>               | 820 mm / <i>32.5 in</i>             | 900 mm / <i>35.5 in</i>             |
| Hauteur                                     | 1590 mm / <i>63 in</i>                       | 1860 mm / 73.5 in                   | 2280 mm / 90 in                     | 2510 mm / <i>99 in</i>              |
| Largeur                                     | 700 mm / 28 in                               | 1000 mm / 39.5 in                   | 1300 mm / <i>51.5 in</i>            | 1450 mm / <i>57.5 in</i>            |
| Largeur de la mâchoire                      | 295 mm / <i>12 in</i>                        | 340 mm / 13.5 in                    | 410 mm / <i>16.5 in</i>             | 450 mm / 18 in                      |
| Débit d'huile                               | 50 ÷ 120 l/min<br>13.5 ÷ 32 gpm              | 80 ÷ 200 l/min<br>21.5 ÷ 53 gpm     | 120 ÷ 200 l/min<br>32 ÷ 53 gpm      | 140 ÷ 220 l/min<br>37.5 ÷ 58.5 gpm  |
| Pression maximale de travail                | 300 bar / 220 bar**<br>4400 psi / 3200 psi** | 350 bar / <i>5100 psi</i>           | 350 bar / <i>5100 psi</i>           | 350 bar / <i>5100 psi</i>           |
| Force maximale sur la pointe                | 40 tonnes                                    | 50 tonnes                           | 65 tonnes                           | 80 tonnes                           |
| Force maximale aux cisailles                | 130 tonnes                                   | 170 tonnes                          | 210 tonnes                          | 265 tonnes                          |
| Longueur des cisailles                      | 80 mm / <i>3.2 in</i>                        | 100 mm / <i>4 in</i>                | 180 mm / <i>7.1 in</i>              | 240 mm / 9.5 in                     |
| Diamètre maximal de coupe                   | 35 mm / 1.4 in                               | 40 mm / 1.6 in                      | 40 mm / 1.6 in                      | 45 mm / 1.8 in                      |
| Temps min. de fermeture                     | 1.5 s***                                     | 2 s***                              | 2 s***                              | 3 s***                              |
| Temps min. d'ouverture                      | 1 s  | 1 s                                 | 1 s                                 | 1.5 s                               |
| Raccordements hydrauliques                  | 1/2"   | 3/4"                                | 3/4"                                | 3/4"                                |
| Débit hydraulique maximal de rotation       | 10 l/min / 3 gpm                             | 20 l/min / <i>5.5 gpm</i>           | 25 l/min / 7 gpm                    | 25 l/min / <i>7 gpm</i>             |
| Pression maximale de rotation               | 110 bar / <i>1600 psi</i>                    | 110 bar / 1600 psi                  | 110 bar / <i>1600 psi</i>           | 110 bar / <i>1600 psi</i>           |
| Raccordements hydrauliques pour la rotation | 3/8"   | 1/2"                                | 1/2"                                | 1/2"                                |
| Compatibilité platine de fixation           | HP 1250                                      | HP 1500                             | HP 3000 - HP 4000                   | HP 5000 ÷ HP 7500                   |

<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.

Légende des pelles \_













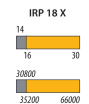


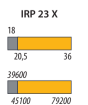
| Données techniques                          | IRP 29 X                            | IRP 36 X                             | IRP 45 X                             |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Types de pelles                             | 5                                   | 5                                    | 5                                    |
| Poids de la pelle                           | 25 ÷ 45 tonnes<br>55000 ÷ 99000 lbs | 30 ÷ 55 tonnes<br>66000 ÷ 121000 lbs | 38 ÷ 65 tonnes<br>83600 ÷ 143000 lbs |
| Poids opérationnel de l'équipement*         | 2950 Kg / <i>6500 lbs</i>           | 3600 Kg / 7950 lbs                   | 4500 Kg / 9900 lbs                   |
| Ouverture maximale                          | 960 mm / 38 in                      | 1050 mm / <i>41.5 in</i>             | 1150 mm / <i>45.5 in</i>             |
| Hauteur                                     | 2645 mm / 104.5 in                  | 2800 mm / 110.5 in                   | 3150 mm / <i>124.5 in</i>            |
| Largeur                                     | 1470 mm / <i>58 in</i>              | 1480 mm / <i>58.5 in</i>             | 1650 mm / <i>65 in</i>               |
| Largeur de la mâchoire                      | 490 mm / 19.5 in                    | 520 mm / <i>20.5 in</i>              | 570 mm / <i>22.5 in</i>              |
| Débit d'huile                               | 150 ÷ 250 l/min<br>40 ÷ 66.5 gpm    | 150 ÷ 250 l/min<br>40 ÷ 66.5 gpm     | 180 ÷ 300 l/min<br>48 ÷ 79.5 gpm     |
| Pression maximale de travail                | 350 bar / <i>5100 psi</i>           | 350 bar / <i>5100 psi</i>            | 350 bar / <i>5100 psi</i>            |
| 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 / <i>9.5 in</i>              | 240 mm / 9.5 in                      | 240 mm / 9.5 in                      |
| Diamètre maximal de coupe                   | 50 mm / <i>2 in</i>                 | 50 mm / 2 in                         | 50 mm / 2 in                         |
| 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 / 8 <i>gpm</i>             | 30 l/min / 8 gpm                     | 30 l/min / 8 <i>gpm</i>              |
| Pression maximale de rotation               | 110 bar / <i>1600 psi</i>           | 110 bar / 1600 psi                   | 110 bar / 1600 psi                   |
| Raccordements hydrauliques pour la rotation | 1/2"                                | 1/2"                                 | 1/2"                                 |
| Compatibilité platine de fixation           | HP 10000                            | HP 12000 - HP 14000                  | HP 12000 - HP 14000                  |
|   |                                     |                                      |                                      |

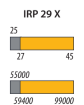
N.B. Toutes les illustrations et les données numériques de ce catalogue sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Nous nous réservons cependant la possibilité de les modifier dans le cadre de l'amélioration et du développement constant de notre produit.

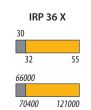
### Compatibilité Utilisation conseillée sur porteur d'un poids total de (t / lbs):

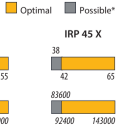












<sup>\*\*</sup>Version basse pression / \*\*\*Soupape de régénération non prévue.

<sup>\*</sup>raccordement sujet à l'approbation du concessionnaire Indeco

## 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.



## Secteurs et champs d'application

|                 | ■ Démolition légère  | Démolition de structures en dur                       | 1 0 | 0 |
|-----------------|--|---|-----|---|
| #6              |  | Briques   | 0   | 0 |
| BBO             |  | Pierre naturelle                                      | 0   | 0 |
|                 |  | Restructuration d'intérieurs                          | 0   | 0 |
|                 |  | Béton aéré autoclavé                                  | 0   | 0 |
| Démolition et   | Démolitions de structures  | Démolition primaire de béton léger et                 |     |   |
| restructuration | en béton simple  | classique   | 0   | 0 |
|                 | The second secon | Démolition primaire de béton lourd                    | 0   | 0 |
|                 |  | • Eléments en dur                                     | 0   | 0 |
|                 |  | Démolition secondaire                                 | 0   | 0 |
|                 | Démolition de structures   | Démolition primaire de béton armé léger et            |     |   |
|                 | composites en acier et béton   | classique   | 0   | 0 |
|                 | composites en deler et beton   | Démolition primaire de béton                          |     |   |
|                 |  | armé lourd  | 0   | 0 |
|                 |  | Démolition secondaire de planchers, dalles et poutres |     | 0 |
|                 |  | Séparation des fers à béton des piliers               |     |   |
|                 |  | et pontons  | 0   | 0 |
|                 |  | Béton fibrorenforcé                                   | 0   | 0 |
|                 |  | Découpe de fers à béton et renforcements en acier     | 0   | 0 |
|                 | Dán altalana da hátin anta   | Démolition de raffineries                             | +   | + |
|                 | Démolitions de bâtiments   |   |     |   |
|                 | et de structures métalliques   | Découpe de structures métalliques et en acier         |     |   |
|                 |  | Découpe de poutrelles/poutres en acier                |     |   |
|                 |  | Découpe de renforts                                   |     |   |
|                 | Sélection et Chargement  | • Sélection   |     |   |
|                 |  | Chargement  |     |   |
|                 |  | Gestion des déchets                                   |     |   |
|                 |  | Remise en état de sites                               |     |   |
|                 | Démolition de dalles   | • Asphalte  | 0   | 0 |
|                 |  | • Béton   | 0   | 0 |
|                 |  | <ul> <li>Surfaces composites</li> </ul>               | 0   | 0 |
|                 | Transformation   | Transformation de rebuts                              |     |   |
| 200             |  | Découpe de pneumatiques                               |     |   |
|                 |  | Transformation de wagons ferroviaires                 |     |   |
|                 |  | Transformation de voitures, de camions et             |     |   |
| Recyclage       |  | de véhicules automobiles en général                   |     |   |
| necyclage       |  | Découpe de réservoirs                                 |     |   |
|                 |  | • Coupe de rails de chemin de fer,                    |     |   |
|                 |  | de tramway et de métro                                |     |   |
|                 | Manutention et sélection   | Manutention de rebuts                                 |     |   |
|                 |  | Sélection de rebuts                                   |     | + |
|                 |  | Déchets urbains                                       |     | + |
|                 |  | Scories industrielles                                 |     | + |
|                 |  | Bois et pneumatiques                                  |     | + |
|                 | Dádustian et dientien  |   |     |   |
|                 | Réduction et sélection   | Réduction et sélection de matériaux de                | 0   | 0 |
|                 |  | recyclage en carrières                                |     |   |
|                 | Recyclage des matériaux ferreux  | Recyclage des matériaux ferreux                       |     |   |
|                 | Démolition automobile  | Séparation et manutention de matériaux                |     |   |
|                 |  | -   |     |   |

IFP | IRP

IFP Broyeurs fixes

**IRP**| Broyeurs rotatifs

### La gamme complète des produits Indeco

| Produits                                       | Poids/Longueur                           |
|--|--|
| Brise-roches hydrauliques HP                   | de 59 à 11050 Kg<br>de 135 à 24400 lbs   |
| Broyeurs fixes IFP                             | de 750 à 4550 Kg<br>de 1650 à 10050 lbs  |
| Broyeurs rotatifs IRP                          | de 570 à 4500 Kg<br>de 1300 à 9900 lbs   |
| Multifonction IMP                              | de 1500 à 4900 Kg<br>de 3300 à 10800 lbs |
| Multifonction IMP<br>Déconstructeur Automobile | 1500 Kg<br>3300 lbs                      |
| Pinces de démolition primaire IDC              | 7200 Kg<br>15850 lbs                     |
| Compacteurs fixes IHC                          | de 200 à 1280 Kg<br>de 450 à 2850 lbs    |

| *Les longueurs | neuvent être i | personnalisées selc | on les besoins du client. |
|----------------|----------------|---------------------|---------------------------|
|                |                |                     |                           |

| Produits                          | Poids/Longueur                           |
|-----------------------------------|--|
| Compacteurs rotatifs IHC R        | de 425 à 1520 Kg<br>de 950 à 3350 lbs    |
| Pinces Multi Grab IMG S-D-H-L-T   | de 285 à 2990 Kg<br>de 630 à 6600 lbs    |
| Cisailles ISS                     | de 480 à 11000 Kg<br>de 1060 à 24200 lbs |
| Cisailles Casse-rails IRC         | de 4200 à 4300 Kg<br>de 9240 à 9650 lbs  |
| Têtes de broyage hydrauliques IMH | de 385 à 1930 Kg<br>de 850 à 4250 lbs    |
| Bras positionneurs IBS            | de 3,3 à 14,3 m<br>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 Qualité UNI EN ISO 9001:2015





Membre de





REVENDEUR AUTORISÉ