# Têtes de broyage hydrauliques

**Série IMH** 







# Têtes de broyage hydrauliques IMH

La série de têtes de broyage hydrauliques à bras IMH Indeco a été conçue pour transformer les excavateurs et les mini-pelles en outils de défrichement et de débroussaillage, capables de faciliter l'abattage et le déblaiement de la végétation, en réduisant considérablement les coûts et les délais d'exécution.

Disponibles pour une large gamme de machines de 3 à 36 tonnes, les Têtes de broyage IMH sont fabriquées avec des composants HARDOX® qui garantissent une excellente durabilité et efficacité. Puissantes et faciles à manipuler, elles vous permettent d'intervenir rapidement et avec précision, en garantissant les meilleurs résultats avec une utilisation minimale de personnel dans les applications les plus diverses.

Les têtes de broyage IMH sont des outils parfaits pour le défrichement, le nettoyage et l'entretien périodique des zones envahies par la végétation telles que les conduites, les voies ferrées, les pistes de ski, les pylônes électriques, les accotements routiers et autoroutiers, les espaces verts résidentiels et commerciaux.

Très utiles dans toutes les opérations d'entretien des espaces verts et des sous-bois, de création et d'entretien des allées et des lignes de feu, le débroussaillage des arbres, de la végétation et des branchages, les têtes de broyage IMH sont également d'excellents outils dans des applications spéciales qui nécessitent une véritable modélisation du paysage naturel comme la création et l'entretien de terrains de golf, le renouvellement de barrières végétales, l'enlèvement de souches, de racines et de résidus de bois de toutes sortes. En plus d'effectuer leur travail rapidement et efficacement, elles contribuent à protéger et à fertiliser naturellement le sol, en réintroduisant dans l'écosystème une végétation indésirable sous forme de paillis. De cette façon, le sol est protégé de l'érosion éolienne et pluviale et en même temps nourri de microorganismes fertilisants.





# Caractéristiques des têtes de broyage Indeco

La transmission multiple par courroie trapézoïdale [1] assure fiabilité, puissance et facilité d'entretien maximales. Des modèles à transmission directe sont également disponibles.

Le moteur hydraulique |2| peut être à cylindrée fixe ou variable selon le modèle. Le moteur FD haute performance à cylindrée fixe (à engrenages sur certains modèles, moteur à pistons sur d'autres) est doté de joints spéciaux haute pression et est capable d'accepter les contre-pressions. Le moteur à piston à cylindrée variable VD, actuellement utilisé uniquement sur certaines versions, est mieux adapté aux différentes spécifications hydrauliques des machines opératrices, minimise la surchauffe en améliorant la récupération, optimise le couple et la vitesse du rotor et maximise la productivité. La conception particulière des dents, de différents types, leur nombre et leur positionnement sur le porte-dents 3 sont conçus pour offrir le meilleur broyage possible du matériau, augmentant ainsi la productivité et la robustesse de l'outil. En outre, des profils spéciaux en acier résistant à l'usure « bite limiter » 4, soudés sur le tambour au niveau des dents, rendent la profondeur de coupe plus efficace et la vitesse de rotation plus constante, assurant une plus grande continuité du travail et un meilleur rendement.

Le corps et les composants en HARDOX® [5] garantissent une robustesse maximale et une longue durée de vie, même dans les applications les plus exigeantes.

Le rotor Heavy Duty **|6|** assure une efficacité durable dans chaque application.

Les patins en HARDOX® |7| assurent une protection efficace des pièces d'usure.

L'accès direct à l'arbre monobloc **8** permet de maintenir le broyeur en parfait état de marche en facilitant les opérations d'entretien des roulements et des composants de l'arbre.

Le limiteur de pression et de débit |9| permet une installation sûre et rapide et évite que des réglages incorrects n'affectent la productivité et la durée

de vie du broyeur. La soupape de sécurité et anticavitation protège le moteur d'un éventuel mauvais raccordement des tuyaux et donc d'inversions de flux inattendues, prolongeant ainsi la durée de vie des joints.

Les raccords hydrauliques centralisés, la ligne de drainage et les points de graissage |10| sont visibles par l'opérateur pendant l'utilisation, ce qui permet de vérifier en permanence le bon fonctionnement de l'outil.

Les selles de montage interchangeables [11] permettent une flexibilité maximale pour l'utilisation avec n'importe quelle pelle. L'accès direct au moteur et aux connexions hydrauliques [12] facilite l'entretien.





# **IMH** pour pelles compactes



IMH 3	IMH 5	IMH 6		
1 3 4	1 3 4	1 3 4		
610 mm	765 mm	765 mm		
45 ÷ 60 l/min	65 ÷ 95 l/min	90 ÷ 110 l/min		
55 l/min	75 l/min	95 l/min		
12	16	16		
205 mm	205 mm	205 mm		
Engrenages FD	Engrenages FD	Engrenages FD		
Dirigée	Dirigée	Dirigée		
170 ÷ 240 bar	170 ÷ 240 bar	170 ÷ 240 bar		
385 Kg	535 Kg	545 Kg		
HP 400	HP 900	HP 900		
	1 3 4 610 mm 45 ÷ 60 l/min 55 l/min 12 205 mm Engrenages FD Dirigée 170 ÷ 240 bar 385 Kg	1 3 4       1 3 4         610 mm       765 mm         45 ÷ 60 l/min       65 ÷ 95 l/min         55 l/min       75 l/min         12       16         205 mm       205 mm         Engrenages FD       Engrenages FD         Dirigée       Dirigée         170 ÷ 240 bar       170 ÷ 240 bar         385 Kg       535 Kg		

Légende des pelles













Données techniques	IMH 8	IMH 10	IMH 14
Types de pelles	1 3 4	1 3 4	1 3 4
Largeur de coupe	765 mm	915 mm	1120 mm
Débit d'huile*	90 ÷ 120 l/min	90 ÷ 120 l/min	110 ÷ 150 l/min
Huile requise optimale*	105 l/min	105 l/min	135 l/min
Nombre de dents	16	20	22
Diamètre du tambour	205 mm	205 mm	205 mm
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Pistons FD	Pistons FD	Pistons FD
Transmission	Dirigée	Dirigée	Dirigée
Pression opérationnelle	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar
Poids opérationnel**	580 Kg	735 Kg	1050 Kg
Compatibilité platine de fixation	HP 900	HP 900	HP 1200

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 compatibilité

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











<sup>\*</sup>Le débit d'huile est mesuré à l'aide d'un débitmètre dans des conditions d'écoulement libre et en absence de pression.

\*\*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.

# **IMH** pour pelles



Données techniques	IMH 20			
Types de pelles	4 5			
Largeur de coupe	1065 mm			
Débit d'huile*	170 ÷ 245 l/min			
Huile requise optimale*	210 l/min			
Nombre de dents	22			
Diamètre du tambour	305 mm			
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Pistons VD			
Transmission	Courroie			
Pression opérationnelle	240 ÷ 345 bar			
Poids opérationnel**	1500 Kg			
Compatibilité platine de fixation	HP 2500			

Légende des pelles \_













## pour chargeuses compactes



Données techniques	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS		
Types de pelles	2	2		
Largeur de coupe	1270 mm	1450 mm		
Débit d'huile*	105 ÷ 150 l/min	105 ÷ 150 l/min		
Huile requise optimale*	115 l/min	150 l/min		
Nombre de dents	24	30		
Diamètre du tambour	205 mm	205 mm		
Spécifications du moteur à cylindrée fixe FD/variable VD	Pistons VD	Pistons VD		
Transmission	Courroie	Courroie		
Pression opérationnelle	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar		
Poids opérationnel**	1000 Kg	1400 Kg		

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 compatibilité

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

**IMH 3.2 SS** 

**IMH 4.2 SS** 

Pelle sur chenilles

<sup>\*</sup>Le débit d'huile est mesuré à l'aide d'un débitmètre dans des conditions d'écoulement libre et en absence de pression.

\*\*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.

## Appetite guide

Les broyeurs hydrauliques Indeco IMH permettent d'éliminer rapidement et durablement les végétaux indésirables de toutes sortes, des buissons et arbustes aux rondins, racines et souches d'arbres après leur coupe. Les données ci-dessous font référence au diamètre maximal de broyage pour chaque modèle dans des conditions normales.

Ces chiffres peuvent varier en fonction de facteurs tels que la dureté du bois, le type et l'état des tranchants du tambour de la machine, les caractéristiques de l'excavateur et l'habileté de l'opérateur. Un entretien correct est également essentiel pour une performance optimale du broyeur.

#### IMH

pour pelles compactes	IMH 3	IMH 5	IMH 6		
Diamètre maximal de broyage	75 - 100 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm		
	IMH 8	IMH 10	IMH 14		
Diamètre maximal de broyage	130 - 180 mm	130 - 180 mm	300 - 380 mm		
IMH					
pour pelles	IMH 20				
Diamètre maximal de broyage	300 - 380 mm				
IMH					
pour chargeuses compactes	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS			
Diamètre maximal de broyage	180 - 230 mm	200 - 250 mm			

## 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.



## Les outils de coupe

### 1 | Outil de coupe multifonctionnel

Outil à usage intensif recommandé pour tous les types d'applications de paillage. Il est très productif pour le paillage des arbustes, des troncs d'arbres de petit diamètre, des buissons et des branches. Cet outil haute performance offre à l'opérateur une excellente combinaison de productivité et de durée de vie de l'outil lui-même.

### 2 | Outil de coupe Cobra

Outil de paillage forestier extrêmement robuste, recommandé pour les applications plus exigeantes où l'on trouve des bois plus durs et à fibres longues, des souches hors sol et des troncs d'arbres de plus grand diamètre. La surface initiale plus petite de l'outil facilite une pénétration plus profonde, tandis que ses différents profils latéraux facilitent l'écoulement des fibres de bois et permettent d'éviter les ralentissements éventuels lors de la coupe de troncs plus épais.

## 3 | Outil de coupe en carbure de tungstène

Outil avec insert apical en carbure de tungstène pour les applications spéciales, où il y a plus de troncs d'arbres enterrés, un sol irrégulier, du sable, des débris ou d'autres matériaux durs et abrasifs qui pourraient causer une usure prématurée des outils traditionnels en acier.

L'outil de coupe en carbure de tungstène est également recommandé pour les applications où un paillage plus fin est souhaité.



2 |



3





# Secteurs et champs d'application

		IMH
Défrichement	Entretien et nettoyage de voies de communication	1 0
<b>~</b> _	Nettoyage de sous-stations de lignes de	
<b>₩</b> □□	transmission/distribution d'énergie électrique	0
<b>多齿</b>	Entretien de lignes ferroviaires	0
Défrichement	Déboisement de zones résidentielles et agricoles	0
Deinchement	Entretien de routes et d'autoroutes	0
	Nettoyage de conduites	0
	Entretien de pistes de ski et autres revêtements	0
	spécifiques  • Entretien et nettoyage de bas-côtés de routes côté	
	chaussée	0
Jardinage et	• Clôtures	
aménagement pa	• Excavation de sols	
333	<ul> <li>Démolition de roches</li> </ul>	
	• Cultures	
Agriculture et	Arrachage des souches	
Foresterie	• Entretien de terrains de golf	0
roresterie	Broyage de souches et de racines	
	Arrachage et restauration de haies	0
	Broyage de déchets verts	0
Arboriculture	Transport de souches	
	• Entretien d'espaces verts, de boqueteaux et de	0
	sous-bois	
	Création et entretien de chemins forestiers et de	_
	coupe-feux	0
	Enlèvement d'arbres	0
	Ramassage de déchets verts	0
	Ramassage de branches	0



### La gamme complète des autres produits Indeco

Proc	duits	Poid	ds		Produ	ıits	Poi	ds	Proc	luits	Poid	ds
IFP	8 X	750	Kg		IHC	50	200	Kg	ISS***	8/13	1250	Kg
IFP	13 X	1300	Kg		IHC	70	445	Kg	ISS***	10/20	2400	Kg
IFP	19 X	1800	Kg		IHC	75	485	Kg	ISS***	20/30	3650	Kg
IFP	28 X	2800	Kg		IHC	150	970	Kg	ISS***	25/40	4800	Kg
IFP	35 X	3450	Kg		IHC	250	1280	Kg	ISS***	30/50	6100	Kç
IFP	45 X	4550	Kg		IHC R	50	425	Kg	ISS***	35/60	7600	Kç
IRP	5 X	570	Kg		IHC R	70	630	Kg	ISS***	45/90	10400	Kg
IRP	11 X	1150	Kg		IHC R	75	670	Kg	IRC***	30	4200	Kç
IRP	18 X	1700	Kg		IHC R	150	1185	Kg	IMH	3	385	Kç
IRP	23 X	2300	Kg		IHC R	250	1520	Kg	IMH	5	535	Kg
IRP	29 X	2950	Kg		IMG S**	300	285	Kg	IMH	6	545	Kç
IRP	36 X	3600	Kg		IMG S**	400	380	Kg	IMH	8	580	Kç
IRP	45 X	4500	Kg		IMG S**	600	570	Kg	IMH	10	735	Kg
IMP*	15	1500	Kg		IMG S**	1200	1140	Kg	IMH	14	1050	Kg
IMP*	20	2080	Kg		IMG S**	1700	1610	Kg	IMH	20	1500	Kç
IMP*	25	2400	Kg		IMG S**	2300	2180	Kg	IMH	3.2 SS	1000	Kg
IMP*	35	3500	Kg		IMG S**	2800	2650	Kg	IMH	4.2 SS	1400	Kg
IMP*	45	4500	Kg		ISS***	5/7	570	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@indeco.it - www.indeco.it/fr

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





Membre de





REVENDEUR AUTORISÉ