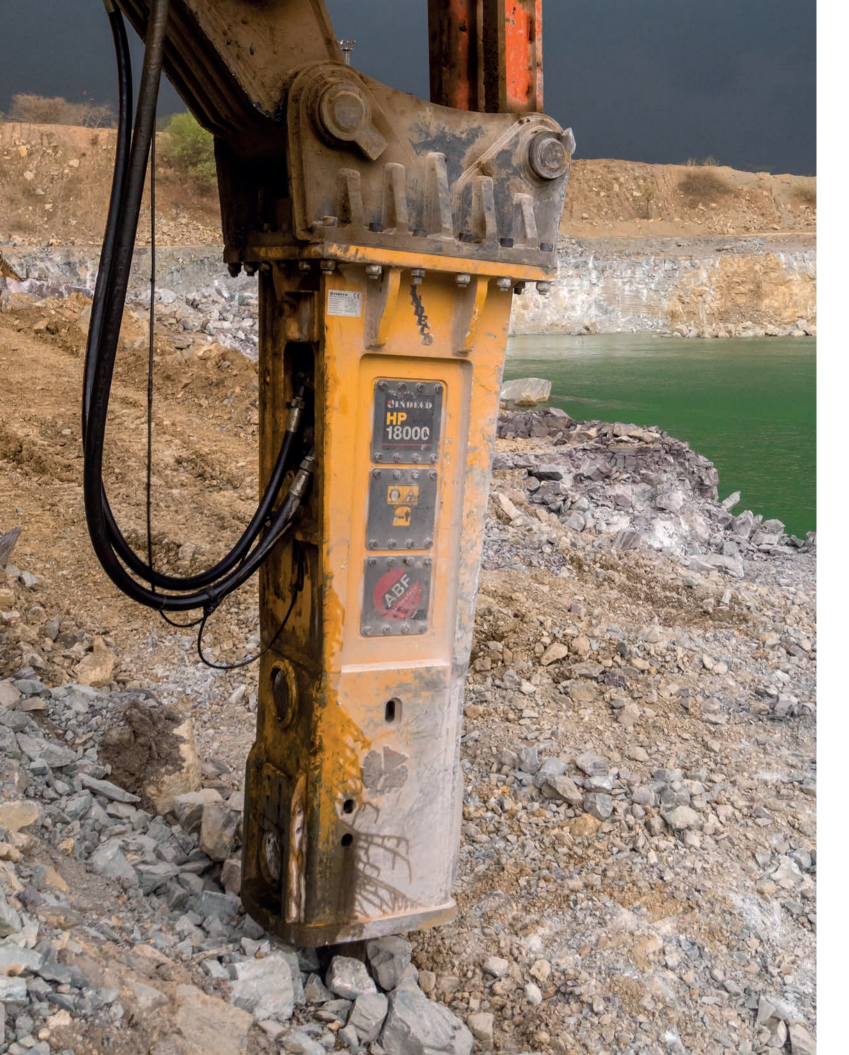
Brise-roches hydrauliques

Série HP







Brise-roches Indeco HP

Les brise-roches Indeco HP représentent aujourd'hui la quintessence de la haute technologie et de la qualité constructive italienne appliquée à la démolition.

Des recherches approfondies dans le domaine des systèmes oléodynamiques, des matériaux, des traitements thermiques et des accessoires complémentaires ont en effet permis à l'entreprise de s'imposer sur les marchés du monde entier grâce aux indéniables performances de ses produits. Avec ses nombreux modèles, répartis en 3 séries : grande, moyenne et légère, et disponibles en différentes versions, Indeco propose la gamme de brise-roches la plus étendue du marché. A n'en pas douter, les utilisateurs désireux de trouver le brise-roches idéal pour leur pelle n'ont que l'embarras du choix chez Indeco.





Brise-roches légers

Imbattables quant à leur fiabilité, leur insonorité et leur productivité, nonobstant leurs dimensions contenues, les petits brise-roches Indeco sont parfaitement adaptés aux travaux de creusement, construction de routes, démolition et recyclage dans les centres habités, ainsi que dans la restructuration de bâtiments. Grâce à leur souplesse d'utilisation, ils se révèlent particulièrement efficaces dans des emplois spécifiques tels que l'entretien d'installations de fonderies.



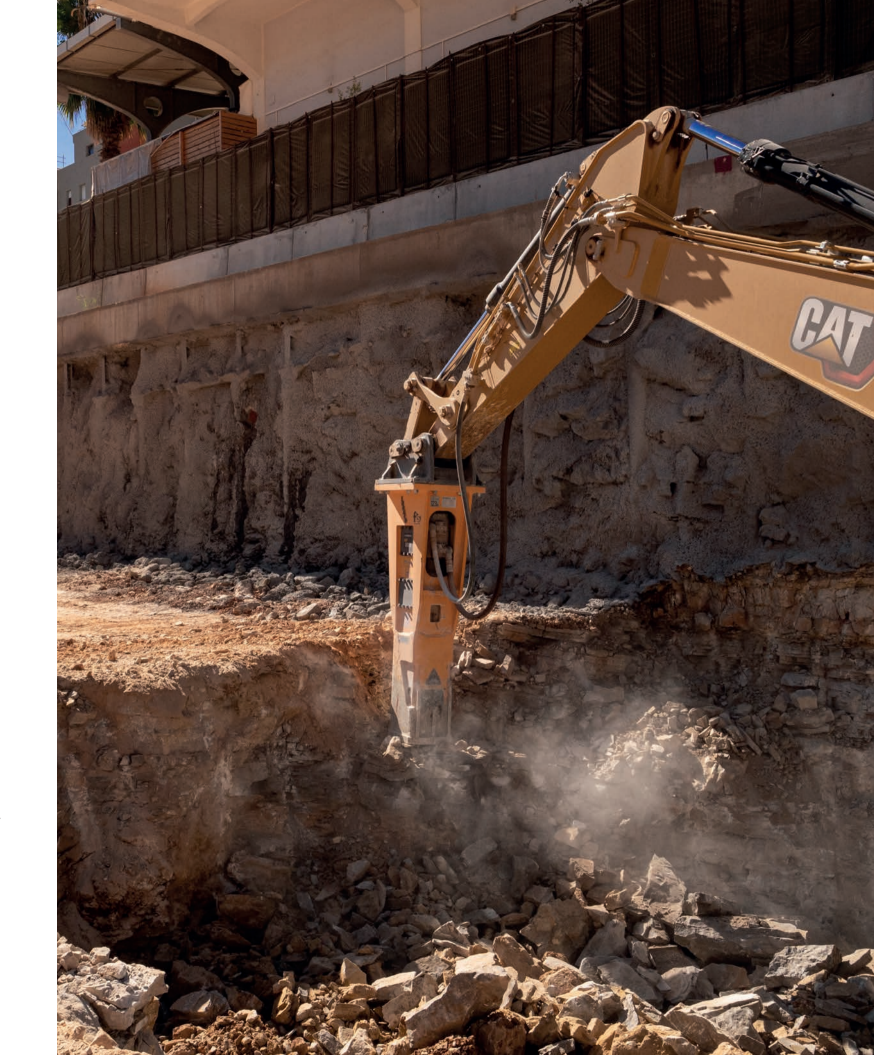
Brise-roches moyens

Grâce à leur excellent rapport poids/puissance et à leur ligne élancée, les brise-roches moyens Indeco sont appropriés tant pour les applications classiques, tels que la démolition de bâtiments, le déblaiement en zones urbanisées et la démolition secondaire en carrière. Ils sont en fait utilisés pour des travaux sous-marins (grâce au kit ad hoc), le creusement de tranchées étroites et profondes et l'enlèvement de scories de fonderie.



Grands brise-roches

Capables d'allier la puissance maximale à l'efficacité de la technologie intelligente, les brise-roches Indeco de grandes dimensions se révèlent imbattables dès qu'il s'agit de mener à bien, dans les meilleurs délais, les tâches les plus difficiles telles que d'imposants travaux de démolition et autres travaux de déblaiement primaire en carrière, excavation de fondations, percement de grandes galeries routières et de tunnels ferroviaires.



Caractéristiques des brise-roches Indeco

Grâce à leur système hydraulique intelligent spécialement étudié [1], les brise-roches Indeco sont en mesure de modifier automatiquement l'énergie et la fréquence des coups en fonction de la dureté du matériau à démolir. Ainsi, les ingénieurs d'Indeco se sont-ils employés à augmenter la puissance hydraulique délivrée par la pelle pour en améliorer la productivité, avec comme résultat un accroissement du rendement global.

Caractéristiques exclusives dont le distributeur interne 2 aligné avec le piston, les coussins d'huile 3 pour l'amortissement des vibrations et le système hydraulique avec étanchéité dynamique 4 permettent l'élimination totale des joints dans la zone de distribution, un facteur décisif pour prolonger la durée de vie du brise-roches et réduire sensiblement les avaries. L'utilisation d'aciers spéciaux basliés, réalisés d'après une formule exclusive Indeco, permet de prolonger la durée de vie moyenne des composants du brise-roches. Le caisson | 5 | est réalisé à partir d'aciers laminés HARDOX® ultra-résistants, qui le rendent indéformable. Le piston 6 est subdivisé en deux parties, pour une meilleure énergie d'impact et une considérable diminution des coûts de gestion. Le système de graissage centralisé | 7 | a ceci de spécifique qu'il garantit un niveau de lubrifiant constant des coulisses et autres glissières, même lorsque le marteau travaille à l'horizontale. Ce qui réduit notablement l'usure des composants tout en prolongeant leur durée de vie. La douille interchangeable « quick change » 8 est disponible en différents matériaux en fonction des applications à traiter. Insérée dans la coulisse de l'outil, elle réduit les délais et les coûts d'entretien, tout en éliminant les longues opérations de substitution de la douille fixe classique.

Tous les porteurs équipés d'un brise-roches Indeco bénéficient d'un double système amortisseur [9]: I 'un est hydraulique et interne, l'autre est mécanique et externe au brise-roches.

Ce dispositif réduit sensiblement les vibrations transmises à la pelle. En outre, par comparaison avec un brise-roches de classe équivalente et en conditions de travail similaires, le bras de la pelle est soumis à des contraintes beaucoup moins importantes grâce au poids relatif du brise-roches Indeco.

Parallèlement à la version standard, Indeco propose une

version Whisper ultrasilencieuse dont le caisson est doté d'un revêtement interne en matériel phono-absorbant |10| ainsi que d'un vernis antibruit lesquels, associés à d'autres légers remaniements à proximité de la douille, permettent de réduire considérablement le niveau d'émissions sonores.

L'accumulateur huile-azote |11| rechargeable en réduisant les pics de pression, diminue également la pression sur le circuit hydraulique de la pelle. En outre, il permet de maintenir constante la charge de gaz et donc l'énergie de frappe.

Il nécessite peu d'entretien, ce qui contribue à réduire les coûts

ABF

de gestion.

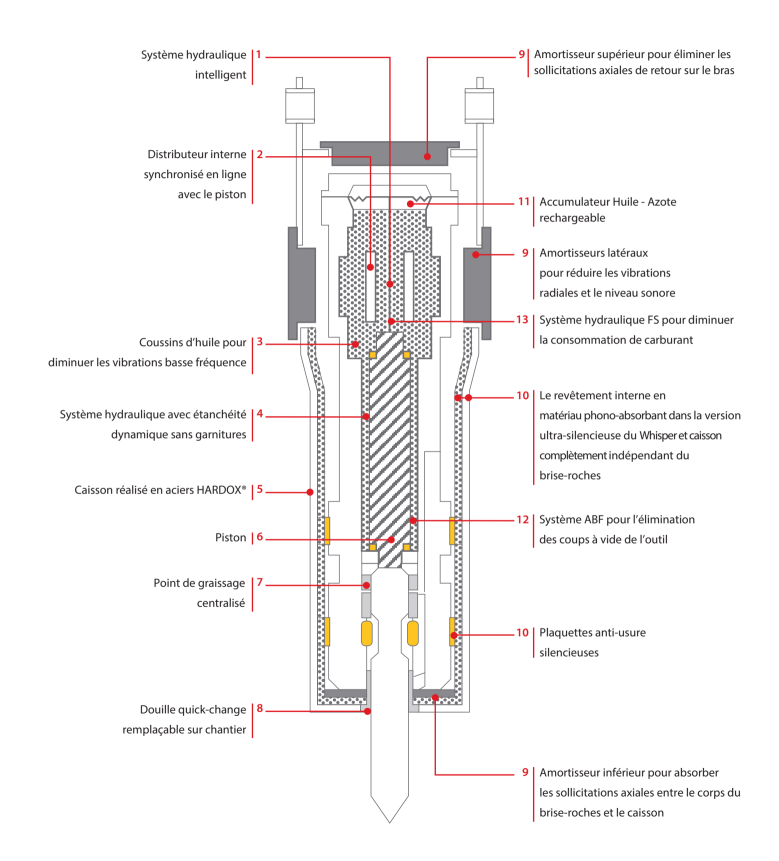
Le système ABF (Anti Blank Firing - anti coups à vide) |12| monté sur tous les brise-roches Indeco de moyennes et grandes dimensions, élimine les coups à vide de l'outil en désactivant le cycle

de percussion du brise-roches lorsque l'outil ne repose pas fermement sur la surface à démolir. Ainsi, le système prolonge la vie des pièces d'usure et diminue la pression transmise au caisson du brise-roches et au bras de la pelle.



Les brise-roches Indeco sont non seulement efficaces et fiables mais aujourd'hui ils sont aussi parmi les plus écologiques et économiques quant à leur consommation. Grâce à un système

hydraulique [13] toujours plus performant, la série HP est désormais classée FS (Fuel Saving). En effet, par rapport à de nombreux modèles de la concurrence, équivalents en termes de poids et de prestations, les brise-roches Indeco consomment moins d'huile par minute et engendrent une pression opérationnelle inférieure. C'est grâce à leur puissance hydraulique minorée qu'il est possible de diminuer sensiblement le nombre de tours moteur de la pelle. Avec les brise-roches Indeco, il est possible de réduire jusqu'à 20% sa consommation de carburant, tout en assurant des prestations optimales et une excellente productivité. Cette caractéristique est encore plus évidente si on compare le brise-roches Indeco à des produits de dimensions équivalentes à poussée de gaz ou de gasoil.



La gamme des brise-roches légers série HP

Compagnons de travail infatigables, les brise-roches légers constituent la classe la plus fournie de la gamme Indeco.



Données techniques	HP 150 FS	HP 200 FS / HP 200 FS Heavy Duty	HP 350 FS	HP 550 FS
Types de pelles	1 2	1 2	1 2	1 2 3
Poids de la pelle	0,5 ÷ 2 tonnes	0,7 ÷ 3 tonnes	1,4 ÷ 5 tonnes	1,7 ÷ 6,5 tonnes
(possible)	1150 ÷ 4450 lbs	1550 ÷ 6650 lbs	3100 ÷ 11000 lbs	3750 ÷ 14300 lbs
Poids du brise-roches	59 Kg	80 / 98 Kg (Heavy Duty)	160 Kg	230 Kg
en conditions de travail	135 lbs	180 / 220 lbs (Heavy Duty)	<i>360 lbs</i>	510 lbs
Diamètre de l'outil	42 mm	45 mm	48 mm	65 mm
	1.66 in	1.80 in	1.90 in	2.60 in
Pression ajustée à la pelle	160 bar	160 bar	160 bar	160 bar
	2400 psi	2400 psi	2400 psi	2400 psi
Contrepression max	16 bar	11 bar	11 bar	12 bar
	240 psi	160 psi	<i>150 psi</i>	170 psi
Energie de frappe	160 joule	230 joule	300 joule	550 joule
	<i>150 lb.f</i> t	200 lb.ft	350 lb.ft	<i>550 lb.ft</i>
Nombre de frappes par minute	400 ÷ 1900 n/min	540 ÷ 2040 n/min	700 ÷ 1800 n/min	540 ÷ 1670 n/min
	400 ÷ 1900 bpm	540 ÷ 2040 bpm	700 ÷ 1800 bpm	540 ÷ 1670 bpm

Légende des pelles















HP 800 FS	HP 1000 FS	HP 1100 FS	HP 1250 FS
1 2 3	1 2 3	1 3	1 3
3 ÷ 9 tonnes	3,5 ÷ 10,5 tonnes	4 ÷ 12 tonnes	5 ÷ 14 tonnes
6650 ÷ 19800 lbs	7750 ÷ 23100 lbs	8850 ÷ 26450 lbs	11050 ÷ 30850 lbs
320 Kg	390 Kg	440 Kg	550 Kg
710 lbs	860 lbs	980 lbs	1220 lbs
75 mm	75 mm	80 mm	90 mm
3 in	3 in	3.15 in	3.55 in
160 bar	170 bar	170 bar	170 bar
2400 psi	2500 psi	2500 psi	2500 psi
12 bar	11 bar	12 bar	11 bar
170 psi	160 psi	170 psi	160 psi
750 joule	850 joule	950 joule	1200 joule
800 lb.ft	1000 lb.ft	1100 lb.ft	1250 lb.ft
780 ÷ 1720 n/min	600 ÷1340 n/min	620 ÷ 1500 n/min	570 ÷ 1180 n/min
780 ÷ 1720 bpm	600 ÷ 1340 bpm	620 ÷ 1500 bpm	570 ÷ 1180 bpm

Pour les données de pression régulée au brise-roches et à l'huile requise, se reporter à la page « paramètres pour le choix et le réglage du brise-roches ».

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.

La gamme des brise-roches moyens série HP

Un parfait équilibre entre puissance et souplesse d'utilisation caractérise la classe des brise-roches moyens Indeco, partenaires infatigables de tous types de travaux, y compris les plus pénibles.



Données techniques	HP 1500 FS	HP 1800 FS	HP 2000 FS	HP 3000 FS
Types de pelles	1 3 4	4 5	4 5	4 5
Poids de la pelle (possible)	6,5 ÷ 16 tonnes	10 ÷ 20 tonnes	12 ÷ 22 tonnes	15 ÷ 25 tonnes
	14400 ÷ 35200 lbs	22100 ÷ 44000 lbs	26500 ÷ 48500 lbs	33000 ÷ 55000 lbs
Poids du brise-roches	650 Kg	850 Kg	1000 Kg	1200 Kg
en conditions de travail	1440 lbs	1880 lbs	<i>2250 lbs</i>	<i>2650 lbs</i>
Diamètre de l'outil	90 mm	110 mm	115 mm	120 mm
	3.55 in	<i>4.30 in</i>	<i>4.55 in</i>	<i>4.80 in</i>
Pression ajustée à la pelle	170 bar	180 bar	180 bar	180 bar
	<i>2500 psi</i>	<i>2700 psi</i>	<i>2700 psi</i>	<i>2700 psi</i>
Contrepression max	8,5 bar	10 bar	8 bar	8 bar
	120 psi	<i>140 psi</i>	120 psi	120 psi
Energie de frappe	1500 joule	1750 joule	2000 joule	2500 joule
	<i>1500 lb.ft</i>	<i>1800 lb.ft</i>	2000 lb.ft	3000 lb.ft
Nombre de frappes par minute	450 ÷ 980 n/min	420 ÷ 1000 n/min	440 ÷ 1060 n/min	460 ÷ 940 n/min
	450 ÷ 980 bpm	420 ÷ 1000 bpm	440 ÷ 1060 bpm	460 ÷ 940 bpm

Légende des pelles













Pelle sur chenilles



HP 4000 FS	HP 4500 FS	HP 5000 FS	
4 5	5	5	
16 ÷ 28 tonnes	16 ÷ 30 tonnes	19 ÷ 32 tonnes	
35500 ÷ 61500 lbs	35500 ÷ 66000 lbs	42000 ÷ 70500 lbs	
1500 Kg	1690 Kg	1900 Kg	
33 <i>20 lbs</i>	<i>3740 lbs</i>	4200 lbs	
130 mm	135 mm	140 mm	
5.10 in	<i>5.35 in</i>	5.55 in	
180 bar	190 bar	200 bar	
2700 psi	2800 psi	<i>3000 psi</i>	
7 bar	7 bar	8 bar	
100 psi	100 psi	120 psi	
3400 joule	3700 joule	4400 joule	
4000 lb.ft	<i>4500 lb.f</i> t	5000 lb.ft	
400 ÷ 870 n/min	400 ÷ 870 n/min	360 ÷ 870 n/min	
400 ÷ 870 bpm	400 ÷ 870 bpm	360 ÷ 870 bpm	

Pour les données de pression régulée au brise-roches et à l'huile requise, se reporter à la page « paramètres pour le choix et le réglage du brise-roches ».

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.

La gamme des grands brise-roches série HP

Il s'agit de la classe la plus prestigieuse : celle des gros calibres Indeco. Grands non seulement par leurs dimensions mais surtout par leurs exceptionnelles prestations.



Données techniques	HP 6000 FS	HP 7500 FS	HP 10000 FS	HP 11000 FS
Types de pelles	5	5	5	5
Poids de la pelle (possible)	21 ÷ 38 tonnes	23 ÷ 42 tonnes	27 ÷ 50 tonnes	30 ÷ 55 tonnes
	46500 ÷ 84000 lbs	51000 ÷ 93000 lbs	60000 ÷ 110000 lbs	66500 ÷ 121000 lbs
Poids du brise-roches	2200 Kg	2500 Kg	3150 Kg	3600 Kg
en conditions de travail	5000 lbs	5550 lbs	<i>6950 lbs</i>	<i>7950 lbs</i>
Diamètre de l'outil	145 mm	150 mm	160 mm	170 mm
	<i>5.75 in</i>	5.95 in	6.30 in	<i>6.70 in</i>
Pression ajustée à la pelle	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar
	<i>3100 psi</i>	3 <i>100 psi</i>	3100 psi	<i>3100 psi</i>
Contrepression max	7 bar	8 bar	7 bar	7 bar
	100 psi	120 psi	100 psi	100 psi
Energie de frappe	5200 joule	6200 joule	8000 joule	9000 joule
	6000 lb.ft	7500 lb.ft	10000 lb.ft	11000 lb.ft
Nombre de frappes par minute	370 ÷ 760 n/min	340 ÷ 820 n/min	300 ÷ 670 n/min	300 ÷ 650 n/min
	370 ÷ 760 bpm	340 ÷ 820 bpm	300 ÷ 670 bpm	300 ÷ 650 bpm

Légende des pelles











Pelle sur chenilles



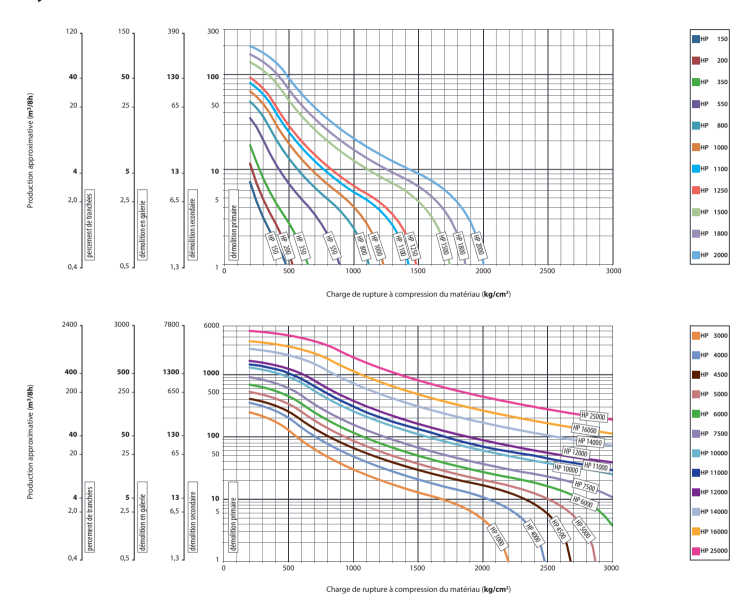
HP 12000 FS	HP 14000 FS	HP 16000 FS	HP 25000 Plus FS
5	5	5	5
32 ÷ 63 tonnes	39 ÷ 80 tonnes	45 ÷ 120 tonnes	60 ÷ 140 tonnes
75000 ÷ 138000 lbs	86000 ÷ 175000 lbs	100000 ÷ 265000 lbs	132000 ÷ 310000 lbs
4000 Kg	5000 Kg	7800 Kg	11050 Kg
9900 lbs	11600 lbs	17200 lbs	<i>24400 lbs</i>
180 mm	195 mm	215 mm	250 mm
7.10 in	<i>7.70 in</i>	8.50 in	<i>10 in</i>
210 bar	210 bar	230 bar	230 bar
3 <i>100 psi</i>	3100 psi	3400 psi	3400 psi
8,5 bar	8 bar	9 bar	11 bari
120 psi	120 psi	130 psi	<i>160 psi</i>
10500 joule	15000 joule	20000 joule	25000 joule
12000 lb.ft	14000 lb.ft	16000 lb.ft	25000 lb.ft
320 ÷ 580 n/min	270 ÷ 540 n/min	240 ÷ 550 n/min	240 ÷ 460 n/min
320 ÷ 580 bpm	270 ÷ 540 bpm	240 ÷ 550 bpm	240 ÷ 460 bpm

Pour les données de pression régulée au brise-roches et à l'huile requise, se reporter à la page « paramètres pour le choix et le réglage du brise-roches ».

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.

Productivité

Système international d'unités



N.B. Ces valeurs nominales servent de référence et ne sont pas contractuelles

Niveau d'émissions sonores

Niveau de pression sonore mesurée* en fonction de la distance

10 m 15 m 20 m 25 m 30 m Modèle HP 96 92,5 90 88,1 86,5

Niveau de puissance sonore garantie* selon 2006/42/CE

Modèle HP 126

*valeurs exprimées en dB (A)

Paramètres pour le choix et le réglage du brise-roches

Système international d'unités





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

Possible (raccordement sujet à l'approbation du concessionnaire Indeco)

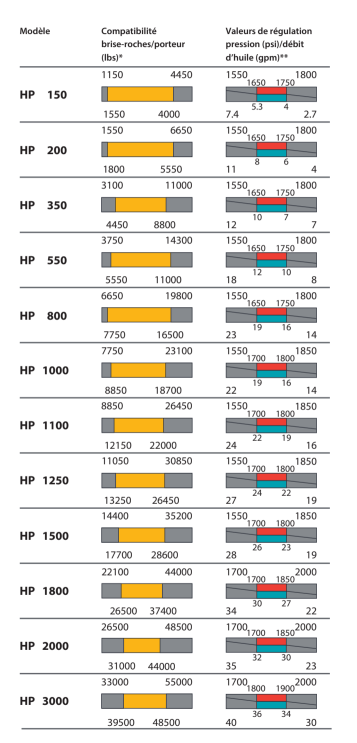
**Pression régulée sur le brise-roches optimale (bar) en relation avec le débit d'huile (I/min) :

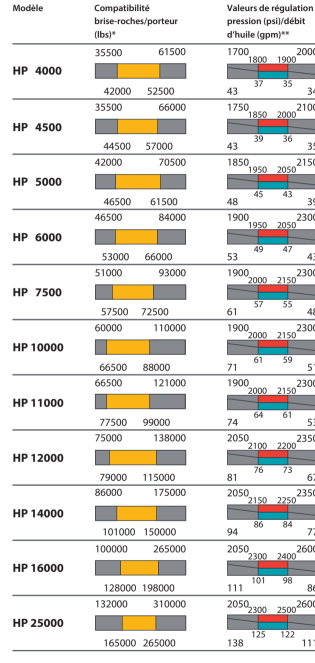
Pression régulée sur le brise-roches optimale (bar)

Pression/huile possible

Paramètres pour le choix et le réglage du brise-roches

Unités de mesure américaines





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

Possible (raccordement sujet à l'approbation du concessionnaire Indeco)

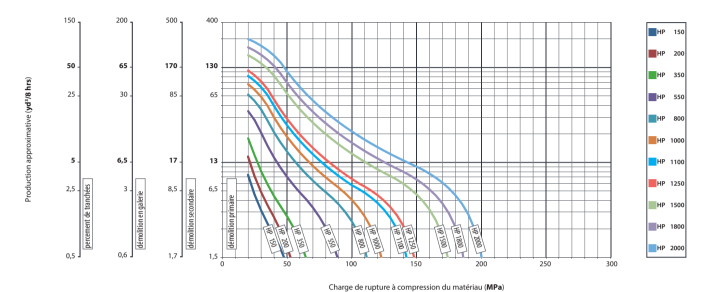
**Pression régulée sur le brise-roches optimale (psi) en relation avec le débit d'huile (gpm) :

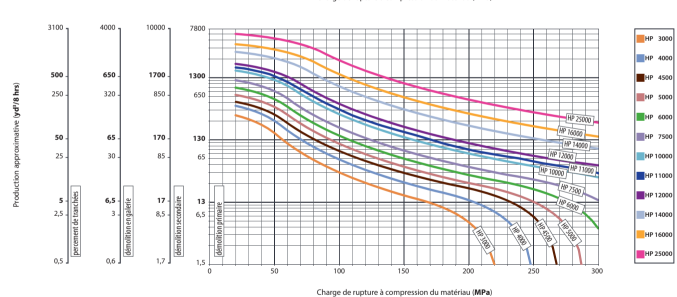
Pression régulée sur le brise-roches optimale (psi)

Pression/huile possible

Productivité

Unités de mesure américaines





N.B. Ces valeurs nominales servent de référence et ne sont pas contractuelles

Niveau d'émissions sonores

Niveau de pression sonore mesurée* en fonction de la distance

 Distance
 33 ft
 50 ft
 65 ft
 80 ft
 100 ft

 Modèle HP
 96*
 92.5*
 90*
 88.1*
 86.5*

Niveau de puissance sonore garantie* selon 2006/42/CE

Modèle HP 126*

*valeurs exprimées en dB (A)

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 » 11, 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.

Système IDA (Indeco Dust Abatement)

Un système innovant qui prévient très efficacement l'usure des composants et prolonge la durée de vie du brise-roche. Il protège en outre les opérateurs de l'exposition aux micro-particules de silice cristalline. Il consiste en un jet d'eau nébulisée, |2| émis par des buses, placées sur la carcasse. Elles empêchent le soulèvement de poussières nocives, dommageables tant pour le matériel que pour l'opérateur.





















Système à haute pression

Disponible pour les brise-roches grands et moyens. Il s'agit d'un dispositif constitué d'un compresseur d'air et d'une pompe à eau haute pression, fixés à même la pelle. Ce dispositif est mis en mouvement par deux moteurs hydrauliques alimentés par la pelle. La pompe et le compresseur ont des commandes séparées, contrôlées par des soupapes électro-hydrauliques. Ainsi l'opérateur de l'engin peut actionner, simultanément ou alternativement, deux dispositifs de protection différents : le kit de contention des poussières à eau nébulisée et le bouclier anti-poussière, qui grâce à la pressurisation interne du brise-roche 3, empêche que les poussières, l'eau et les détritus ne pénètrent à l'intérieur du brise-roche à travers la douille, comme il advient parfois au cours de travaux d'abattage en galerie ou d'opérations subaquatiques.

Système à basse pression

Pensé pour des brise-roches et des broyeurs de petite taille, le système prévoit l'insertion d'une plaque de nébulisation dotée de 4 buses [4], située à hauteur de la platine de fixation, de façon à couvrir l'ensemble de la zone de travail, quelle que soit la position, et réduire la diffusion de poussières, même en cas de vent. Le système requiert une ligne hydraulique normale à basse pression. Il actionne automatiquement les gicleurs uniquement quand l'équipement est en service. Cette fonction permet de réduire la consommation d'eau.

Système anti-graisse et anti-poussière

Le système, indispensable pour des travaux en atmosphère poussiéreuse et des opérations de tunnelage, est composé de deux colliers fixés en pointe |5| qui empêchent la poussière de pénétrer et la graisse de sortir.

Ce dispositif réduit la quantité de lubrifiant utilisé et accroît la pérennité des composants du brise-roches.

Systèmes de graissage automatique Indeco Lube

Parmi les accessoires les plus importants pour les brise-roches, les unités de graissage automatique, mises au point par Indeco, vous permettent de garder les brise-roches en parfait état à tout moment, en utilisant le système de graissage automatique et en évitant les temps d'arrêt de la machine nécessaires aux opérations de graissage manuel par l'opérateur.

Les systèmes se divisent en deux catégories : ceux embarqués, c'est-à-dire montés directement sur le brise-roches, et asservis à une pompe à cartouche, et ceux qui disposent d'un relais et d'un réservoir montés sur la pelle [6]. Dans les deux cas, les systèmes se connectent au brise-roche via un seul point de graissage centralisé [7] qui permet au lubrifiant d'atteindre toutes les douilles, les coulisses et autres glissières entre l'outil, le marteau et le porte-outils.

Systèmes de graissage embarqués

- « Small » avec pompe « one shot », une ligne HYD,
 |8| et une cartouche simple de 200 g ou 400 g pour brise-roches de l'HP 350 à l'HP 2000
- « Compact » avec pompe « one shot », une ligne HYD, et une cartouche simple de 400 g |9| pour brise-roches de l'HP 3000 à l'HP 12000
- « Maxi » avec deux pompes « one shot », une ligne HYD, deux cartouches de 400 g |10| pour brise-roches de l'HP 14000 à l'HP 25000

Systèmes montés sur pelles

- Réservoir de 1.6 gal avec actionnement hydraulique ou électrique
- Fût entier de 5.8/6.6 gal pompe immergée et actionnement hydraulique ou électrique

Lubrifiant spécial Indeco Supreme

L'utilisation d'un lubrifiant spécial est essentiel pour garantir la pérennité des principaux composants du brise-roches. Le lubrifiant **|11|** Indeco Supreme, doté d'additifs solides, a une bonne stabilité à l'oxydation.

9



10



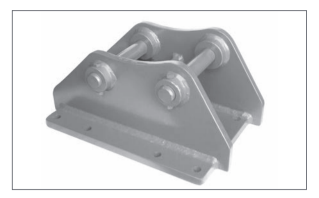
11 |



12



13 |



14



15 |



Il résiste en outre à des pressions et à des températures très élevées, et fait preuve de qualités adhésives et de résistance à l'eau hors pair.

Goupilles et douilles

|12| Etudiés pour faciliter le montage sur le bras de la pelle de tous les produits Indeco, avec ou sans platine de fixation.

Platines de fixation

Tous les modèles de platines |13| Indeco sont couplables avec tous les produits Indeco de classe équivalente.

Platine pliable

Un modèle particulier de platine |14| pour brise-roches qui permet à l'appareil d'être rabattu directement sous le bras de la pelle.

Flexibles de raccordement

Nous recommandons l'utilisation de flexibles originaux Indeco **|15|** à haute et basse pression pour le bon raccordement des différents outils sur l'installation hydraulique de l'engin porteur.

Les outils

Broche burin

Pour tous travaux de terrassement ou excavations à section étroite sur des roches stratifiées de type demi-dure à dure.



Outil à double cône

Pour les travaux de rupture de béton ou pour les roches de dureté moyenne non stratifiées. Démolition secondaire : blocs demi-durs, durs et très durs.



Outil coupe-asphalte / bêche

Pour couper ou casser la surface de la route, casser les sols, les murs, les murs de briques ou de tuf. Disponible dans les versions en ligne (coupe- asphalte) et transversale à 90 ° (bêche) par rapport à la direction de travail.



Outil à pilotage

Travaux de construction de palissades ou poteaux façonnés pour rambardes, etc.



Outil pyramide

Pour démolir dalles en béton armé dur et roches détritiques.



Outil cobra

Pour tous travaux de terrassement sur des roches de type demi-dure à dure, non stratifiées ou pulvérulentes lors de la phase de rupture, poudingues.

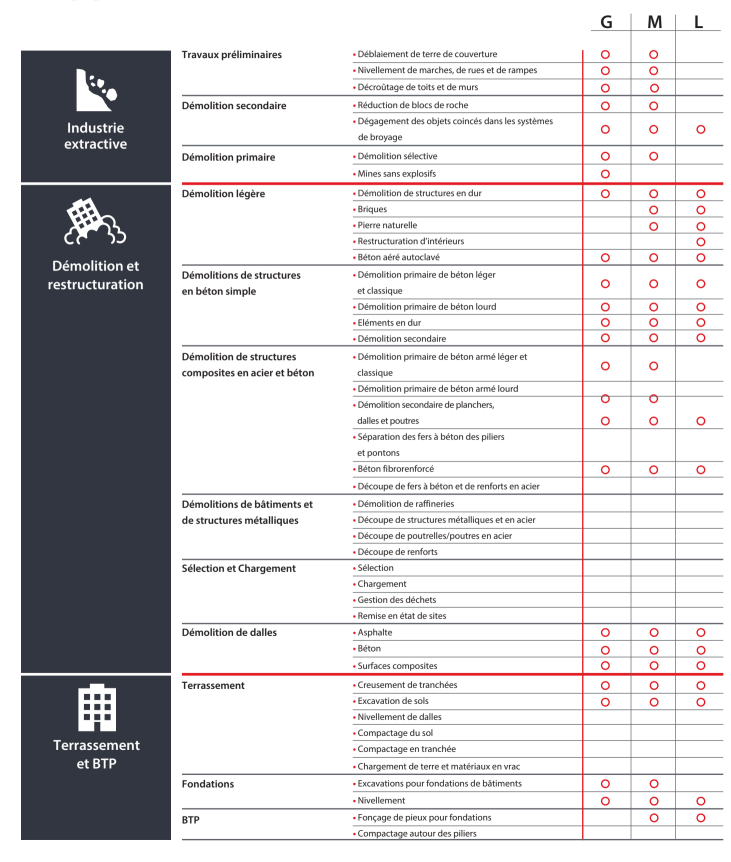


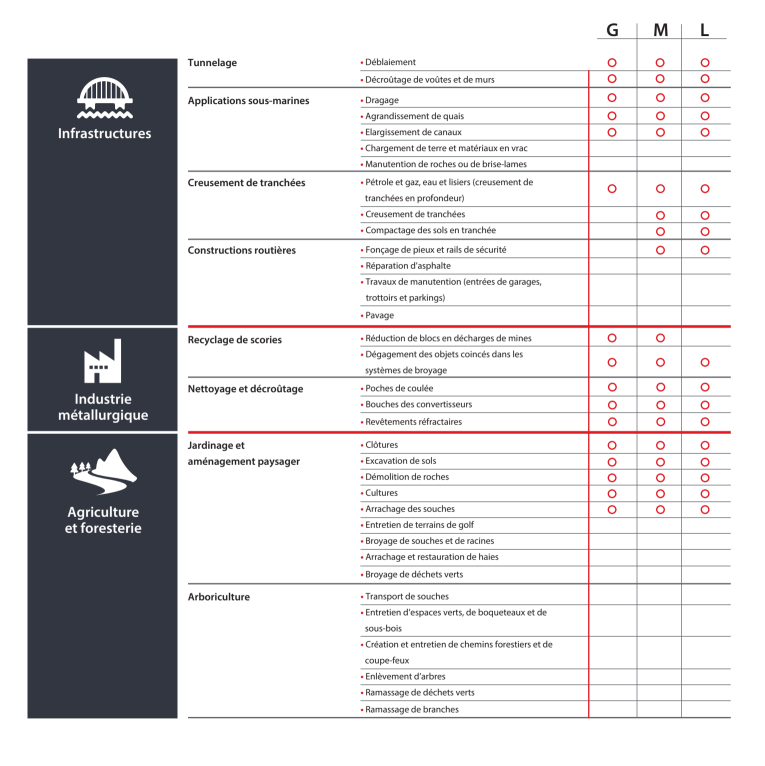
Outil pilon

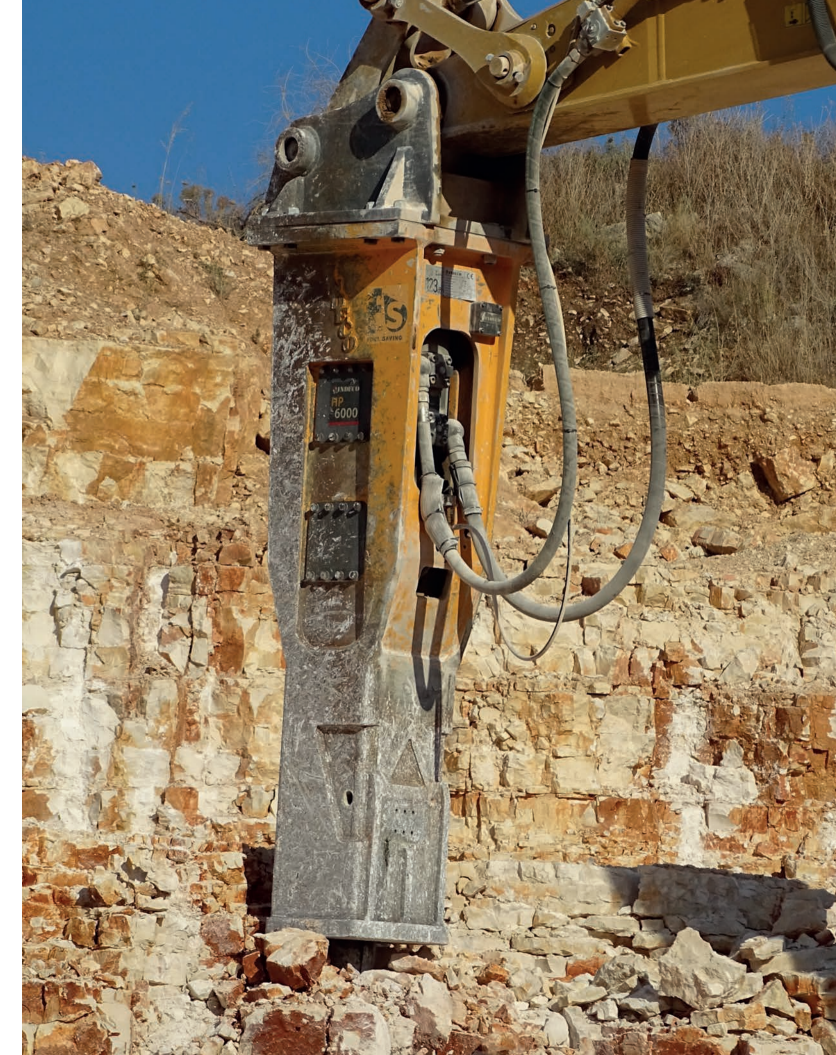
Pour tous les travaux de rupture de roches de quelque dureté que ce soit ou pour réduire la taille de petits blocs.



Secteurs et champs d'application







La gamme complète des produits Indeco

Produits	Poids/Longueur	Produits	Poids/Longueur
Brise-roches hydrauliques HP	de 59 à 11050 Kg de 135 à 24400 lbs	Compacteurs rotatifs IHC R	de 425 à 1520 Kg de 950 à 3350 lbs
Broyeurs fixes IFP	de 750 à 4550 Kg de 1650 à 10050 lbs	Pinces Multi Grab IMG S-D-H-L-T	de 285 à 2990 Kg de 630 à 6600 lbs
Broyeurs rotatifs IRP	de 570 à 4500 Kg de 1300 à 9900 lbs	Cisailles ISS	de 480 à 11000 Kg de 1060 à 24200 lbs
Multifonction IMP	de 1500 à 4900 Kg de 3300 à 10800 lbs	Cisailles Casse-rails IRC	de 4200 à 4300 Kg de 9240 à 9650 lbs
Multifonction IMP Déconstructeur Automobile	1500 Kg 3300 lbs	Têtes de broyage hydrauliques IMH	de 385 à 1930 Kg de 850 à 4250 lbs
Pinces de démolition primaire IDC	7200 Kg 15850 lbs	Bras positionneurs IBS	de 3,3 à 14,3 m de 11 à 47 ft
Compacteurs fixes IHC	de 200 à 1280 Kg de 450 à 2850 lbs		

^{*}Les longueurs peuvent être personnalisées selon les besoins du client.

Garantie Platinum

La compétence professionnelle dont les techniciens de Indeco font preuve dans leur profession, et la facilité avec laquelle les pièces de rechange sont disponibles dans l'ensemble des centres de distribution, permettent à Indeco de garantir un service après-vente rapide dans le monde entier, à même de résoudre tout type de problème. Indeco North America propose en option la Garantie Platinum qui garantit au propriétaire du brise-roches une productivité maximale à un montant d'achat minimal. La Garantie Platinum offre une garantie virtuelle intégrale pour la durée de vingt-quatre mois.

Versión de EE. UU.



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





Membre de





INDECO North America

135 Research Drive Milford CT, 06460 **PH.** (203) 713-1030 - **F** (203) 713-1040 www.indeco-breakers.com

REVENDEUR AUTORISÉ