Trituradores de brazo

Serie IMH







Trituradores IMH

La serie de trituradores hidráulicos de brazo IMH Indeco está diseñada para transformar las excavadoras y minipalas en instrumentos decisivos de saneamiento y deforestación, facilitando la tala y el desbroce de la vegetación y reduciendo enormemente los costes y el tiempo. Disponibles para una amplia gama de máquinas de 3 a 49 toneladas, los trituradores IMH están fabricados con componentes HARDOX® que garantizan una excelente durabilidad y eficacia. Potentes y maniobrables, permiten una intervención rápida y precisa, garantizando los mejores resultados con la mínima mano de obra en una amplia variedad de aplicaciones. Los trituradores IMH son herramientas perfectas para el desbroce, saneamiento y mantenimiento periódico de zonas invadidas por vegetación espontánea, como tuberías, líneas de ferrocarril, pistas de esquí, torres de alta tensión, superficies de carreteras y autopistas, zonas verdes residenciales y comerciales.

Útiles en todas las operaciones de mantenimiento de zonas verdes, eliminación de maleza, creación y mantenimiento de caminos y líneas cortafuegos, desbroce de árboles, vegetación y ramas, los trituradores son también herramientas ideales en aplicaciones especiales que requieren un verdadero trabajo paisajístico, como la creación y el mantenimiento de campos de golf, la renovación de barreras vegetales y la eliminación de tocones, raíces y restos leñosos de diversos tipos. Además de hacer su trabajo con rapidez y eficacia, son una ayuda para proteger y fertilizar naturalmente los terrenos, reintroduciendo en el ecosistema la vegetación no deseada en forma de mantillo. De este modo, el terreno queda protegido de la erosión del viento y la lluvia, al tiempo que se nutre de microorganismos fertilizantes.





Características de los trituradores Indeco

La transmisión con correa trapezoidal múltiple 1 garantiza la máxima confiabilidad, potencia y facilidad de mantenimiento. Además, están disponibles modelos con transmisión directa. El motor hidráulico |2| puede tener una cilindrada fila o variable según los modelos. El motor con cilindrado fijo FD de altos rendimientos (con engranajes en aluno modelos, con pistones en otros) tiene juntas especiales resistentes a la alta presión y es capaz de aceptar contrapresiones. El motor de pistones con cilindrada variable VD actualmente en uso solo en algunas versiones, se adapta mayormente a las diferentes especificaciones hidráulicas de las máquinas operadoras, minimiza el sobrecalentamiento mejorando la recuperación, optimiza el par y la velocidad del rotor y maximiza la productividad. El diseño particular de los dientes, de diferentes tipos, su número y posicionamiento en el soporte de dientes 3 están pensados para ofrecer la mejor trituración posible del material, aumentando la productividad y la robustez de la herramienta. Además, los perfiles especiales de acero antidesgaste "bite limiter" |4|, soldados al tambor en los dientes, permiten una profundidad de corte más eficaz y una velocidad de rotación más constante, lo que garantiza una mayor continuidad del trabajo y un mejor rendimiento.

El cuerpo y los componentes de HARDOX® [5] son garantía de máxima solidez y larga duración de servicio, incluso en caso de uso en aplicaciones particularmente exigentes.

El rotor Heavy Duty |6| asegura una eficiencia prolongada en el tiempo, en cada tipo de aplicación. Los patines de HARDOX® |7| ofrecen una protección eficaz a las partes sometidas a desgaste. El acceso directo al eje monobloque |8| ayuda a mantener el triturador en perfecta eficiencia facilitando las intervenciones de mantenimiento en cojinetes y componentes del eje mismo. La válvula limitadora de presión y flujo |9| permite una instalación segura y rápida, evitando que set

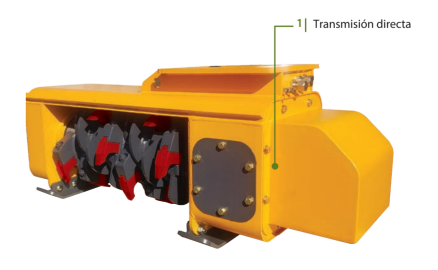
up incorrectos perjudiquen la productividad y la vida misma del triturador. La válvula de seguridad y anticavitación protege el motor de la posible conexión incorrecta de las tuberías y, por lo tanto, de inversiones de flujo inesperadas, alargando la vida de las juntas.

Las conexiones hidráulicas centralizadas, la línea de drenaje y los puntos de engrase |10| son visibles para el operador durante el uso para una verificación constantes del funcionamiento correcto de la herramienta.

Los asientos de montaje intercambiables [11] permiten la máxima flexibilidad de uso con cualquier excavador.

El acceso directo al motor y conexiones hidráulicas |12| facilita las intervenciones de mantenimiento.





IMH

para excavadoras compactas



IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
1 3 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4
610 mm	610 mm	765 mm	765 mm
45 ÷ 60 l/min	65 ÷ 95 l/min	65 ÷ 95 l/min	90 ÷ 110 l/min
55 l/min	75 l/min	75 l/min	95 l/min
12	12	16	16
205 mm	205 mm	205 mm	205 mm
Engranajes FD	Engranajes FD	Engranajes FD	Engranajes FD
Directa	Directa	Directa	Directa
170 ÷ 240 bar	170 ÷ 240 bar	170 ÷ 240 bar	170 ÷ 240 bar
385 Kg	385 Kg	535 Kg	545 Kg
HP 400	HP 400	HP 900	HP 900
	1 3 4 610 mm 45 ÷ 60 l/min 55 l/min 12 205 mm Engranajes FD Directa 170 ÷ 240 bar 385 Kg	1 3 4 610 mm 650 mm 650 l/min 655 e 95 l/min 75 l/min 12 12 205 mm 205 mm Engranajes FD Directa Directa 170 ÷ 240 bar 385 Kg 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 12 205 mm 205 mm Engranajes FD Engranajes FD Engranajes FD Engranajes FD Directa Directa 170 ÷ 240 bar 170 ÷ 240 bar 385 Kg 385 Kg

Leyenda máquinas















Datos técnicos	IMH 8	IMH 10	IMH 14
Tipos de máquinas	1 3 4	1 3 4	1 3 4
Ancho de corte	765 mm	915 mm	1120 mm
Caudal*	90 ÷ 120 l/min	90 ÷ 120 l/min	110 ÷ 150 l/min
Aceite necesario óptimo*	105 l/min	105 l/min	135 l/min
Número de dientes	16	20	22
Diámetro del tambor	205 mm	205 mm	205 mm
Especificaciones del motor cilindrado fijo FD/variable VD	Pistones FD	Pistones FD Pistones FD	
Transmisión	Directa	Directa	Directa
Presión operativa	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar
Peso operativo**	580 Kg	735 Kg	1050 Kg
Compatibilidad de la base	HP 900	HP 900	HP 1200

Nota: todas las ilustraciones y los datos numéricos de este catálogo son puramente indicativos y están sujetos a cambios a nuestra discreción sin previo aviso. Nos reservamos por tanto el derecho a modificarlos con el objetivo de mejorar y desarrollar constantemente nuestros productos.

La compatibilidad

Sugerencia de uso en una máquina con peso total de (toneladas):

	IMH 3			IMH 4		IMH 5		IMH 6		8 HMI		IMH 10		IMH 14
3		5	4	6	5	8	6	9	8	12	2 9	16	14	18

^{*}El caudal de aceite se mide mediante un caudalímetro en condiciones de flujo libre y sin presión
**El peso operativo del accesorio incluye el soporte de sujeción de acuerdo con los estándares de fabricación de Indeco. Posibles diferencias de peso podrían
depender de la distinta configuración del soporte.

IMH

para excavadoras



Datos técnicos	IMH 20	IMH 30		
Tipos de máquinas	4 5	4 5		
Ancho de corte	1065 mm	1270 mm		
Caudal*	170 ÷ 245 l/min	210 ÷ 305 l/min		
Aceite necesario óptimo*	210 l/min	245 l/min		
Número de dientes	22	18		
Diámetro del tambor	305 mm	305 mm		
Especificaciones del motor cilindrado fijo FD/variable VD	Pistones VD	Pistones VD		
Transmisión	Correa	Correa		
Presión operativa	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar		
Peso operativo**	1500 Kg	1930 Kg		
Compatibilidad de la base	HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000		

Leyenda máquinas _











Excavadora sobre orugas

IMH

para Skid Steer



Datos técnicos	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS	
Tipos de máquinas	2	2	2	
Ancho de corte	1270 mm	1450 mm	1830 mm	
Caudal*	105 ÷ 150 l/min	105 ÷ 150 l/min	110 ÷ 185 l/min	
Aceite necesario óptimo*	115 l/min	150 l/min	150 l/min	
Número de dientes	24	30	24	
Diámetro del tambor	205 mm	205 mm	205 mm	
Especificaciones del motor cilindrado fijo FD/variable VD	Pistones VD	Pistones VD	Pistones VD	
Transmisión	Correa	Correa	Correa	
Presión operativa	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar	
Peso operativo**	1000 Kg	1400 Kg	1415 Kg	

Nota: todas las ilustraciones y los datos numéricos de este catálogo son puramente indicativos y están sujetos a cambios a nuestra discreción sin previo aviso. Nos reservamos por tanto el derecho a modificarlos con el objetivo de mejorar y desarrollar constantemente nuestros productos.

La compatibilidad

IMH 30

Sugerencia de uso en una máquina con peso total de (toneladas):

IMH 3.2 SS

IMH 4.2 SS

IMH 5.2 SS

^{*}El caudal de aceite se mide mediante un caudalimetro en condiciones de flujo libre y sin presión
**El peso operativo del accesorio incluye el soporte de sujeción de acuerdo con los estándares de fabricación de Indeco. Posibles diferencias de peso podrían
depender de la distinta configuración del soporte.

Appetite guide

Los trituradores hidráulicos Indeco IMH permiten una rápida y duradera eliminación de la vegetación indeseada de cada tipo, desde los matorrales a los arbustos, de los troncos a las raíces, a los árboles después del corte. Los datos de abajo se refieren al diámetro máximo de trituración para cada modelo en condiciones normales. Los datos

pueden variar en relación a factores como la dureza de la madera, el tipo y el estado de las cortadoras en el tambor de la máquina, las características del excavador y la competencia del operador. Además, un mantenimiento correcto es fundamental para el rendimiento ideal de la trituradora.

IMH para excavadoras compactas	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
Diámetro máximo de trituración	75 - 100 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm
	IMH 8	IMH 10	IMH 14	
Diámetro máximo de trituración	130 - 180 mm	130 - 180 mm	300 - 380 mm	
IMH para excavadoras	IMH 20	IMH 30		
Diámetro máximo de trituración	300 - 380 mm	300 - 410 mm		
IMH para Skid Steer	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS	
Diámetro máximo de trituración	180 - 230 mm	200 - 250 mm	200 - 250 mm	

Los accesorios

Sistema Indeconnect

en los principios del 'Internet of Things, con el que evitar la obsolescencia de los equipos y mantener un alto rendimiento a lo largo del tiempo. El sistema «Indeconnect», está compuesto por un dispositivo equipado con tecnologia 4G para la interconexión inalámbrica a la red, que se montará en los distintos equipos, y una plataforma web en la nube accesible desde móvil (vía app) u ordenador, con la que consultar los datos transmitidos en tiempo real por cada dispositivo instalado: horas trabajadas, posición de trabajo en el espacio, temperatura del aceite hidráulico, temperatura ambiente, posición GPS, etc.

Nuevo sistema de monitorización remota, basado

Mediante el uso de Indeconnect es posible:

- Controlar la productividad, asegurándose de que cada herramienta Indeco esté trabajando de acuerdo a lo planificado
- Controlar la operatividad, verificando en tiempo real los distintos parámetros dentro y fuera del equipo para asegurarse de que esté se utilice en condiciones óptimas y de forma adecuada
- Aumentar la seguridad controlando a distancia la posición del equipo mediante la geo-localización GPS
- Planificar el mantenimiento, supervisando en tiempo real el estado de salud de cada herramienta Indeco, también a través del sistema automático de alertas y mensajes que permite pedir piezas de recambio y minimizar los tiempo de inactividad de la máquina
- Optimizar el alquiler supervisando y controlando la gestión de los equipos alquilados.



Las cortadoras

1 | Cortadora multiuso

Herramienta para usos dificultosos recomendada para todos los tipos de aplicaciones de mantillo. Es altamente productivo para triturar arbustos, troncos de árbol del diámetro reducido, matorrales y ramas. Esta cortadora de altos rendimientos ofrece al operador una excelente combinación entre productividad y duración de la cortadora misma.

2 | Cortadora Cobra

Herramienta de mantillo forestal para usos extremadamente difíciles, recomendada pare el uso en aplicaciones más difíciles en caso de presencia predominante de leña más dura con fibra larga, tocones externos al terreno y troncos de árbol de diámetro mayor. La superficie inicial de la cortadora más pequeña, facilita una penetración más profunda, mientras que los diferentes perfiles laterales de la herramienta facilitan la elasticidad de las fibras leñosas y ayudan a prevenir posibles ralentizaciones en la trituración de troncos más gruesos.

3 | Cortadora con Carburo de Tungsteno

Herramienta con inserto apical de Carburo de Tungsteno para el uso en aplicaciones especiales, en mayor presencia de tocones enterrados, terrenos irregulares, arena u otros materiales duros y abrasivos que podrían causar el desgaste prematuro de las herramientas tradicionales de acero. La cortadora con Carburo de Tungsteno se recomienda también en las aplicaciones en las que se desea un mantillo más fino.

1|



2 |



3 |





Sectores y campos de aplicación

		IMH
Desbroce de tierras	Mantenimiento y limpieza de vías	1 0
~	• Limpieza de subestaciones de las líneas de	
とし	transmisión/distribución de energía eléctrica	0
多齿	Mantenimiento líneas ferroviarias	0
Dachwara	Tala de vegetación en áreas residenciales y agrícolas	0
Desbroce	Mantenimiento de carreteras y autopistas	0
de Tierras	Limpieza conductos	0
	Mantenimiento pistas de esquí y otras superficies	
	específicas	0
	Mantenimiento y limpieza de la zona rodada de	
	muelles de carga	0
Jardinería y paisajismo	• Vallas	
	• Excavación en terreno	
	Demolición de roca	1
	Repoblación	
Agrícola	Hendiduras en tocones	
y Forestal	Mantenimiento de campos de golf	0
y i orestar	Trituración de tocones y raíces	
	• Eliminación y renovación de barreras vegetales	0
	Trituración de residuos leñosos	0
Arboricultura	Movimentación de tocones	
	• Mantenimiento de áreas verdes, arbustos y	
	sotobosque	0
	Creación y mantenimiento de corredores	_
	forestales y cortafuegos	0
	Retirada de árboles	0
	Retirada de vegetación	0
	Retirada de ramas	0



La gama completa de los productos Indeco

Productos	Peso/Longitud
Martillos demoledores hidráulicos HP	desde 59 hasta 11050 Kg
Quebrantadores fijos IFP	desde 750 hasta 4550 Kg
Quebrantadores giratorios IRP	desde 570 hasta 4500 Kg
Multifunción IMP	desde 1500 hasta 4900 Kg
Multifunción IMP Desmontadora de coches	1500 Kg
Pinzas para demolición primaria IDC	7200 Kg
Compactadores fijos IHC	desde 200 hasta 1280 Kg
Compactadores giratorios IHC R	desde 425 hasta 1520 Kg
Pinzas Multi Grab IMG S-D-H-L-T	desde 285 hasta 2990 Kg
Cizallas ISS	desde 480 hasta 11000 Kg
Cortadoras de raíles IRC	desde 4200 hasta 4300 Kg
Trituradores de brazo IMH	desde 385 hasta 1930 Kg
Brazos posicionadores IBS	desde 3,3 hasta 14,3 m*

^{*}Las longitudes pueden personalizarse según las necesidades del cliente.



INDECO IND S.p.A.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/es

Certificación del sistema de gestión de la calidad. UNI EN ISO 9001:2015





Miembro de





PROVEEDOR AUTORIZADO