マルチングヘッド

IMHシリーズ







IMH マルチングヘッド

ショベルとミニローダーを強力な開墾や伐採マシンにするために設計された INDECOのアーム式油圧マルチングヘッド IMH シリーズならば、コストと作業に費やす時間を大幅に削減しながら草木の伐採・除去が簡単です。

3トンクラスから49トンクラスまで、幅広い重機 に取り付けることができる IMH マルチングヘッ ドには、優れた耐久性と効率を保証すHARDOX® 製部品が使用されています。

パワフルで操縦性に優れているので、迅速かつ 正確な作業が可能となり、どんなに過酷な作業 現場でも最小限の人員で素晴らしい仕事を約束 します。

マルチングヘッド IMH は、パイプラインや鉄道路線、スキー場、鉄塔、高速道路などの主要道路、住宅地や商業緑地など、草木が生い茂っている場所の開墾や整備、さらに定期的なメンテナンスに理想的なアタッチメントです。

緑地の整備や下刈り、林道や防火帯の整備、樹木や草木、枝の除去など、あらゆる作業で大活躍するマルチングヘッド IMH と切り株粉砕機さらにゴルフコースの整備や生垣の剪定、根と切り株、廃材の除去のような自然

の景観の造園作業に最適なアタッチメントとして多く利用されています。迅速かつ効率的に仕事をこなすだけでなく 不要となった落ち葉や枯れ枝をマルチングという形で生態系に戻すことで、土壌を守り、自然な肥沃をサポートします。こうすることで、風雨による浸食を防ぐと同時に、肥料となる微生物により土壌に養分を与えるものができるのです。





INDECO マルチングヘッドの特徴

伝動にVベルト |1| を使い、高い信頼と優れたパ ターが目視できるため、正しく機能しているか ワー、そして簡単ケアを実現しました。また、常に確認することが可能です。 直接伝動モデルもご用意しております。

容量型または可変容量型になります。高性能 FD す。 ストン式)には、高い圧力に優れた耐性を持つガ るので、メンテナンス作業が簡単です。 スケットが使われており、背圧をしっかり受け 止めます。現時点ではまだ限られたモデルでの み使用されている VD 可変容量ピストンモータ 一は、さまざまな作業機械の異なる油圧仕様に 広く適応しており、出足を良くすることでオー バーヒートを最小限に抑え、ロータの速度とト ルクを整え、生産性を最大限に引き出します。

刃の独特な形状や刃ホルダー |3| の本数とその配 置は、対象物をより効率的に破砕できるように 設計されており、本製品の作業性と耐久性を高 めるものとなっています。また、刃のドラム部 分に溶接されている摩耗に強い鋼を使った特殊 刃の「バイトリミッター」 |4| が、より確実な切 り込みと一貫した回転速度を実現し、安定した 作業と優れたパフォーマンスを発揮します。

本体と部品 |5| に HARDOX® を使うことで、非 常に丈夫で、どんなに厳しい作業条件でも、長 くお使いいただけます。

Heavy Duty ロータ 6 が、どのような用途であ っても、長期にわたって性能を維持します。

HARDOX® 製のすべり金 |7| が摩耗面を効果的に 保護します。

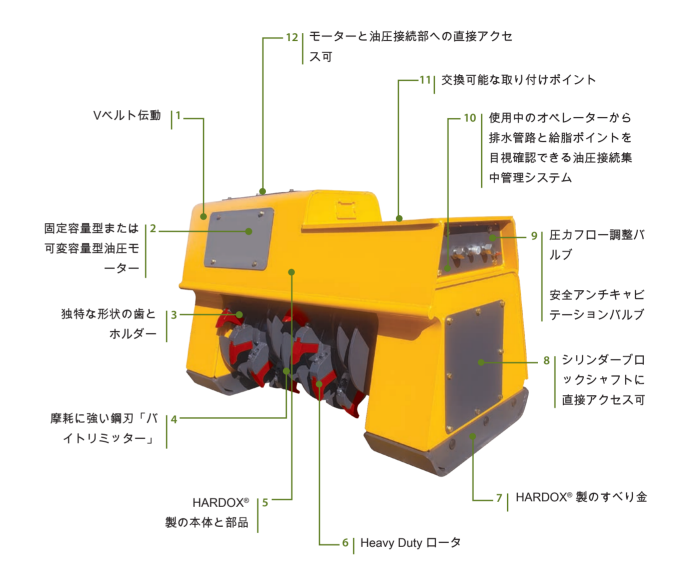
シリンダーブロックシャフト |8| に直接アクセス できるので、ベアリングやシャフト部品のメン テナンスが簡単で、粉砕マシン本来の性能を維 持することができます。

圧力とフローを調整するバルブ |9| により安全で 素早い取り付けを可能にしたので、誤った取り 付けで、粉砕マシンの性能と寿命に悪影響を与 えることがありません。安全アンチキャビテー ションバルブが搭載されており、配管ミスによ る逆流からモーターを守るので、ガスケットの 寿命を延ばします。

油圧接続を集中管理することで、排水管路と給 脂ポイント |10| をマシンの使用中でもオペレー

交換可能な取り付けポイント |11| により、どん 油圧モーター |2| は、そのモデルに応じて、固定 なショベルにでも対応できるので非常に便利で

固定容量型モーター (モデルに応じて歯車式とピ モーターと油圧接続部 |12| に直接アクセスでき





コンパクトタイプパワーショベル用

IMH



仕様	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
種	1 3 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4
切断幅	610 mm	610 mm	765 mm	765 mm
流量*	45 ~ 60 l/min	65 ~ 95 l/min	65 ~ 95 l/min	90 ~ 110 l/min
最適オイル供給*	55 l/min	75 l/min	75 l/min	95 l/min
刃の数	12	12	16	16
ドラム径	205 mm	205 mm	205 mm	205 mm
FD 固定容量型/VD 可変容量モーター仕様	ギアFD	ギアFD	ギアFD	ギアFD
伝動装置	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式
動作圧	17 ~ 24 MPa			
アタッチメント作動重量**	385 Kg	385 Kg	535 Kg	545 Kg
取り付けブラケットの互換性	HP 400	HP 400	HP 900	HP 900

*オイル流量は流量計を使い、自由に流した時の流量と圧力がかかっていない時の流量が測定されます。 **アタッチメント作動重量には、INDECOの製造規格に準拠した取り付けブラケットが含まれています。取り付けブラケットの構成の違いによって重量が変わる可能性があります。

















仕様	IMH 8	IMH 10	IMH 14
種	1 3 4	1 3 4	1 3 4
切断幅	765 mm	915 mm	1120 mm
流量*	90 ~ 120 l/min	90 ~ 120 l/min	110 ~ 150 l/min
最適オイル供給*	105 l/min	105 l/min	135 l/min
刃の数	16	20	22
ドラム径	205 mm	205 mm	205 mm
FD 固定容量型/VD 可変容量モーター仕様	ピストンFD	ピストンFD	ピストンFD
伝動装置	ダイレクト式	ダイレクト式	ダイレクト式
動作圧 動作圧	24 ~ 34,5 MPa	24 ~ 34,5 MPa	24 ~ 34,5 MPa
アタッチメント作動重量**	580 Kg	735 Kg	1050 Kg
取り付けブラケットの互換性	HP 900	HP 900	HP 1200

注意: このカタログに掲載のイラストや数値データは、あくまで参考もので、当社の判断により予告なしに変更する場合があります。当社は自社 製品を改良設計、開発するために数値データの変更をご了承ください。

アタッチメント取付重機範囲

総重量から見た機械での推奨用途(t)

	H 3	IN	1H 4	IM	H 5		IMH 6	IN	ЛН 8		H 10	IMI	H 14
3	5	4	6	5	8	6	9	8	12	9	16	14	18

パワーショベル用

IMH



仕様	IMH 20	IMH 30
種	4 5	4 5
切断幅	1065 mm	1270 mm
流量*	170 ~ 245 l/min	210 ~ 305 l/min
最適オイル供給*	210 l/min	245 l/min
刃の数	22	18
ドラム径	305 mm	305 mm
FD 固定容量型/VD 可変容量モーター仕様	ピストンVD	ピストンVD
伝動装置	ベルト式	ベルト式
動作圧	24 ~ 34, 5 MPa	24 ~ 34, 5 MPa
アタッチメント作動重量**	1500 Kg	1930 Kg
取り付けブラケットの互換性	HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000

*オイル流量は流量計を使い、自由に流した時の流量と圧力がかかっていない時の流量が測定されます。
**アタッチメント作動重量には、INDECOの製造規格に準拠した取り付けブラケットが含まれています。取り付けブラケットの構成の違いによって重量が変わる可能性があります。

対応機種 _











油圧ショベル

スキッドステアローダー用

IMH



仕様	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS
種	2	2	2
切断幅	1270 mm	1450 mm	1830 mm
流量*	105 ~ 150 l/min	105 ~ 150 l/min	110 ~ 185 l/min
最適オイル供給*	115 l/min	150 l/min	150 l/min
刃の数	24	30	24
ドラム径	205 mm	205 mm	205 mm
FD 固定容量型/VD 可変容量モーター仕様	ピストンVD	ピストンVD	ピストンVD
伝動装置	ベルト式	ベルト式	ベルト式
動作圧	24 ~ 34,5 MPa	24 ~ 34,5 MPa	24 ~ 34,5 MPa
アタッチメント作動重量**	1000 Kg	1400 Kg	1415 Kg

注意: このカタログに掲載のイラストや数値データは、あくまで参考もので、当社の判断により予告なしに変更する場合があります。当社は自社 製品を改良設計、開発するために数値データの変更をご了承ください。

アタッチメント取付重機範囲

総重量から見た機械での推奨用途(t)

IMH 20 **IMH 30** **IMH 3.2 SS**

IMH 4.2 SS

IMH 5.2 SS

バックホウローダー

ホイール式油圧ショベル

Appetite guide

INDECO社の IMH 油圧粉砕マシンなら、草むら ターの種類と状態、ショベルの特性、オペレー から低木、伐採後の丸太から切り株まで、さま ターの技能などに応じて異なります。また、こ ざまなタイプの植物を素早く、しっかり取り除 の木材粉砕マシンの性能を発揮するには、正し くことができます。下のデータは通常の条件下 いメンテナンスが不可欠です。 における各モデルの粉砕最大径を示したもので す。このデータは、木材の硬さやマシンのカッ

コンパクトタイプパワ

ーショベル用 IMH	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
粉砕最大径	75 - 100 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm
	IMH 8	IMH 10	IMH 14	
粉砕最大径	130 - 180 mm	130 - 180 mm	300 - 380 mm	
パワーショベル用 IMH	IMH 20	IMH 30		
粉砕最大径	300 - 380 mm	300 - 410 mm		
スキッドステ ア ローダー用 IMH	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS	

アクセサリー

Indeconnect システム

Internet of Things (IoT)の原理を応用したもの で、機器の老朽化を防ぎ、高性能を維持できる 最新の遠隔監視システムです。この Indeconnect システム は、ネットワークにワイヤレスで接続 するための 4G テクノロジーを搭載しており、さ まざまな機器に設置するデバイスとモバイルデ バイス(アプリ使用)やPCからアクセスできる クラウドベースのWebプラットフォームで構成 されており、設置された各デバイスからリアル タイムで送信される、実作業時間や空間での作 業角度、作動油温度、周囲温度、GPS位置など のデータを確認することができます。

Indeconnect 導入がもたらすメリット

- 生産性のモニタリング INDECOの各機器が計 画とおりに働いているか確認します
- 動作管理 機器の内部・外部のさまざまなパ ラメータをリアルタイムでチェックして、機 器が最適な状態で正しく動作しているか確認 します
- 安全性の向上 GPSのジオローカライゼーシ ョンにより、機器の位置を遠隔でコントロー ルすることができます
- ・ メンテナンスのプランニング 各INDECO機器 の状態をリアルタイムで監視し、アラート機 能や自動メッセージ機能を通じて、交換部品 の注文を行い、マシンのダウンタイムを最小 限に抑えることができます
- より良いレンタル機器の運用管理 レンタル 機器の運用管理を監視、コントロールするこ とができます



カッター

1|多機能力ッター

非常に強く、負荷のかかる作業に適したツールで、さまざまなタイプのマルチングにお勧めです。 低木や丸太、草むらや枝の粉砕に優れた性能を発揮します。この高性能カッターが、オペレーターに高い能力と強度を提供します。

2|コブラカッター

硬い木や長い繊維を持つ木、地表に顔を出している切り株、太い丸太など、どんなに厳しい条件でも対応できる林業用マルチングツールです。カッターの先端面積が小さくなっており、より深く掘り込むことができます。さらに、本装置の不規則な側面形状が、木の繊維を弱らせて、太い丸太を切る時の速度低下を防ぎます。

3 | タングステンカーバイドカッター

タングステンカーバイドを先端に接合した特殊な用途のためのツールです。地中に埋まった切り株や不規則な土壌、砂地、岩屑など、鋼を使ったこれまでのツールではすぐに摩耗してしまう硬くて、研磨特性のある状況に最適です。 さらに、このタングステンカーバイドカッターは、より細かいマルチングを希望する際にも高い性能を発揮します。

1



2



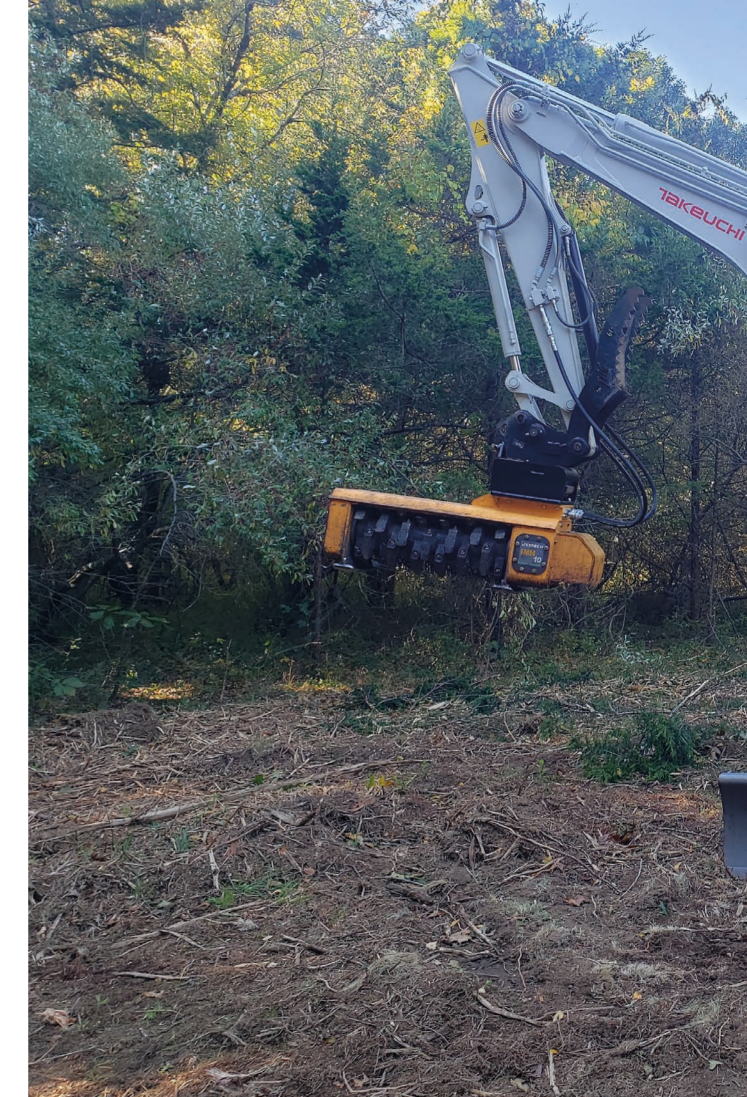
3





応用範囲





INDECO 製品完全ラインナップ

重量/長さ

_______ 油圧ブレーカ **HP** 最小 59 最大 11050 Kg

油圧ブレーカ HP	最小 59 最大 11050 Kg
小割機 固定 IFP	最小 750 最大 4550 Kg
小割機 旋回 IRP	最小 570 最大 4500 Kg
マルチクラッシャーIMP	最小 1500 最大 4900 Kg
マルチクラッシャー IMP 自動車解体	1500 Kg
一次解体用クラッシャー IDC	7200 Kg
油圧コンパクター 固定 IHC	最小 200 最大 1280 Kg
油圧コンパクター 旋回 IHC R	最小 425 最大 1520 Kg
マルチグラップル IMG S-D-H-L-T	最小 285 最大 2990 Kg
シャーISS	最小 480 最大 11000 Kg
IRC レール切断シャー	最小 4200 最大 4300 Kg
マルチングヘッド IMH	最小 385 最大 1930 Kg
ポジショニングアーム IBS	最小 3,3 最大 14,3 m*

^{*}長さはお客様のご要望に合わせてパーソナライズが可能です。



製品

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/ja

総代理店 株式会社 ジェイ・ピー・エス

販売店

UNI EN ISO 9001:2015 品質マネジメントシステム 認証





のメンバーです





公認販売店