Trince

Serie IMH







Trince IMH

La serie di trince idrauliche a braccio IMH Indeco è stata progettata per trasformare escavatori e minipale in micidiali strumenti di bonifica e disboscamento, in grado di facilitare l'abbattimento e lo sgombero della vegetazione riducendo enormemente costi e tempi di esecuzione.

Disponibili per un'ampia serie di macchine da 3 a 49 tonnellate, le Trince IMH sono realizzate con componenti HARDOX® che assicurano un'eccellente durabilità ed efficienza.

Potenti e maneggevoli consentono di intervenire in modo rapido e preciso garantendo il migliore dei risultati col minimo impiego di personale nelle applicazioni più disparate.

Le trince IMH sono strumenti perfetti per la bonifica, pulizia e la manutenzione periodica di aree invase dalla vegetazione spontanea quali condotte, linee ferroviarie, piste da sci, tralicci dell'energia elettrica, sedi stradali e autostradali, aree verdi residenziali e commerciali.

Utilissime in tutte le operazioni per la manutenzione di aree verdi, l'eliminazione del sottobosco, la creazione e manutenzione di sentieri e linee tagliafuoco, lo sgombero di alberi, vegetazione e rami, le trince IMH sono attrezzi ideali anche in applicazioni speciali che richiedono una vera e propria modellazione del paesaggio naturale come la creazione e manutenzione di campi da golf, il rinnovamento delle barriere vegetali, la rimozione di ceppi, radici e residui lignei di varia natura. Oltre a svolgere il loro lavoro con rapidità ed efficacia, costituiscono un aiuto a proteggere e fertilizzare naturalmente i terreni, reimmettendo nell'ecosistema la vegetazione indesiderata sotto forma di pacciame. In questo modo il terreno viene protetto dall'erosione del vento e della pioggia e allo stesso tempo nutrito con microorganismi fertilizzanti.





Caratteristiche delle trince Indeco

La trasmissione a cinghia trapezoidale multipla [1] garantisce massima affidabilità, potenza e facilità di manutenzione. Sono inoltre disponibili modelli con trasmissione diretta.

Il motore idraulico |2| può essere a cilindrata fissa o variabile a seconda dei modelli. Il motore a cilindrata fissa FD ad alte prestazioni (a ingranaggi su alcuni modelli, a pistoni su altri) ha speciali guarnizioni resistenti all'alta pressione ed è capace di accettare contropressioni. Il motore a pistoni a cilindrata variabile VD attualmente in uso solo su alcune versioni, si adatta maggiormente alle differenti specifiche idrauliche delle macchine operatrici, minimizza il surriscaldamento migliorando la ripresa, ottimizza la coppia e la velocità del rotore e massimizza la produttività.

Il particolare disegno dei denti, di diverse tipologie, il loro numero e posizionamento sul portadenti [3] sono studiati per offrire la migliore triturazione del materiale possibile, aumentando produttività e robustezza dell'attrezzo. Inoltre, speciali profili d'acciaio antiusura "bite limiter" [4], saldati sul tamburo in corrispondenza dei denti, consentono di rendere più efficiente la profondità di taglio e più costante la velocità di rotazione, assicurando maggiore continuità nel lavoro e migliori prestazioni. Il corpo e i componenti in HARDOX® [5] sono garanzia di massima robustezza e lunga durata di servizio, anche in caso di utilizzo in applicazioni particolarmente gravose.

Il rotore Heavy Duty |6| assicura un'efficienza prolungata nel tempo, in ogni tipo di applicazione. I pattini in HARDOX® |7| offrono un'efficace protezione alle parti soggette a usura. L'accesso diretto all'albero monoblocco |8| aiuta a mantenere la trincia in perfetta efficienza facilitando gli interventi di manutenzione su cuscinetti e componenti dell'albero stesso.

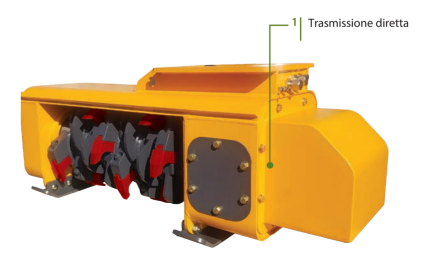
La valvola limitatrice di pressione e flusso [9] permette un'installazione sicura e veloce, evitando che set up non corretti pregiudichino la produttività e la vita stessa della trincia. La valvola di sicurezza

e anticavitazione protegge il motore dal possibile collegamento errato delle tubazioni e quindi da inversioni di flusso inaspettate, allungando la vita delle guarnizioni.

Le connessioni idrauliche centralizzate, la linea di drenaggio e i punti di ingrassaggio |10| sono visibili all'operatore durante l'utilizzo per una verifica costante del corretto funzionamento dell'attrezzo. Le selle di montaggio intercambiabili |11| consentono la massima flessibilità di utilizzo con qualsiasi escavatore.

L'accesso diretto a motore e connessioni idrauliche | 12 | facilita gli interventi di manutenzione.





IMH per escavatori compatti



Dati Tecnici	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
Tipologia macchine	1 3 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4
Larghezza di taglio	610 mm	610 mm	765 mm	765 mm
Portata*	45 ÷ 60 l/min	65 ÷ 95 l/min	65 ÷ 95 l/min	90 ÷ 110 l/min
Olio richiesto ottimale*	55 l/min	75 l/min	75 l/min	95 l/min
Numero di denti	12	12	16	16
Diametro del tamburo	205 mm	205 mm	205 mm	205 mm
Specifiche del motore cilindrata fissa FD / variabile VD	Ingranaggi FD	Ingranaggi FD	Ingranaggi FD	Ingranaggi FD
Trasmissione	Diretta	Diretta	Diretta	Diretta
Pressione operativa	170 ÷ 240 bar			
Peso operativo**	385 Kg	385 Kg	535 Kg	545 Kg
Compatibilità sella	HP 400	HP 400	HP 900	HP 900

Legenda macchine















Dati Tecnici	IMH 8	IMH 10	IMH 14	
Tipologia macchine	1 3 4	1 3 4	1 3 4	
Larghezza di taglio	765 mm	915 mm	1120 mm	
Portata*	90 ÷ 120 l/min	90 ÷ 120 l/min	110 ÷ 150 l/min	
Olio richiesto ottimale*	105 l/min	105 l/min	135 l/min	
Numero di denti	16	20	22	
Diametro del tamburo	205 mm 205 mm		205 mm	
Specifiche del motore cilindrata fissa FD / variabile VD	Pistoni FD	Pistoni FD	Pistoni FD	
Trasmissione	Diretta Diretta		Diretta	
Pressione operativa	ne operativa 240 ÷ 345 bar 240 ÷ 34		240 ÷ 345 bar	
Peso operativo**	580 Kg	735 Kg	1050 Kg	
Compatibilità sella HP 900 HP 900		HP 900	HP 1200	

N.B. Tutte le illustrazioni e i dati numerici in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica, a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.

La compatibilità

Utilizzazione suggerita su macchina dal peso complessivo (ton):

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

^{*}La portata di olio è misurata per mezzo di flussometro in codizioni di flusso libero e in assenza di pressione.

**Il peso operativo dell'attrezzatura include la sella d'attacco secondo gli standard costruttivi Indeco. Eventuali differenze nel peso possono dipendere dalla diversa configurazione di quest'ultima.

IMH per escavatori



Dati Tecnici	IMH 20	IMH 30
Tipologia macchine	4 5	4 5
Larghezza di taglio	1065 mm	1270 mm
Portata*	170 ÷ 245 l/min	210 ÷ 305 l/min
Olio richiesto ottimale*	210 l/min	245 l/min
Numero di denti	22	18
Diametro del tamburo	305 mm	305 mm
Specifiche del motore cilindrata fissa FD / variabile VD	Pistoni VD	Pistoni VD
Trasmissione	Cinghia	Cinghia
Pressione operativa	240 ÷ 345 bar	240 ÷ 345 bar
Peso operativo**	1500 Kg	1930 Kg
Compatibilità sella	HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000

Legenda macchine











Numero di denti Diametro del tamburo Specifiche del motore cilindrata fissa FD / variabile VD

Peso operativo**

Olio richiesto ottimale*

Dati Tecnici

Portata*

Tipologia macchine Larghezza di taglio

IMH

per Skid Steer

205 mm Trasmissione Cinghia Pressione operativa

Pistoni VD Pistoni VD Cinghia 240 ÷ 345 bar 240 ÷ 345 bar 1000 Kg 1400 Kg

IMH 4.2 SS

2

30

1450 mm

150 l/min

205 mm

105 ÷ 150 l/min

N.B. Tutte le illustrazioni e i dati numerici in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica, a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.

IMH 3.2 SS

2

24

1270 mm

115 l/min

105 ÷ 150 l/min

La compatibilità

IMH 30

Utilizzazione suggerita su macchina dal peso complessivo (ton):

IMH 3.2 SS

IMH 4.2 SS

IMH 5.2 SS

IMH 5.2 SS

2

24

1830 mm

150 l/min

205 mm

Pistoni VD

Cinghia

1415 Kg

240 ÷ 345 bar

110 ÷ 185 l/min

Escavatore cingolato

^{*}La portata di olio è misurata per mezzo di flussometro in codizioni di flusso libero e in assenza di pressione.

**Il peso operativo dell'attrezzatura include la sella d'attacco secondo gli standard costruttivi Indeco. Eventuali differenze nel peso possono dipendere dalla diversa configurazione di quest'ultima.

Appetite guide

Le trince idrauliche Indeco IMH consentono una rapida e duratura eliminazione della vegetazione indesiderata di ogni tipo, dai cespugli agli arbusti, dai tronchi alle radici ai ceppi degli alberi dopo il taglio. I dati sottostanti si riferiscono al diametro massimo di triturazione per ciascun modello in condizioni normali. I dati possono variare in

relazione a fattori quali la durezza del legno, la tipologia e lo stato dei taglienti sul tamburo della macchina, le caratteristiche dell'escavatore e la competenza dell'operatore. Una corretta manutenzione è inoltre fondamentale per la resa ottimale della trincia.

IMH per escavatori compatti	IMH 3	IMH 4	IMH 5	IMH 6
Massimo diametro di triturazione	75 - 100 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm	100 - 150 mm
	IMH 8	IMH 10	IMH 14	
Massimo diametro di triturazione	130 - 180 mm	130 - 180 mm	300 - 380 mm	
IMH				
per escavatori	IMH 20	IMH 30		
Massimo diametro di triturazione	300 - 380 mm	300 - 410 mm		
IMH				
per Skid Steer	IMH 3.2 SS	IMH 4.2 SS	IMH 5.2 SS	
Massimo diametro di triturazione	180 - 230 mm	200 - 250 mm	200 - 250 mm	

Gli accessori

Sistema Indeconnect

Nuovo sistema di monitoraggio da remoto, basato sui principi dell'Internet of Things, con cui prevenire l'obsolescenza delle attrezzature e mantenere elevate le loro performance nel tempo. Il sistema "Indeconnect", è composto da un device dotato di tecnologia 4G per l'interconnessione wireless alla rete, da montare sulle diverse attrezzature, e da una piattaforma web cloud based accessibile da mobile (tramite app) o da PC, con cui consultare i dati trasmessi in tempo reale da ciascun device installato: ore di lavoro effettuate, posizione di lavoro nello spazio, temperatura dell'olio idraulico, temperatura dell'ambiente, posizione GPS e così via. Attraverso l'impiego di Indeconnect è possibile:

- Monitorare la produttività, assicurandosi che ciascun tool Indeco stia lavorando secondo quanto pianificato
- Controllare l'operatività, verificando in tempo reale i diversi parametri interni ed esterni all'attrezzatura per assicurarsi che questa sia utilizzata in condizioni ottimali e in modo appropriato
- Aumentare la sicurezza controllando da remoto la posizione dell'attrezzatura attraverso la geo-localizzazione GPS
- Pianificare la manutenzione, monitorando in tempo reale lo stato di salute di ciascun attrezzo Indeco, anche attraverso il sistema di alert e messaging automatici che permettono di ordinare i ricambi e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina
- Ottimizzare il noleggio supervisionando e controllando la gestione delle attrezzature noleggiate.



I taglienti

1 | Tagliente multiuso

Utensile per impieghi gravosi consigliato per tutti i tipi di applicazioni di pacciamatura.
È altamente produttivo per trinciare arbusti, tronchi d'albero dal diametro ridotto, cespugli e ramaglie. Questo tagliente ad alte prestazioni offre all'operatore un'eccellente combinazione tra

produttività e durata del tagliente stesso.

2 | Tagliente Cobra

Utensile da pacciamatura forestale per impieghi estremamente gravosi, consigliato per l'uso in applicazioni più impegnative in caso di presenza prevalente di legni più duri a fibra lunga, ceppi esterni al terreno e tronchi d'albero di diametro maggiore. La superficie iniziale del tagliente più piccola, agevola una penetrazione più profonda, mentre i differenti profili laterali dell'utensile facilitano lo snervamento delle fibre legnose e aiutano a prevenire possibili rallentamenti nella trinciatura di tronchi più spessi.

3 | Tagliente con Carburo di Tungsteno

Utensile con inserto apicale in Carburo di Tungsteno per l'utilizzo in applicazioni speciali, in maggiore presenza di ceppi interrati, terreni irregolari, sabbia, detriti o altri materiali duri ed abrasivi che potrebbero causare l'usura prematura dei tradizionali utensili in acciaio. Il tagliente con Carburo di Tungsteno è consigliato anche nelle applicazioni in cui si desidera un pacciame più fine. 1



2 |

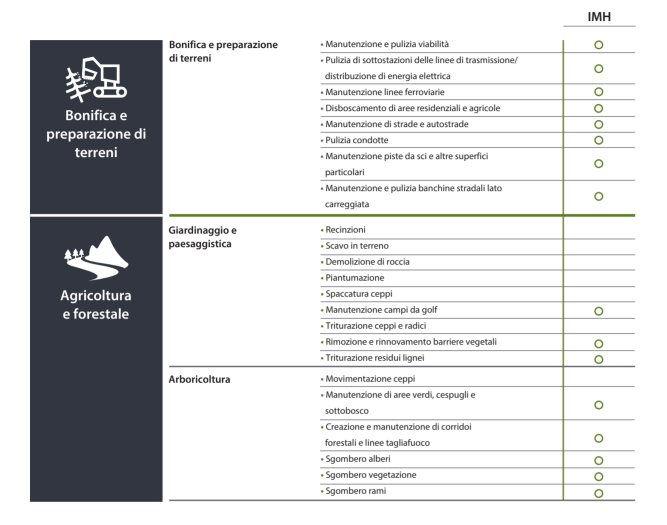


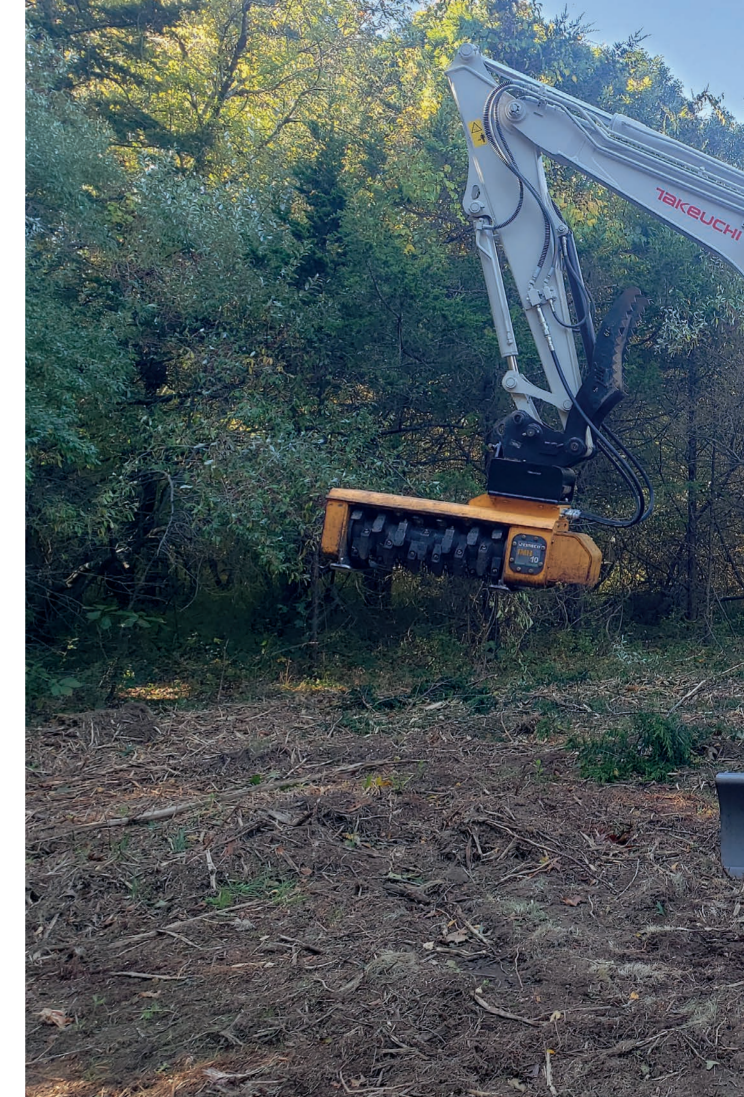
3 |





Settori e campi di applicazione





La gamma completa dei prodotti Indeco

Prodotti	Peso/Lunghezza
Martelli demolitori idraulici HP	da 59 a 11050 Kg
Frantumatori fissi IFP	da 750 a 4550 Kg
Frantumatori rotanti IRP	da 570 a 4500 Kg
Multifunzione IMP	da 1500 a 4900 Kg
Multifunzione IMP Car Dismantler	1500 Kg
Pinze per demolizione primaria IDC	7200 Kg
Compattatori fissi IHC	da 200 a 1280 Kg
Compattatori rotanti IHC R	da 425 a 1520 Kg
Pinze Multi Grab IMG S-D-H-L-T	da 285 a 2990 Kg
Cesoie ISS	da 480 a 11000 Kg
Spaccabinari IRC	da 4200 a 4300 Kg
Trince IMH	da 385 a 1930 Kg
Bracci posizionatori IBS	da 3,3 a 14,3 m*

^{*}Le lunghezze possono essere personalizzate in base alle necessità 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

Indeco Unità di Milano via Garibaldi, 63/4 - 20061 Carugate (MI) - Italy PH - F +39 02 921 515 71 Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015





Membro di





DEALER AUTORIZZATO