

Giroandanatori

GA MONOROTORE



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



GA

300 M

3201 G

3201 GM

3801 GM

4121 GM

4321 GM

4431

4731

5031

4731 T

5031 T

I GIROANDANATORI DI QUALITÀ SUPERIORE PRODOTTI DAL LEADER MONDIALE

RISPETTO DEL PRODOTTO ED ELEVATA QUALITÀ SONO REQUISITI FONDAMENTALI

KUHN, è il pioniere dei giroandanatori a bracci, questi sono caratterizzati da una forma inclinata a doppia curvatura che consente una raccolta con movimento ipertangenziale, garanzia di un'andatura del foraggio di altissima qualità.

MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI RIDUCENDO I COSTI DI MANUTENZIONE

L'esclusivo riduttore MASTERDRIVE, grazie al suo design brevettato e alla sua affidabilità, è molto robusto ed è ideale per lavorare su tutti i tipi colture e su tutti i tipi di terreno.

COSTI DI GESTIONE RIDOTTI

Risparmiare tempo significa ridurre i costi di produzione. Come possiamo raggiungere questo obiettivo? KUHN offre macchinari che consentono di lavorare velocemente senza dover scendere a compromessi sulla qualità operativa o sulla stabilità, anche in condizioni collinari o di forte pendenza.

Giroandanatori monorotore KUHN portati e trainati:

	Larghezza di lavoro (m)	Potenza richiesta (kW/hp)	Posa dell'andana
GA 300 GM	3,20	15/20	a sinistra
GA 3201 G	3,20	15/20	a sinistra
GA 3201 GM	3,20	15/20	a sinistra
GA 3801 GM	3,80	19/25	a sinistra
GA 4121 GM	4,10	22/30	a destra
GA 4321 GM	4,20	22/30	a destra
GA 4431	4,40	23/30	a destra
GA 4731	4,65	26/35	a destra
GA 5031	5,00	30/40	a destra
GA 4731 T	4,65	26/35	a destra
GA 5031 T	5,00	30/40	a destra

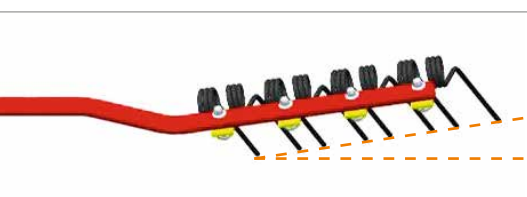


NON DOVRETE PIÙ SCEGLIERE TRA UN RASTRELLAMENTO ACCURATO O UN FORAGGIO PULITO

Andane uniformi e voluminose sono un prerequisito per facilitare la raccolta e favorire una veloce essiccazione del prodotto. Per ottenere questo risultato, KUHN rispetta questi per una perfetta posa del foraggio:

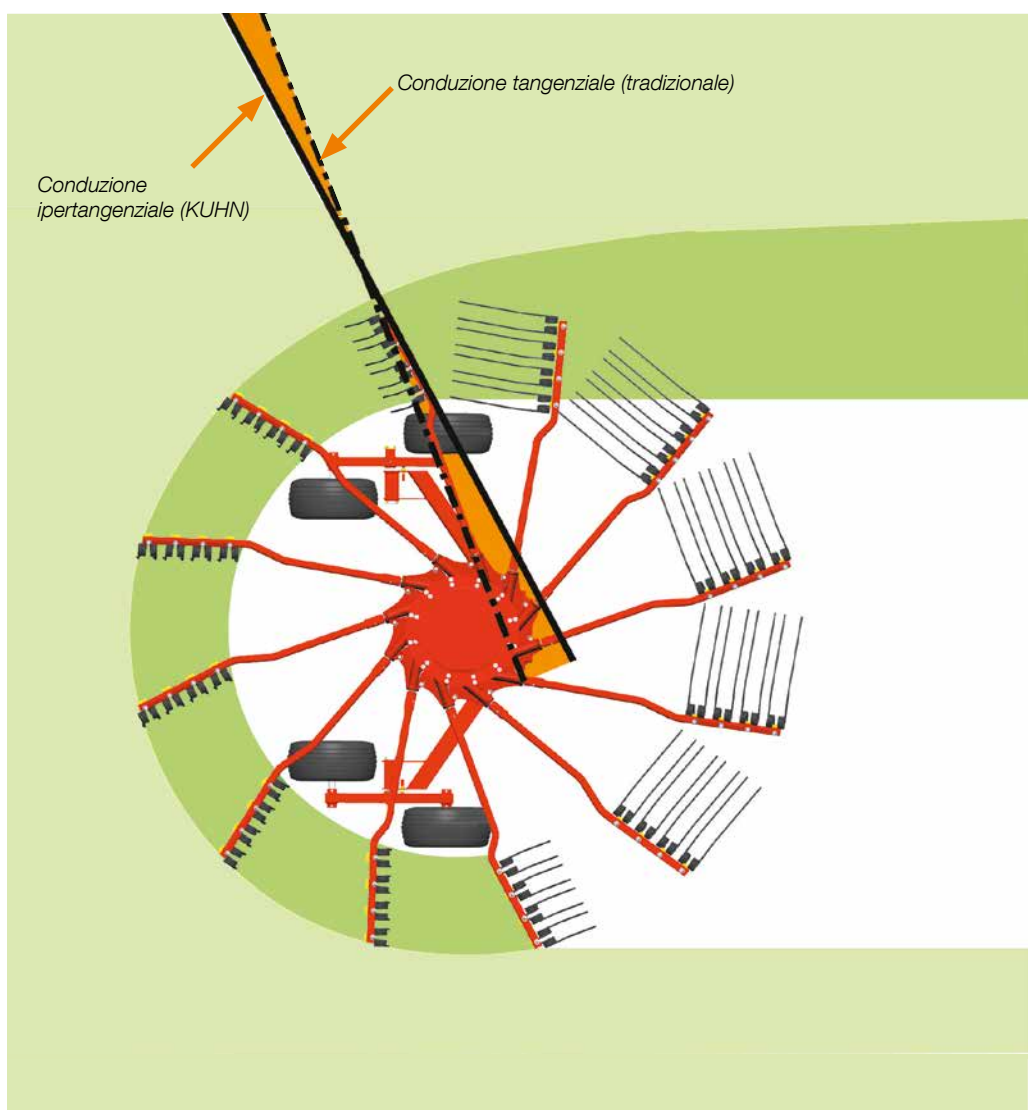
- bracci porta forche inclinati in avanti fino al punto di posa del foraggio sull'andana,
- sollevamento rapido delle forche un attimo prima che tocchino l'andana.

Scoprite in che modo KUHN vi permette di ottenere andane perfette che consentono il passaggio di aria e luce per un'essiccazione rapida e un foraggio perfettamente pulito.



FORMAZIONE DELLE ANDANE MIGLIORATA

Sugli andanatori a rotore, i bracci porta forche non sono solo posizionati in maniera tangenziale, ma ipertangenziale (tranne nei modelli GA 300 GM e GA 3201), ovvero raggiungono un angolo di 90° verso l'andana molto più tardi rispetto ai normali andanatori. Grazie anche all'utilizzo di guide a camma, le forche possono essere sollevate molto più velocemente e in una distanza minore. Questo sollevamento ritardato è ideale per la formazione di andane ancora più regolari, voluminose, diritte e per il trattamento di qualità del prodotto anche lavorando ad alte velocità. (il foraggio non viene lanciato fuori dell'andana).



ALTRI VANTAGGI DEI BRACCI A DOPPIA CURVATURA:

- 1) Riducono la distanza tra i passaggi delle forche. Questo riduce il rischio di lasciare una parte del foraggio non lavorata. Le perdite sono minimizzate anche alle velocità più elevate.
- 2) Il baricentro di ogni braccio porta forche si trova esattamente al centro del braccio stesso. Questa caratteristica aiuta a garantire una maggiore durata, dal momento che durante la rotazione dei bracci non avviene alcun effetto leva. I cuscinetti sono quindi meno soggetti a sollecitazioni.



VANTAGGI DELLE FORCHE

Le forche KUHN sono estremamente delicate sul foraggio, anche nel caso in cui questo sia pesante o denso. Realizzate in acciaio trattato termicamente, hanno garanzia di lunga durata e di una maggiore resistenza all'usura. L'attacco "flottante" delle forche, dotato di tre molle di ampio diametro, riduce ulteriormente il rischio di usura. Inoltre, l'altezza delle forche è accuratamente regolata per proteggere sia il terreno che le colture.



OTTIMALE POSIZIONE DELLE RUOTE

Le ruote sono posizionate in prossimità delle forche, che in questo modo seguono perfettamente il profilo del terreno per evitare l'accumulo di impurità nel foraggio.

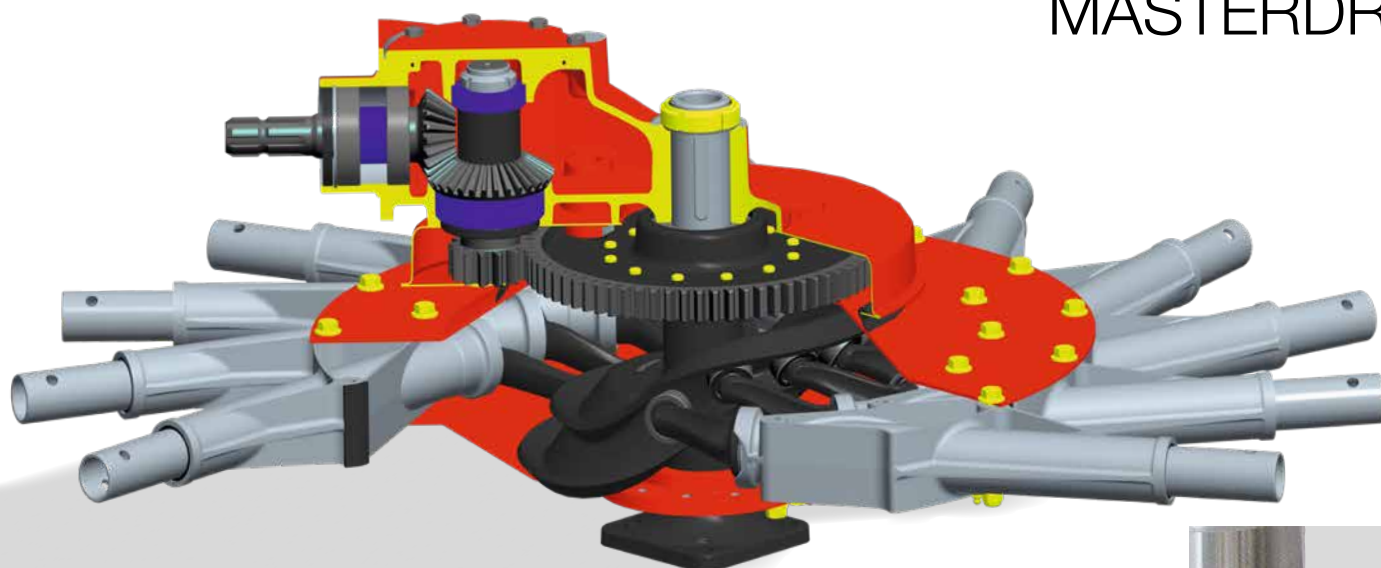
BREVETTO KUHN

UN SISTEMA PER ANDARE INTELLIGENTE E REGOLABILE, IDEALE PER TUTTI

il telo andanatore è montato su un telaio a forma di parallelogramma in tutti i modelli a partire dal GA 3201. Per regolarlo è sufficiente ruotare una manovella o manovrare il cilindro idraulico dall'interno della cabina del trattore. Quando viene aperto verso l'esterno, il telaio si muove automaticamente verso il retro, mentre quando è chiuso si sposta in avanti. Questo sistema è molto pratico, perché permette alla macchina di essere sempre correttamente posizionata rispetto alla linea del campo.



SEZIONE DEL RIDUTTORE MASTERDRIVE



*Nessuna oscillazione
o tolleranza sono
consentite quando si lavora
su superfici non uniformi.*

LA SCATOLA DI TRASMISSIONE CHE RESISTE AGLI SFORZI PIÙ INTENSI

Durante il funzionamento dell'andatore, la trasmissione del rotore è sotto sforzo. KUHN ha sviluppato scatole ingranaggi completamente chiuse per garantire una protezione completa dei componenti di trasmissione e per ridurre l'usura.

La scatola di trasmissione MASTER DRIVE è particolarmente apprezzata per il suo design unico, eccezionalmente affidabile e resistente anche durante le operazioni più difficili.

BREVETTO KUHN

La scatola di trasmissione MASTERDRIVE offre un design esclusivo grazie alla sua trasmissione a doppia riduzione che sfrutta un angolo ridotto e una ruota dentata principale. Questo consente di controllare precisamente le tolleranze per garantire una maggiore affidabilità e una più elevata resistenza anche durante le operazioni più intensive.

Per questo, l'usura degli ingranaggi è ridotta al minimo e non è necessaria quasi nessuna operazione di manutenzione. La trasmissione a doppia riduzione consente anche di integrare ingranaggi più grandi e con più denti per migliorare le prestazioni.

	Scatola di trasmissione monofase completamente chiusa	Doppia fase MASTER DRIVE	Doppia fase MASTER DRIVE GIII
GA 300 GM	◆	-	
GA 3201 G	◆	-	
GA 3201 GM	◆	-	
GA 3801 GM	◆	-	
GA 4121 GM	-	◆	
GA 4321 GM	-	◆	
GA 4431	-	-	◆
GA 4731	-	-	◆
GA 5031	-	-	◆
GA 4731 T	-	-	◆
GA 5031 T	-	-	◆

MASTER DRIVE GIII, disponibile sulla maggior parte degli andatori a doppio rotore, è stata sviluppata per le operazioni più intensive. I rotori sono più leggeri e ancora più affidabili, con ingranaggi ancora più resistenti.

STABILE IN TUTTE LE CONDIZIONI. LAVORO VELOCE E DI QUALITÀ.

Le qualità nutritive del foraggio sono fondamentali, ma non dobbiamo dimenticare l'importanza di contenere i costi operativi. Lavorare velocemente e senza scendere a compromessi con la qualità è la chiave per ridurre ulteriormente i costi di produzione. I giroandanatori GA di KUHN sono dotati di interessanti soluzioni tecniche che vi aiuteranno in questo compito.



FLESSIBILITÀ ED ELEVATE PRESTAZIONI DI TRAINO

La maggior parte dei Giro-Andanatori prodotti da KUHN sono disponibili con una testata di attacco pivotante (eccetto GA 3201 G) e sono efficienti come una macchina trainata.

Con quasi 50°, questa testata di attacco garantisce il miglior angolo rotazione che si possa trovare sul mercato. In questo modo, lavorare in curva non altera la qualità del rastrellamento o la forma delle andane. Inoltre, risulterà facilitata anche la guida della pressa negli angoli.



VELOCE ED EFFICIENTE

Se desiderate ottimizzare la velocità e la qualità del lavoro rispettando il terreno e la macchina dall'usura e dalle rotture causate da terreni non uniformi, KUHN ha quello che fa per voi. L'assale tandem con quattro ruote sfalsate si adatta perfettamente al profilo del terreno e massimizza le prestazioni della macchina garantendone una maggiore stabilità.



STABILE SUI TERRENI INCLINATI

Alcuni dei nostri monorotori sono dotati di uno o più ammortizzatori sulla testata di attacco al fine di migliorare la stabilità nelle pendenze.

Quando viene sollevato il rotore, l'ammortizzatore centra automaticamente la macchina rispetto al trattore. Gli ammortizzatori sono di serie sui modelli GA 4321 GM e opzionali sui GA 3801 GM e GA 4121 GM. sui nuovi modelli GA 4431, GA 4731 e GA 5031, nelle versioni portate, hanno di serie due ammortizzatori



GA 300 GM

COMPROVATA AFFIDABILITÀ CHE RESISTE PER DECENNI

KUHN è l'inventore degli andanatori a rotore, per questo i GA sono considerati il riferimento di tutti i «giroandanatori». Il modello GA 300 GM con attacco a 3 punti, oggi considerato il pioniere dei giroandanatori, non fa eccezione. Questo semplice andanatore è ideale per le colture ricche di foglie e di sostanze nutritive.



Sezione del carter GA 3201/3801: scatola di trasmissione monofase completamente chiusa

NESSUNA MANUTENZIONE NECESSARIA

I componenti di trasmissione dei bracci sono alloggiati in una scatola di trasmissione completamente chiusa e non necessitano di particolari operazioni di manutenzione. Per aumentare ulteriormente la resistenza, i supporti dei bracci forche sono fissati alle coperture superiori e inferiori della scatola di trasmissione.

NESSUN COMPROMESSO SULLA QUALITÀ

I nove bracci porta forche di GA 300 GM seguono un profilo a camma che consente di avere maggiore luce libera sopra le andane. La testata girevole garantisce una maggiore manovrabilità e migliora le prestazioni sul terreno. Tutto questo assicura la formazione di andane che si asciugano rapidamente e prive di pietre, anche negli angoli del campo.



GA 3201 G 3201 GM 3801 GM

IDEALI PER TRATTORI DI BASSA E MEDIA POTENZA

I modelli GA 3201 e GA 3801 GM sono perfetti per appezzamenti di dimensioni ridotte e lavorati con trattori di potenza bassa o media. Dotati rispettivamente di nove e dieci bracci forche, questi andanatori hanno una larghezza di lavoro di 3,20 m e 3,80 m.

VANTAGGI

- numero elevato di bracci e forche per migliorare le prestazioni
- bracci porta forche con movimento ipertangenziale sui GA3801 GM: molto vantaggiosi rispetto alle macchine con forche aggiuntive o più forche per braccio
- riduttore totalmente chiuso
- telo andanatore montato su parallelogramma: si muove sempre nella migliore posizione possibile, con funzione di regolazione della larghezza d'andana
- bracci forche rimovibili per ridurre la larghezza di trasporto
- protezione e deflettore d'andana facilmente ripiegabili tramite molla per il trasporto o lo staccaggio.



GA 3201 G: IDEALE PER LE FORTI PENDENZE

Grazie a un attacco fisso, l'andanatore segue sempre il trattore anche sulle pendenze più forti. Viene fornito con ruote girevoli. L'altezza della macchina è regolabile attraverso una leva posizionata sulla ruota.

GA 4121 GM 4321 GM

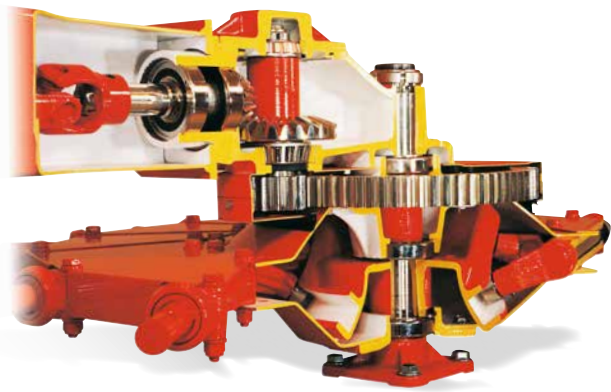
PER TUTTE LE OPERAZIONI PIÙ GRAVOSE

Quando le condizioni si fanno più difficili e le larghezze di lavoro si fanno più ampie, servono macchine più robuste. KUHN risponde a questa esigenza con l'esclusivo riduttore MASTERDRIVE presente nei modelli più grandi, come ad esempio GA 4121 GM con larghezza di lavoro di 4,10 m e GA 4321 GM con larghezza di lavoro di 4,20 m.

PER PRESTAZIONI MIGLIORI

Questi andanatori presentano tre vantaggi molto importanti per migliorare le prestazioni, ridurre i costi e velocizzare il lavoro: ampie larghezze di lavoro, grande velocità operativa, eccellente manovrabilità grazie alla testata girevole.



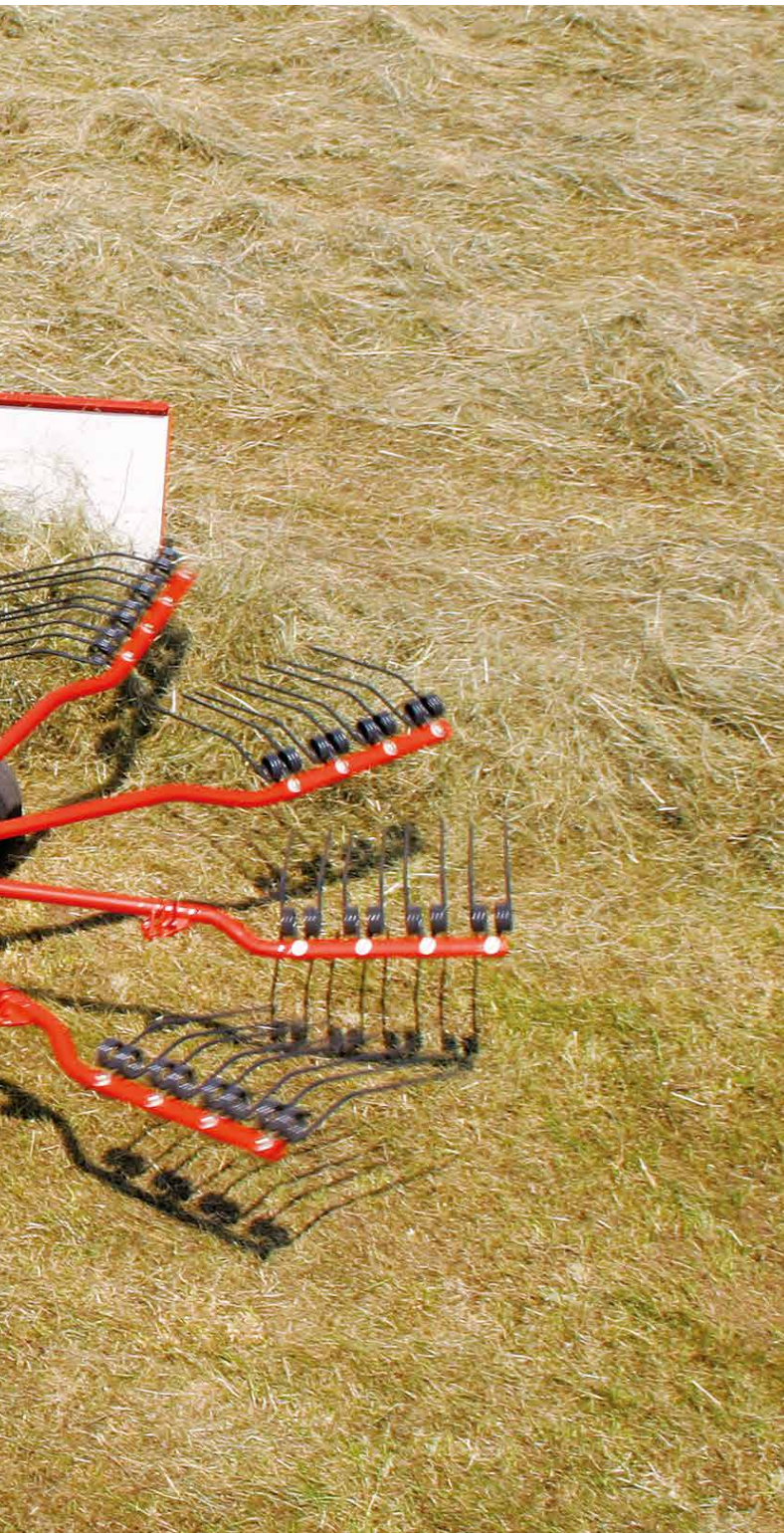


MASTER DRIVE

Riduttore totalmente chiuso a doppio stadio - maggiore resistenza, affidabilità e durata - migliore trasmissione di potenza

FACILITÀ DI RIPIEGAMENTO

Grazie alla presenza di una molla, la protezione di sinistra e il telo andanatore possono essere sollevati e abbassati con grande facilità.



COME OTTENERE UNA PERFETTA ANDANATURA

Il più elevato numero di bracci consente di lavorare a maggiori velocità pur mantenendo una minore velocità del rotore. Questo consente di lavorare le colture delicatamente e in modo pulito. Il design dei bracci a doppia curvatura aumenta la capacità e consente un'ottima andanatura del prodotto. Questo permette di realizzare andane ben strutturate, ampie e che si asciugano più velocemente, migliorando al contempo le operazioni di pressatura.



POSA DELL'ANDANA A DESTRA

Dal punto di vista pratico, la posa dell'andana a destra è fondamentale. Non bisogna sottovalutare la comodità di poter monitorare la qualità delle colture e di avere contemporaneamente la possibilità di apportare tutte le regolazioni necessarie. Tutto questo è possibile grazie al fatto che sia l'andana che i comandi di controllo del trattore si trovano sul lato destro.



GA 4431 4731 4731 T 5031 5031 T

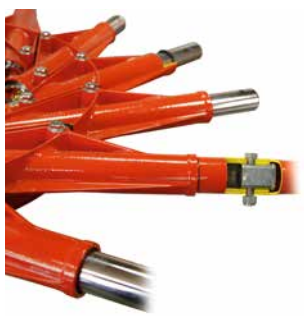
PROGETTATO COME I MODELLI I GRANDI DIMENSIONI

Scegliete questi andanatori per l'affidabilità equivalente a quella degli andanatori di grande larghezza di lavoro dotati di 2 o 4 rotori. Sono dotati della stessa scatola di trasmissione MASTER DRIVE GIII adatta alle operazioni più intense!



GENERAZIONE III: PIÙ AFFIDABILE, PIÙ LEGGERA

La possibilità di aumentare le larghezze di lavoro e i diametri dei rotori nelle condizioni più difficili (insilati, fieno) ci ha permesso di offrire ai nostri clienti scatole di trasmissione più resistenti anche per le macchine a rotore singolo.



ESCLUSIVO
 NUOVO FISSAGGIO DELLA FORCA PER MAGGIORE RESISTENZA

PROGETTATI PER DURARE

Per realizzare rotori più leggeri e più resistenti sono state modificate alcune importanti caratteristiche:

- Cuscinetti del supporto del braccio in alluminio e rimovibili singolarmente.
- Profilo della camma ottimizzato, meno sforzi, velocità di rotazione e pressione ridotte sulla camma.
- Albero oscillante rinforzato.
- Montaggio rinforzato del braccio sull'albero oscillante (inserto con bulloni brevettato).



PER REALIZZARE LE ANDANE E TENERLE PULITE!

Con il sistema di sollevamento (versione portata) o con la valvola di controllo a semplice effetto (versione trainata) è possibile ottenere elevate altezze di luce libera per il passaggio d'andana:

- oltre 40 cm per le versioni portate;
- oltre 50 cm per le versioni trainate.



MENO SFORZI E MENO TEMPO

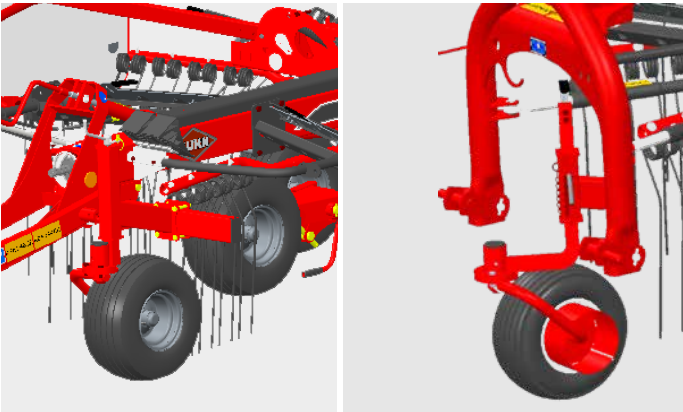
Questi giroandanatori sono concepiti con un supporto per il braccio nuovo e più ergonomico, con un bloccaggio centralizzato. I teli andanatori e le protezioni possono essere aperte idraulicamente (equipaggiamento opzionale) o manualmente, in modo molto semplice, grazie a una molla di compensazione del peso che vi consente di risparmiare tempo e molta fatica. Si tratta di una soluzione pratica e semplice per lavorare in diversi appezzamenti. Sulle versioni a rotore singolo (portate e trainate), l'altezza può essere facilmente regolata con una manovella.





ANDANE DI QUALITÀ

I bracci a doppia curvatura e ipertangenziali garantiscono la formazione di andane regolari e ben formate. Il foraggio è accompagnato nell'andana e non rimane impigliato mai accidentalmente nelle molle grazie al rapido movimento delle forche, alla loro giusta angolazione e alle tempistiche eccellenti. Il telo andanatore montato su un telaio a parallelogramma può essere facilmente regolato per perfezionare la calibrazione.



A PROPRIO AGIO SULLE PENDENZE

I rotori singoli offrono tanti vantaggi sui terreni impervi o sulle pendenze. Le versioni portate sono dotate di due ammortizzatori laterali con eccellenti capacità di centraggio della macchina. La testata con raggio di curvatura di 48° e assale tandem di serie rendono questa macchina ideale in termini di manovrabilità. L'assale tandem della versione trainata è dotato di quattro ruote del diametro di 18" che assicurano ottime prestazioni anche sui terreni più difficili.

PER RENDERTI LA VITA PIÙ FACILE

In terreni molto collinari, ma anche per facilitare l'attacco e quindi guadagnare tempo, scegli una ruota di sostegno pivottante in dotazione facoltativa (versione portata).



ESCLUSIVO

MACCHINA PORTATA: PRODUTTIVITÀ INEVITABILMENTE ELEVATA

GA 5031 è il modello a rotore singolo più grande sul mercato. Con un rotore di 4 metri di diametro e una larghezza di lavoro di 5 metri, è il più veloce della sua categoria!



MACCHINA TRAINATA

Collegare un giroandanatore monorotore a un trattore da 50 CV non è un problema. L'attacco avviene tramite una barra di traino e la combinazione ha bisogno di una potenza davvero minima per lavorare.

Un'unica valvola ad azionamento idraulico è sufficiente per il sollevamento dell'andanatore.

	GA 300 GM	GA 3201 G	GA 3201 GM	GA 3801 GM	GA 4121 GM	GA 4321 GM	GA 4431	GA 4731	GA 5031	GA 4731 T	GA 5031 T
Larghezza di lavoro (m)	3,20			3,80	4,10 (andana destra)	4,20 (andana destra)	4,40	4,65	5,00	4,65	5,00
Larghezza d'andana media (m)	Ca. 0,80 secondo le imposta- zioni	Ca. 0,80 - 1,00 secondo le impostazioni		Ca. 1,00 - 1,30 secondo le impostazioni	Ca. 1,30	Ca. 1,40 secondo le impostazioni	0,70 - 1,50				
Deflettore	Telaio		Telo andanatore								
Larghezza (m) – bracci forche rimossi/in posizione	- / 2,75	1,75 / -				1,95 / -	2,25 / 3,75	2,45 / 4,00	2,75 / 4,35	2,31 / 4,00	2,75 / 4,35
Dispiegamento e ripiegamento delle protezioni	-				Manuale		Manuale di serie o idraulico optional				
Regolazione andanatore	-				Manuale	Manuale di serie o idraulico optional					
Numero di rotori / Diametro rotore (m)	1 / 2,64			1 / 2,98	1 / 3,20	1 / 3,40	1 / 3,65	1 / 4,00	1 / 3,65	1 / 4,00	
Numero di bracci per rotore / Numero di forche per braccio	9 / 3			10 / 4		12 / 4	13 / 4	15 / 4	13 / 4	15 / 4	
Bracci forche	Fissi		Rimovibili								
Carter	Chiuso				Chiuso - MASTER DRIVE a doppia riduzione		Chiuso – MASTER DRIVE G III a doppia riduzione				
Assale tandem	-				◇	◆					
Ruote	Fisse	Girevoli		Fisse							
Regolazione altezza	A step					Con manovella					
Pneumatici sotto ai rotori	15 x 6,00 - 6			16 x 6,50 - 8				18 x 8,50 - 8			
Albero primario della PTO	-					Con limitatore di coppia			grandangolare + limitatore di coppia		
Tipo d'anello d'attacco	3 punti - Cat. 1 e 2					3 punti - Cat			Barra di trasmissione con parallelogramma		
Testata	Girevole	Fissa		Girevole							
Ammortizzatori testata	-				◇	1 come standard - 2 come opzione	◆			-	
Potenza min. PTO richiesta (kW/CV)	15			19	22		23	26	30	26	30
Potenza min. PTO richiesta (CV)	20			25	30		35	40	35	40	
Dotazione idraulica trattore richiesta	-									1 SE	
Luci e segnaletica	-				◇						
Peso ca. (kg)	286	347	372	474	540	702	724	750	812	820	860

◆ Standard ◇ Optional - Non disponibile

I SERVIZI KUHN* Massimizzare l'utilizzo e la produttività della vostra dotazione kuhn

*Non tutti i servizi e le dotazioni sono disponibili in ogni paese.

KUHN sos order

**RICEVETE IL VOSTRO RICAMBIO 7 GIORNI SU 7,
24 ORE SU 24**

Vi serve urgentemente un pezzo di ricambio? Con **KUHN sos order** beneficiate di una consegna express 7 giorni su 7, per 362 giorni all'anno. Minimizzate così i tempi di fermo macchina e migliorate il vostro rendimento di lavoro.

KUHN protect +

LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI!

Beneficiate di 36 mesi di totale serenità con la garanzia **KUHN protect+**. Potrete così concentrarvi esclusivamente sul vostro lavoro e sulle prestazioni della macchina. Perché è proprio quello che vi aspettate da una macchina hi-tech.

KUHN i tech

PER RIPARAZIONI SEMPRE PIÙ RAPIDE!

Un guasto tecnico inatteso si presenta sempre nel momento sbagliato. Grazie a **KUHN i tech** il vostro Concessionario Autorizzato KUHN può risolvere rapidamente ed efficacemente il guasto. Questo strumento è disponibile in linea 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, consentendo una diagnostica rapida e precisa.

KUHN finance

INVESTITE RAZIONALMENTE!

Vi serve una nuova macchina, ma il finanziamento è incerto? Modernizzate il vostro parco macchine e migliorate la vostra azienda con **KUHN finance** - in tutta sicurezza ed in funzione delle vostre esigenze. Noi offriamo soluzioni di finanziamento su misura e adatte alle vostre esigenze.

KUHN

KUHN APPS

PICCOLI PROGRAMMI DAL GRANDE IMPATTO



PER UNA EFFICIENTE FILIERA DI RACCOLTA DEL FORAGGIO

La catena della fienagione trae la sua forza dalla solidità di ogni suo anello. È importante che tutte le macchine si coordinino correttamente. L'applicazione ForageExpert di KUHN vi aiuta ad ottimizzare la vostra catena di raccolta secondo le macchine di cui disponete. Con questo strumento potete trovare rapidamente la girofalciatrice, la falciacondizionatrice, l'andanatore e voltafieno eno che meglio si adattano alle macchine per fienagione presenti nella vostra azienda.

Disponibile su Apple Store e su Google Play.



Fotografate questo QR code per accedere direttamente alla app Foraggio eXpert di KUHN



GIROANDANATORI MONOROTORE

	GA 300 GM	GA 3201G	GA 3201GM	GA 3801GM	GA 4121GM	GA 4321GM	GA 4431	GA 4731	GA 5031	GA 4731 T	GA 5031 T
Ideale per forti pendenze	+	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Gestione di foraggio bagnato e pesante	+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Facilità di monitoraggio del lavoro	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Facilità di regolazione della larghezza d'andana	+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

+++ ottimo ++ molto buono + buono o adatto

Scoprite tutta la gamma di andanatori KUHN



1. Giroandanatori a doppio rotore semi-portati a posa laterale
2. Giroandanatori a doppio rotore semi-portati a posa centrale
3. Giroandanatori a doppio rotore trainati
4. Giroandanatori a quattro rotori
5. Andanatori a tappeto
6. Girospandivoltafieno

Per trovare il vostro Concessionario Autorizzato KUHN più vicino, visitate il nostro sito internet www.kuhn.com



Visitateci sui nostri canali YouTube.

KUHN S.A.

4 Impasse des Fabriques
BP 50060
F-67706 Saverne CEDEX
FRANCE

KUHN ITALIA S.r.l.

Via Cerca per Colturano, 8
20077 MELEGNANO (Milano)
Italy
www.kuhn.it



www.kuhn.com

Concessionario

Le informazioni presentate in questo documento sono fornite solo a scopo generale e non costituiscono alcun carattere contrattuale. Le nostre macchine sono conformi alle normative in vigore nei paesi di consegna. Nei nostri prospetti, per illustrare meglio i dettagli, alcuni dispositivi di sicurezza possono non essere in posizione operativa. Durante l'utilizzo delle macchine, questi devono essere tassativamente in conformità con i requisiti dei manuali di uso e di assemblaggio. Occorre rispettare il peso totale autorizzato dal trattore, capacità di sollevamento e carico massimo autorizzato per asse e sui pneumatici. Il carico sull'asse anteriore del trattore deve sempre essere conforme ai requisiti del paese di consegna (in Europa, almeno il 20% della massa a vuoto del trattore). Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso i nostri modelli, i loro equipaggiamenti ed i loro accessori. Le macchine, gli equipaggiamenti ed accessori descritti in questo documento possono essere coperti da almeno un brevetto e/o un modello depositato(i). I marchi citati in questo documento possono essere protetti in uno o più paesi.

Ritrovate KUHN anche su

