Falciatrici combinate

GMD 1023 F / GMD 1025 F / GMD 1011 / GMD 1030 / GMD 1051 TC FC 1025 F / FC 1015 / FC 1030 / FC 1030 RA







Sommario

- **04 05** La gamma di falciatrici e falciacondizionatrici
- **06 07** Cinematica LIFT-CONTROL e sicurezza NON-STOP
- **08 09** Barra di taglio OPTIDISC ELITE
- **10 11** I condizionatori KUHN
- **12 13** GMD serie 1025 F FC serie 1025 F
- **14 15** GMD serie 1023 F
- **16 21** GMD serie 1011
- **22 23** GMD serie 1051 TC
- **24 25** GMD 8730
- **26 27** GMD serie 1030 FC serie 1030
- **28 29** FC serie 1015

- **30 31** FC 9330 RA
- **32 33** Tecnologia ISOBUS
- **34 35** MyKUHN
- **36 39** Caratteristiche tecniche

GMD FC

Combinazioni di falciatura

RENDIMENTO MASSIMO, FORAGGIO ECCEZIONALE

LE FALCIATRICI KUHN GARANTISCONO UNA RESA DI LAVORO OTTIMALE. ORMAI DA DIVERSI ANNI, LE AREE DA FALCIARE CONTINUANO AD AUMENTARE, MENTRE LE FINESTRE CLIMATICHE IN CUI SI PUO' INTERVENIRE DIMINUISCONO SEMPRE DI PIÙ'. È PERTANTO NECESSARIO AGIRE AL MOMENTO GIUSTO, IN MODO RAPIDO ED EFFICIENTE. LA RACCOLTA DI FORAGGI DI ALTA QUALITÀ E' ESSENZIALE PER GARANTIRE LA MIGLIORE ALIMENTAZIONE PER IL BESTIAME. PER OTTENERE IL MASSIMO DALLA TUA LINEA DI RACCOLTA, POTETE QUINDI CONTARE SULLE PRESTAZIONI, SULLA QUALITÀ DEL LAVORO E SULL'AFFIDABILITÀ DELLE SOLUZIONI KUHN.



RACCOGLIETE IL MEGLIO DEL VOSTRO FORAGGIO Le nostre falciatrici sono progettate e attrezzate per garantire il taglio di alta qualità dell'intero foraggio: dispositivo di alleggerimento idropneumatico LIFT-CONTROL, barra di taglio OPTIDISC ELITE, disassamento laterale e molte altre attrezzature.

AFFIDABILITÀ GARANTITA

La sicurezza PROTECTADRIVE sulla barra falciante e le sospensioni combinate con la sicurezza a disinnesto sono due specificità delle falciatrici KUHN... Ecco perché sono il riferimento sul mercato!

3125 F | 3525 F | 3115 | 3515 | 8830 | 9530 | 10030 | 9330 RA

SUL TERRENO ...

Il vostro principale obiettivo è produrre quanto più latte e carne possibile dalla razione base? KUHN è al vostro fianco per ottenere un foraggio di alta qualità con il minimo di impurità, ricco di energia e nutrienti. Le nuove combinazioni triple GMD e FC integrano soluzioni che facilitano l'adattamento al profilo del suolo, migliorando così la qualità del taglio senza danneggiare il manto erboso.





Grande flessibilità delle unità frontali

Il telaio delle unità frontali GMD e FC 3125 F / 3525 F è dotato di una sospensione che offre un'ampia oscillazione, vale a dire uno spostamento angolare di 30° e uno verticale di circa 70 cm. La pressione al suolo è mantenuta costante. Questa grande libertà di movimento è consentita dall'esclusiva cinematica dell'unità di taglio.



Oscillazione senza paragoni delle unità posteriori

Le unità posteriori delle falciatrici GMD e FC seguono fedelmente il profilo del terreno, come dimostrano le seguenti caratteristiche:

- unità con articolazione pendolare,
- spostamento laterale idraulico di 20 cm,
- sollevamento verticale di quasi 50 cm,
- inclinazione angolare di circa 20° con una sovrapposizione di 50 cm

Sono numeri impressionanti che testimoniamo come KUHN abbia fatto ogni sforzo per migliorare la qualità del vostro foraggio!





Andane strette a piacere

La larghezza dell'andana generata dall'unità di taglio anteriore può essere ridotta fino a un minimo di 1,00-1,20 m. In questo modo le ruote del trattore non calpestano l'andana già formata. Il foraggio resta intatto senza introduzione di impurità.



Un risultato indiscutibile

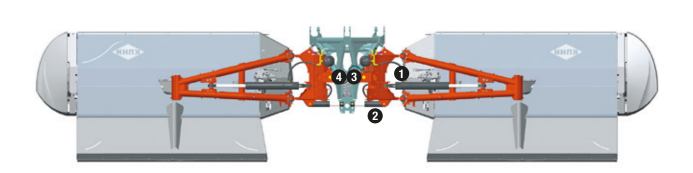
Per un taglio netto e completo sulle pendenze e nelle curve strette, le unità di taglio possono essere disassate lateralmente di 20 cm per aumentare la sovrapposizione tra quella anteriore e quella posteriore. A seconda del modello della combinazione, la sovrapposizione può variare dai 30 ai 70 cm. L'operatore può modificare la larghezza di lavoro direttamente dalla cabina.

SISTEMI LIFT-CONTROL E NON-STOP: RISPARMIATE TEMPO E DENARO!

La produttività delle vostre aziende è una preoccupazione quotidiana:

- le finestre di bel tempo sono sempre più brevi,
- i vostri appezzamenti sono sempre più grandi o distanti,
- i vostri standard sono sempre più alti, per voi e i vostri clienti.

Potete migliorare la qualità del foraggio e ridurre i tempi morti utilizzando il sistema di sospensione LIFT-CONTROL e il dispositivo di sicurezza NON-STOP attivo.



Il sistema LIFT-CONTROL: cinematica intelligente

Le falciatrici di questa gamma sono dotate di un sistema esclusivo che combina la sospensione LIFT-CONTROL con il dispositivo di sicurezza NON-STOP. La posizione dell'unità di taglio e della barra si adatta alle condizioni del terreno, con risultati incredibili per quanto riguarda l'adattamento al profilo del terreno.

- (1) Cilindro di alleggerimento per l'unità di taglio.
- (2) Cilindro di sicurezza NON-STOP.
- (3) Punto di rotazione strategicamente posizionato in prossimità del centro della macchina (4).

Pretendete il meglio!

Lo sapevate che potete risparmiare sui concentrati fino a 89€/ha all'anno, semplicemente riducendo le impurità nel foraggio dal 4 al 2%*? Con KUHN siamo al vostro fianco per aiutarvi a produrre un foraggio di altissima qualità. Desideriamo trasmettervi il nostro know-how sulla produzione del foraggio, una conoscenza acquisita in decenni di fabbricazione di macchine per la fienagione. Vi forniamo consigli per produrre alimenti di prima qualità per gli animali. Vi aiutiamo a individuare i punti forti delle nostre macchine in modo che voi possiate impiegarle in modo ottimale per preservare la qualità del vostro foraggio.







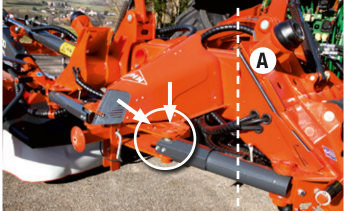
Adattamento del terreno: regolazione precisa e semplice

Il controllo in cabina degli accumulatori consente di adattare la pressione al suolo alle condizioni di taglio con elevata precisione. Quando la barra di taglio scivola sul terreno, è sottoposta agli sforzi verso la parte posteriore. Con questo sistema, quando gli sforzi aumentano, la pressione sul terreno dell'unità di taglio viene ridotta. Sulla terra bagnata, la bassa pressione impedisce l'intasamento e l'introduzione di impurità nel foraggio. Il tappeto vegetale è preservato. Si riducono l'usura delle slitte e il consumo di carburante. La pressione può essere aumentata in condizioni asciutte per un miglior contatto con il tappeto vegetale.





Il sistema LIFT-CONTROL garantirà una pressione costante sul terreno. L'unità di taglio può ruotare fino a 25° verso la parte posteriore, sollevarsi e superare eventuali ostacoli. L'unità ritorna poi automaticamente alla posizione di lavoro iniziale senza necessità di alcun arresto della macchina. Non è più necessario ripristinare il sistema o tornare indietro per continuare a tagliare.



Un taglio impeccabile

Ancora più vantaggi:

- mantiene la sua efficacia anche se l'ostacolo viene urtato dai dischi interni. L'asse di rotazione del braccio è abbastanza lontano dai primi dischi (A),
- sospensione indipendente di ciascuna unità di taglio per impedire l'accelerazione in avanti dell'unità opposta durante il superamento dell'ostacolo,
- regolazione della sicurezza a disinnesto. E' possibile aumentare la forza richiesta in funzione delle condizioni di lavoro.

3125 F | 3525 F | 3115 | 3515 | 8830 | 9530 | 10030 | 9330 RA

UN TAGLIO PERFETTO

La barra di taglio OPTIDISC ÉLITE è stata sviluppata in collaborazione con gli agricoltori che la utilizzano. Essa coniuga la qualità di taglio, l'affidabilità e il comfort d'utilizzo.

Soddisfa e supera le esigenze delle grandi aziende e dei contoterzisti:

- Lubrificata a vita.
- Perfettamente compatibile con trattori di grande potenza.

QUALITÀ DI TAGLIO: IMPECCABILE!

I profitti derivanti dall'allevamento dipendono dalle riserve di foraggio immagazzinate nei silo, sotto forma di balle o sfuse. L'obiettivo è semplice: produrre quanta più carne o latte possibile partendo dalla razione alimentare di base ottimizzando l'appetibilità. A tal fine è necessario preservare il tappeto vegetale e ridurre al minimo la contaminazione del foraggio da impurità. KUHN ha perfezionato le caratteristiche tecniche delle falciatrici in modo tale da ottenere il meglio dal vostro foraggio e aumentare i profitti.



Distanza minima: taglio netto

Nel punto in cui i dischi divergono (A), la distanza tra loro è minimizzata per favorire la sovrapposizione dei coltelli. Il taglio è pulito e netto, anche in foraggi corti o leggeri.

Distanza maggiore: evacuazione del foraggio facilitata

Nel punto in cui i dischi convergono (B), la distanza tra loro aumenta per offrire più spazio al flusso di foraggio. Questo è rapidamente evacuato all'indietro e il lavoro di falciatura non viene disturbato.





Slitte di protezione del tappeto vegetale

In condizioni umide o di erba appiccicosa, è possibile che si verifichino accumuli di terra davanti alla barra di taglio: non con il sistema OPTIDISC ELITE! Le slitte migliorano lo scorrimento e proteggono il tappeto vegetale. Ancora un punto a vantaggio della qualità del foraggio e della regolarità del taglio, soprattutto in condizioni difficili.

COMPONENTI DI ALTA QUALITA' CHE RINFORZANO IL CUORE DELLA BARRA DI TAGLIO

Delle componenti di alta qualità che rinforzano il cuore della barra di taglio:

- porta dischi con cuscinetti a doppia fila di sfere e contatto obliquo,
- ruote dentate di grande diametro in acciaio forgiato ad alta precisione con 3 denti sempre in presa,
- dischi con contenitori forgiati e trattati su tutta la superficie,
- dischi con slitte in acciaio temperato con la possibilità di aggiungere uno strato protettivo (avvitare),
- sicurezza PROTECTADRIVE.





PROTECTADRIVE : protegge e riduce i costi

In caso d'urto molto violento di un disco contro un ostacolo, l'alberino di supporto del disco può spezzarsi appena sopra il cuscinetto grazie ad una gola di rottura opportunamente dimensionata. I preziosi ingranaggi sono protetti. In meno di 15 minuti la macchina è di nuovo operativa, con un costo di riparazione molto ridotto.



ESCLUSIVO

Rigidità rafforzata nei punti strategici

Il fissaggio delle scatole porta dischi è garantito da lunghi bulloni passanti la barra di taglio. Questa soluzione elimina ogni rischio di strappo della barra di taglio in caso di urto. L'ingranaggio d'azionamento dei dischi è mantenuto in posizione. Garanzia di affidabilità e di riduzione dei costi di riparazione.



ESCLUSIVO

Una durata maggiore

Tra la barra di taglio e il telaio sono inseriti degli ammortizzatori. In questo modo, la macchina è meno sottoposta agli urti, in particolare durante la falciatura a velocità di avanzamento elevata.



FAST-FIT: fissaggio dei coltelli sicuro al 100%

Le falciatrici sono dotate, in serie, di un sistema di fissaggio rapido dei coltelli FAST-FIT. Una potente molla garantisce una pressione costante sul perno di fermo del coltello, per una maggiore sicurezza. La sostituzione dei coltelli richiede solo qualche istante.



Coltelli liberi in rotazione

Per favorire la qualità del taglio e la durata dei coltelli, essi ruotano su 360°.

TAGLIO E CONDIZIONAMENTO: UNA QUALITA' DOPPIA

ROTORE A DITA PIVOTANTI IN ACCIAIO DIGIDRY: PER CONDIZIONI DIFFICILI

Le dita in acciaio sono molto efficaci per il foraggio pesante, lungo o maturo ma anche per il foraggio corto. La capacità di presa del condizionatore uniforma il flusso del foraggio attraverso gli organi della macchina. La potenza assorbita è limitata grazie al tempo ridotto passato negli organi della macchina e all'assenza del riciolaggio. La posizione delle dita fa rigonfiare il foraggio e lo invia in altezza prima che ricada in andana. Risultato: andane ben formate e areate. Il foraggio, seccato rapidamente, sarà più ricco di energia e nutrimenti. Con una regolazione adeguata del condizionatore (velocità ridotta), le dita in acciaio possono anche lavorare nell'erba medica.





Velocità del rotore: a vostra scelta e comodo!

Una leva centrale a due posizioni vi consente di adattare velocemente il regime di rotazione in base al tipo di foraggio. Il regime di rotazione più basso è ideale per i foraggi delicati e per ridurre il consumo di carburante, ad esempio durante lo sfalcio tardivo con meno foraggio (755 min⁻¹) e regime più elevato per foraggi più densi (1000 rpm).



I VANTAGGI DI KUHN

Protezione integrata del rotore

L'albero di trasmissione del rotore di condizionamento è protetto da un bullone di sicurezza. La macchina e la trasmissione sono in sicurezza anche in presenza di corpi estranei.

RULLI SQUAREFLEX IN POLIURETANO: PER FORAGGI DELICATI

L'integrazione di foraggere leguminose nella razione riduce la necessità di acquistare concentrati, ma solamente se le foglie non vengono perse.

I test condotti da Arvalis (istituto agronomico francese) dalla Camera dell'Agricoltura e dalla cooperativa di macchine FD Cuma nel 2016 hanno evidenziato i vantaggi dell'utilizzo dei rulli:

- 100 euro / ha / di risparmio
- oltre l'80% di sostanza secca entro la seconda sera rispetto alla terza sera utilizzando altri metodi di condizionamento.

Una ragione in più per prendere in considerazione l'acquisto di un condizionatore a rulli! I rulli in poliuretano schiacciano tutto il foraggio con un movimento regolare. Il loro grande diametro crea un flusso verso la parte posteriore senza rischi di accumulo del foraggio.







Sincronizzazione perfetta

Il rullo inferiore è azionato da 2 carter e una trasmissione senza manutenzione. Il rullo superiore è azionato da un treno di ingranaggi speciali. La sincronizzazione risulta essere perfetta e il tempo di manutenzione è ridotto!



Facili regolazioni

La pressione di condizionamento può essere regolata tramite una vite facilmente accessibile. Lo spazio tra i rulli aumenta per consentire il passaggio dell'ostacolo.

OBIETTIVO PRESTAZIONE

Le falciacondizionatrici e le girofalciatrici frontali hanno caratteristiche eccezionali:

- Perfetto adattamento al profilo del suolo con la sospensione idropneumatica dell'unità di taglio LIFT-CONTROL,
- Un taglio ottimale con la barra di taglio OPTIDISC ELITE, esente da manutenzione,
- Sicurezza in caso di ostacolo, grazie al sistema PROTECTADRIVE,
- Sistema di fissaggio rapido dei coltelli FAST-FIT,
- Regolazioni facili per un grande confort,
- Possibilità di scegliere tra un condizionatore a dita mobili in acciaio e un condizionatore a rulli,
- Attacco di categoria 2 robusto, affidabile (senza telaio) che offre uno spazio elevato per l'albero della PTO.



ESCLUSIVO

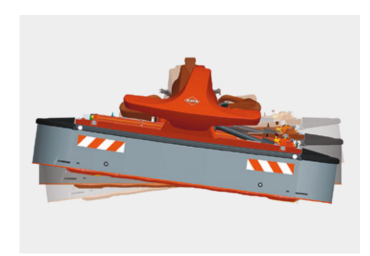
UN LOOK FUNZIONALE

La testata è accattivante e funzionale. Il telaio compatto migliora la visibilità sia in fase di falciatura sia sulla strada. L'attacco integra anche una sospensione che assicura un eccezionale adattamento al profilo del terreno.

Bracci portanti dinamici

La cinematica altamente specifica di queste macchine integra due robuste bielle inferiori, montate su rotule di grande diametro. I punti di articolazione delle bielle sul lato trattore sono più vicini al suolo di quelli situati davanti. Questa disposizione dinamica produce un effetto di sollevamento dell'unità di taglio per un adattamento al profilo del suolo nettamente più efficiente sui terreni ondulati.







Aderiscono al profilo del suolo

Le nostre falciatrici frontali si adattano a tutte le variazioni del profilo del suolo. Sono spesso esposte a sollecitazioni estreme. Pertanto, integrano un'articolazione pendolare dell'unità di taglio e sono mobili in tutte le direzioni. Possono oscillare da sinistra a destra con un'inclinazione massima di 30° e muoversi in senso verticale di quasi 70 cm!

Regolazioni rapide e facili

La pressione al suolo è facilmente regolabile tramite la sospensione idraulica. A fondo campo, le unità vengono sollevate utilizzando un cilindro integrato. In questo modo, l'unità di taglio davanti al trattore non viene sollecitata. Le falciacondizionatrici frontali FC sono munite di una leva che consente di selezionare facilmente il regime di rotazione del condizionatore (755 o 1000 min⁻¹).







Andana stretta, foraggio impeccabile

Per fare in modo che le ruote del trattore non danneggino il foraggio appena falciato, le falciatrici frontali GMD integrano un tamburo andanatore su ciascun lato. Questo raggruppa il foraggio riducendo così la larghezza dell'andana tra 1,00 e 1,20 m. Sui modelli FC, il condizionatore contribuisce, quando necessario, a ridurre la larghezza dell'andana a 1,20 m.

Sovrapposizione regolare

Per un taglio netto sulle pendenze e nelle curve, la sovrapposizione tra le unità frontale e posteriore può essere regolata idraulicamente da 30 a 70 cm (a seconda del tipo di combinazione), senza allontanarsi dal posto di guida del trattore. Questa è una carta vincente per i trattori a carreggiata larga o pneumatici larghi.

Flexprotect: protezione flessibile

E' finito il tempo dei cofani laterali danneggiati dagli urti contro gli ostacoli! Le protezioni laterali in polietilene si deformano senza rompersi né danneggiare l'unità frontale, per poi riprendere la forma iniziale.

CONFORTEVOLE SU TUTTI I TERRENI

La falciatrice frontale GMD 3123 F offre un'alternativa alle aziende agricole che cercano una macchina dal peso contenuto e adatta a trattori da 80 CV. La sua forma compatta e il peso contenuto la rendono perfetta sia in pianura che in zone collinari. La macchina garantisce un'oscillazione laterale fino a +/- 12 ° e ciò consente di seguire nel miglior modo possibile il profilo del terreno.

L'andana viene depositata su una larghezza media di circa 1,20 fino a un massimo di 1,40 m utilizzando due dischi andanatori forniti di serie.



Una falciatrice compatta e leggera

Il modello GMD 3123 F si adatta perfettamente ai trattori di medie dimensioni. Il suo peso moderato e lo sbalzo limitato riducono il peso sull'asse anteriore e consentono di seguire il profilo del terreno. Due molle di alleggerimento collegate al trattore limitano il peso a terra e garantiscono una migliore protezione del tappeto vegetale.



Un'ottima qualità di taglio

La macchina è equipaggiata con la barra falciante OPTIDISC ELITE riconosciuta per la sua robustezza e perfetta falciatura in tutte le condizioni. La particolare disposizione del senso di rotazione dei dischi ottimizza la qualità di taglio e il trasferimento del foraggio verso il centro della macchina a formazione dell'andana.



Stabilità in tutte le condizioni

Adattamento al profilo del terreno e stabilità in posizione rialzata durante le manovre o nel trasporto: queste sono le qualità che si aspetta l'utente.

Sono dotate di una potente molla a balestra integrata tra il telaio dell'attacco, il giunto oscillante e la struttura del telaio dell'unità di falciatura.



GMD 2811 | 3111 | 3511 | 3511 RS

TRANQUILLITÀ NEL LAVORO

Qualità del lavoro e compattezza sono le principali caratteristiche delle falciatrici GMD 2811 - 3111 - 3511, modelli a loro agio ovunque, in un'ampia varietà di condizioni. L'adattamento al terreno fornito dal dispositivo LIFT-CONTROL e l'articolazione pendolare del gruppo falciante soddisferanno i requisiti più elevati prevenendo efficacemente qualsiasi contaminazione del foraggio.



Attacco facile ed ergonomico

Per agganciare la falciatrice al trattore, non è necessario modificare la lunghezza dei bracci di collegamento al fine di bilanciare i pesi. Durante l'apertura della macchina in posizione di lavoro, l'altezza di taglio viene automaticamente impostata su 45/50 mm senza alcuna manipolazione.

Adatta a trattori con ruote larghe

Con uno spostamento di 19 cm, i modelli GMD 1011 possono essere facilmente adattati ai trattori con ruote larghe. La sovrapposizione è quindi ottimizzata nel caso di una combinazione con una falciatrice frontale.



Trasporto facile e sicuro

Visibilità posteriore ottima grazie al ripiegamento in orizzontale longitudinale delle falciatrici GMD 1011 LIFT-CONTROL. Il deposito viene effettuato nella posizione di trasporto, che consente lo stoccaggio in capannoni stretti. I grandi supporti garantiscono stabilità nella posizione di rimessaggio.



Un controllo facile

Il controllo della falciatrice è semplice e preciso. I requisiti idraulici sono ridotti al minimo per ridurre il tempo di reazione. E' necessaria solo una valvola idraulica a semplice effetto per sollevare o abbassare l'unità. La distanza minima di 40 cm facilita il superamento di ostacoli e andane.

Articolazione centrale : equilibrio perfetto

Sulla gamma LIFT-CONTROL, l'unità falciante è sospesa al suo centro di gravità. Lo snodo centrale del gruppo falciante garantisce un funzionamento stabile e regolare, anche su terreni molto accidentati. L'adattamento al terreno è perfetto, anche a velocità di avanzamento elevate.

Il manto vegetale viene così preservato limitando l'introduzione di impurità. L'ampio angolo di rotazione del gruppo consente un taglio pulito in tutte le condizioni.









Design e praticità

Nella scelta di una falciatrice, il design è un criterio che conta solo se apporta un valore aggiunto. Apprezzerai senza dubbio il nuovo telaio dei modelli GMD 1011 LIFT-CONTROL perché integra elegantemente il vano porta coltelli.



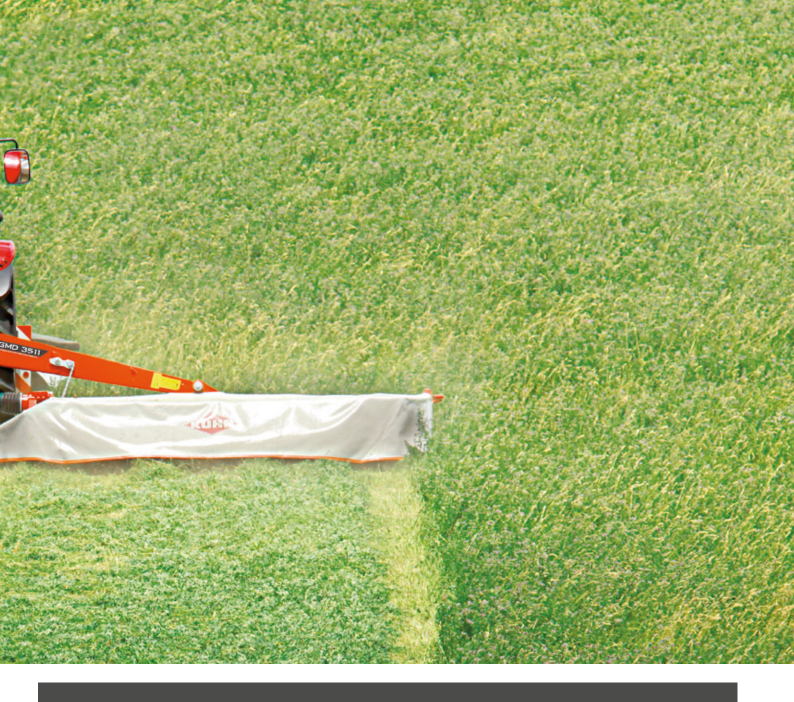
KUHN, affidabilità comprovata

La struttura del telaio, dei bracci e delle articolazioni è degna di una costruzione KUHN: robustezza e longevità sono assicurate.



Manutenzione ridotta

Con intervalli di 100 ore, l'ingrassaggio dell'albero secondario della PDF non è più un'attività quotidiana.



GMD 3511 RS: minore contaminazione del foraggio

La falciatrice GMD 3511 RS è un modello appositamente progettato per foraggi delicati e per le zone di prato prevalentemente umide o per terreni paludosi. Per non danneggiare il foraggio con le ruote del trattore, la larghezza dell'andana può essere ridotta a 1,40 m. In questo modo, il foraggio non viene schiacciato né contaminato.



LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ CON UNA FALCIATRICE PORTATA

I modelli GMD 4011 e GMD 4411 aprono la strada a livelli di prestazioni prima impensabili, con un rendimento fino a 5 ettari all'ora. Per una produttività ancora maggiore è sufficiente aggiungere una falciatrice frontale GMD 3123 F, GMD 3125 F o GMD 3525 F con larghezze di lavoro rispettivamente di 3,10 e 3,50 m, per fare in modo che la larghezza di lavoro totale raggiunga 7,60 m. Sui modelli GMD 4011 e GMD 4411 è possibile un ulteriore sfasamento di 19 cm. In questo modo si ottiene la sovrapposizione ideale tra la falciatrice anteriore e quella posteriore. Il livello di produttività ottenuto corrisponde quasi a determinate combinazioni triple, sebbene a un costo notevolmente inferiore!







Maestria e facilità di manovra

La barra falciante si abbassa e si alza con facilità e precisione. Le due falciatrici offrono un sollevamento di 40 cm, possibile azionando un'unica valvola a semplice effetto dal trattore. Non è necessario sollevare l'attacco a 3 punti del trattore per ottenere un'altezza di sollevamento adeguata.



Sospensione in lavoro e in trasporto

KUHN ha installato una sospensione idro-pneumatica sui modelli GMD 4011 e GMD 4411. Il sistema assorbe gli urti e i sobbalzi della strada, rendendo più stabile il trattore per una guida più controllata e minori stress meccanici. Questa funzione è utile anche durante le manovre di svolta.



Foraggio pulito con due andane

Un divisorio opzionale sul modello GMD 4411. Consente di depositare il foraggio tagliato in due andane. Le ruote del trattore passano facilmente tra le andane, senza danneggiare né contaminare il foraggio tagliato.

FALCIARE FINO A 7 HA/ORA CON UN TRATTORE SEMPLICE

L'aumento delle superfici da falciare porta necessariamente ad adeguare la macchina che usate. Con la nuova falciatrice trainata di grande larghezza a timone centrale GMD 5251 TC, KUHN vi offre un'alternativa economica alla combinazione di unità di taglio posteriore e frontale attaccate ad un trattore di medio-alta potenza, munito di sollevamento frontale con PTO. Questa modello ad alta produttività offre una larghezza di lavoro di 5,20 m ed è rivolto all'impiego con trattori di potenza a partire da 120 CV.





Maggiore produttività e comfort di guida

Questa macchina con timone centrale aumenta notevolmente la produttività. La trasmissione girevole GIRODYNE, ampiamente riconosciuta per la sua manovrabilità, offre un comfort di guida impareggiabile



Protezione del tappeto vegetale

Le ruote larghe (400 / 60 - 15.5) sono progettate per non calpestare il foraggio. Riducono la pressione dell'unità sul terreno, proteggendo così il tappeto vegetale e migliorando la ricrescita.



Accarezzare il terreno

La cinematica della testata di taglio, munita di bracci mobili verso l'alto, e la sua sospensione con 4 potenti molle assicurano un perfetto adattamento al profilo del suolo. Risultato: la qualità del foraggio e il suo valore nutrizionale sono preservati!







Il passaggio dalla posizione di trasporto a quella di lavoro si effettua in meno di 10 secondi, grazie al ribaltamento di un telaio pivotante opportunamente posizionato e dotato di 2 ruote. Le dimensioni su strada non superano i 2,90 m. Pratica, veloce e maneggevole su strada, anche ad alta velocità, e nell'accesso ai campi.

Il foraggio è posato in un'andana di circa 4,00-4,40 m che facilita il processo di essiccazione e i successivi interventi di rivoltamento. L'andana può anche essere divisa in 2, grazie a dei divisori del flusso di foraggio.



GMD 8730

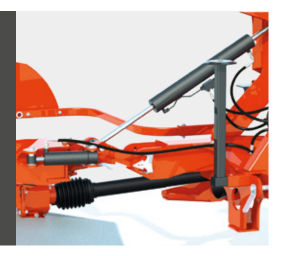
RENDIMENTO MASSIMO, CONSUMO MINIMO!

Grande efficienza accessibile a tutti con una potenza minima richiesta: ecco i principali vantaggi di questa combinazione tripla. Con un peso di soli 1900 kg, la falciatrice può essere utilizzata con trattori da 120 CV, a seconda delle condizioni. Dotata delle sospensioni idropneumatiche LIFT-CONTROL e della barra falciante che non richiede manutenzione OPTIDISC ELITE, la combinazione GMD 8730 offre molte soluzioni convincenti per migliorare il comfort e risparmiare tempo.

LIFT-CONTROL: risparmio di tempo

La regolazione della pressione di alleggerimento richiede solo pochi secondi! I cilindri di ripiegamento contengono una camera speciale collegata agli accumulatori idropneumatici che consente di adattare facilmente la pressione alle condizioni di falciatura.

Il dispositivo di sicurezza idraulico NON-STOP fornisce una protezione individuale, flessibile e reattiva delle unità di taglio una volta superato un ostacolo. Quando si falcia sulle pendenze, grazie al sistema LIFT-CONTROL, il consumo di carburante si riduce notevolmente mentre la velocità di lavoro aumenta.









Sollevamento indipendente di serie

Durante la falciatura vi basterà azionare un solo distributore per sollevare l'unità di taglio frontale e una delle sue unità posteriori. La possibilità di sollevamento individuale delle due unità posteriori è un vantaggio importante per la falciatura su campi in pendenza. Le manovre sono facili e rapide da effettuare. L'unità viene messa in posizione di trasporto mediante l'azionamento di un distributore idraulico a doppio effetto.



Unità di taglio che si adattano alle vostre esigenze

Sui telai sono disponibili tre posizioni di montaggio (1, 2, 3) delle unità di taglio, a seconda delle condizioni di lavoro. In questo modo, è possibile privilegiare la larghezza di lavoro o la sovrapposizione maggiore tra unità frontale e unità posteriori.



Rimessaggio poco ingombrante

La falciatrice GMD 8730 si distingue per le sue dimensioni compatte al momento del ripiegamento per il rimessaggio. La macchina può essere sistemata verticalmente senza attrezzature supplementari. Si adatta alla maggior parte delle rimesse. Le protezioni laterali FLEXPROTECT si ripiegano automaticamente per il trasporto e il rimessaggio.

SOGNI A GRANDEZZA NATURALE

Il valore nutritivo raccolto e un tasso di impurità limitato nel foraggio fanno davvero la differenza! Le nostre macchine vi offrono queste eccezionali caratteristiche grazie alle seguenti innovazioni:

- perfetto adattamento al profilo del suolo con la sospensione idropneumatica LIFT-CONTROL, uno speciale design del telaio e un'articolazione pendolare centrale dell'unità di taglio,
- un taglio ottimale grazie alla barra di taglio OPTIDISC ELITE esente da manutenzione,
- sistema di fissaggio rapido dei coltelli FAST-FIT,
- sicurezza efficace in caso di ostacolo, grazie al sistema PROTECTADRIVE,
- ampia sovrapposizione regolabile tra le unità frontali e posteriori,
- regolazioni facili per un grande comfort di utilizzo.



Restate comodi in cabina

L'unità di controllo KFA11 facilita notevolmente l'utilizzo e la regolazione della macchina. Le seguenti funzioni sono controllate dalla cabina.

- apertura / chiusura,
- sollevamento individuale delle falciatrici,
- pressione al suolo delle falciatrici mediante sospensione idropneumatica LIFT-CONTROL.





Sollevamento idraulico indipendente delle unità di taglio

La possibilità di sollevare individualmente le due unità di taglio posteriori mediante dei cilindri idraulici è un importante vantaggio nel lavoro sui campi in pendenza. Le manovre sono facili e rapide. Questa operazione può essere effettuata direttamente dalla cabina grazie alla centralina KFA11.

Il sistema gestisce anche l'alleggerimento della pressione al suolo, benefica per il tappeto vegetale, l'usura della barra di taglio e la riduzione dell'assorbimento di potenza.



Trasporto su strada più facile

Durante il trasporto, la falciatrice tripla viene posizionata il più vicino possibile al trattore. Ciò offre indubbi vantaggi:

- dimensioni compatte su strada (lunghezza ridotta),
- centro di gravità vicino al trattore,
- carico ridotto sull'asse posteriore del trattore.

Le protezioni esterne si ripiegano automaticamente per ridurre l'altezza di trasporto.



Pratica posizione di rimessaggio

Due piedi di parcheggio fanno parte delle dotazioni di serie fornite con la macchina. Il rimessaggio può avvenire in posizione ripiegata, per un ingombro minimo del magazzino.

LA COMBINAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA!

KUHN ha combinato condizionatore, sospensione LIFT-CONTROL e ripiegatura verticale, per la prima volta in un'unica macchina, per creare le nuove falciacondizionatrici portate FC 3115 e FC 3515! Complementari ai modelli della gamma di falciacondizionatrici KUHN, hanno una larghezza di lavoro di 3,10 m e 3.50 m. Progettate per le aziende foraggere o per i contoterzisti, possono essere combinate con una falciatrice frontale per una maggiore produttività.



Possiedono tutte le caratteristiche che fanno della gamma di KUHN un vero e proprio successo:

- Eccellente adattamento al profilo del terreno grazie alla sospensione idropneumatica LIFT-CONTROL dell'unità di taglio combinata con la sicurezza NON-STOP,
- Un taglio esemplare grazie alla barra falciante OPTIDISC ELITE che non richiede alcuna manutenzione,
- Sicurezza in caso di ostacolo, grazie al sistema PROTECTADRIVE,
- Il sistema di fissaggio rapido dei coltelli FAST-FIT,
- Il comfort di utilizzo grazie alle impostazioni semplificate,
- La possibilità di scegliere tra un condizionatore a dita mobili in acciaio o un condizionatore a rulli.





Un aggancio ottimizzato per il tuo trattore

L'aggancio è altamente sicuro grazie ai dispositivi di attacco: non è più necessario modificare la lunghezza dei bracci di sollevamento del trattore. Il tuo gruppo di falciatura sarà quindi più stabile sul lavoro e durante il trasporto. Uno spostamento di 15 cm è utile per ottimizzare la posizione dell'unità di taglio in base alle dimensioni del trattore/o alla sovrapposizione con la macchina frontale.



Più compattezza e stabilità durante il trasporto e l'utilizzo

Grazie al suo ripiegamento verticale di 126°, la falciacondizionatrice risulta compatta durante il trasporto. Il bilanciamento del gruppo trattore-macchina garantisce un'ottima stabilità su strada o durante lo spostamento tra i campi.



Lavori in pendenza o con trattori di medie dimensioni?

Un supporto per un contrappeso è disponibile in optional e garantisce un migliore equilibrio delle forze sui bracci di sollevamento.



RISPARMIO SUI COSTI DI MANUTENZIONE

La barra OPTIDISC ELITE non richiede alcuna manutenzione. Se scegli un condizionatore a dita, lo svuotamento del carter principale e di trasmissione può essere eseguito ogni 500 ore o una volta all'anno. Nel caso di un condizionatore a rulli SQUAREFLEX, i carter di trasmissine non richiedono manutenzione.



FALCIATE, CONDIZIONATE E... EFFETTUATE L'ANDANATURA!

La falciacondizionatrice FC 9330 RA con raggruppatore di andana è la risposta alle esigenze dei clienti che cercano una macchina che concili la qualità del lavoro con una grande produttività, mantenendo un'elevata affidabilità e un comfort d'uso esemplare. Si rivolge a contoterzisti e a grandi aziende agricole, e sarà in grado di convincere gli utenti più esigenti. Il peso contenuto e la sua compattezza, la compatibilità ISOBUS e la flessibilità di utilizzo saranno apprezzati dai conducenti che affrontano lunghe giornate di falciatura.



Quando l'alto flusso di lavoro va di pari passo con la compattezza

Il design della macchina riduce il trasferimento del carico all'assale posteriore, grazie alle strutture dei convogliatori in alluminio e alle unità di taglio posizionate a distanza ravvicinata dal trattore. Il peso contenuto e la posizione ottimizzata del centro di gravità migliorano l'equilibrio e la stabilità del trattore per un trasporto in tutta sicurezza. Il tutto nel rispetto della normativa relativa ai carichi massimi sugli assali. Il peso contenuto della falciatrice costituisce un vantaggio anche sul lavoro: minore potenza richiesta e ridotta compattazione del suolo. Inoltre, la sospensione idro-pneumatica consente di seguire il profilo del terreno, preservando così il tappeto vegetale.





Gestione super precisa della formazione dell'andana, per un risultato impeccabile

Con una dotazione di serie di fascia alta, KUHN vi offre l'opportunità di sfruttare al massimo il potenziale della vostra macchina. Grazie alla sua tecnologia di gestione dell'andana e ai tappeti idraulici controllati da un terminale ISOBUS, la falciatrice forma andane da 1,80 a 3,60 m, facili da raccogliere in tutte le situazioni. Inoltre, l'inclinometro integrato (di serie) permette di adattare la velocità dei nastri trasportatori in pendenza per ottenere un'andana sempre centrata e simmetrica.



Posizionate le vostre andane a piacere

La falciatrice mostra una grande versatilità. Lavorando in modalità andana centrale o anche con nastro trasportatore rialzato, può essere controllato dalla cabina tramite il terminale ISOBUS. Con un nastro rialzato, il foraggio può essere depositato in due passaggi, con un taglio da 18 m su 12 m, per facilitare il recupero con un andanatore a 4 rotori.



I VANTAGGI DI KUHN

Un condizionamento efficiente e facilmente regolabile

Il nuovo condizionatore a dita metalliche contribuisce all'alleggerimento della macchina. In combinazione con la sua lamiera deflettrice di serie, previene qualsiasi perdita di foraggio e garantirà un condizionamento di qualità. La scatola del cambio a due rapporti tramite leva offre la possibilità di far girare il condizionatore più lentamente per preservare i foraggi più delicati.



Il nuovo design LIFT-CONTROL per un adattamento impareggiabile al profilo del terreno

L'adattamento al profilo del suolo è eccellente grazie alla nuova concezione di alleggerimento idropneumatico completamente regolabile dalla cabina. L'esclusivo sistema di disinnesto protegge la barra falciante dagli ostacoli. Combina il sollevamento verso l'alto (30 cm) e all'indietro (17°) con la rotazione verso l'alto della parte anteriore della barra di taglio per proteggere i componenti di taglio.



Un sistema idraulico ad alte prestazioni integrato di serie

La falciatrice dispone di un circuito idraulico indipendente per l'azionamento dei nastri. Vengono eliminati i rischi di surriscaldamento del circuito dell'olio del trattore e viene migliorata la reattività delle altre funzioni idrauliche specifiche del trattore.

Il monitoraggio delle funzioni delle unità di taglio viene effettuato mediante collegamento in un circuito di load sensing. In questo modo, la manutenzione risulta più semplice: agganciare la macchina richiede pochi collegamenti.



Accesso facile alla parte posteriore del trattore

Le protezioni anteriori si ritraggono automaticamente in posizione ripiegata per agevolare e rendere sicuro l'accesso alla parte posteriore del trattore! Le stesse possono essere ritratte anche quando la macchina è aperta per un migliore accesso. La falciatrice può essere parcheggiata in posizione verticale.

LE SOLUZIONI ISOBUS DI KUHN: APPROFITTATE DELLA COMPATIBILITA' ISOBUS SULLA GAMMA FC 9330 RA



TERMINALI ISOBUS CCI 800 E CCI 1200: UN UNICO TERMINALE PER TUTTE LE MACCHINE KUHN.

I terminali ISOBUS CCI 800 e 1200 sono certificati dall'AEF. Puntano su tre priorità: prestazioni, visibilità e flessibilità. Consente un controllo intuitivo delle macchine grazie allo schermo touch e antiriflesso di grandi dimensioni. Capaci di fornire contemporaneamente diverse informazioni indispensabili, di provvedere al collegamento di un comando attraverso un joystick e alla connessione con una telecamera, questi terminali danno prova di grande versatilità.



CCI 800: II terminale ISOBUS compatto

Lo schermo da 8"/20,3 cm visualizza la finestra principale e delle mini-view laterali. Clicca sulla mini-view per visualizzare l'ingrandimento.



CCI 1200 : innovativo, panoramico e ad alte prestazioni

Grazie al display da 12,1»/30,5 cm vengono visualizzate tutte le informazioni essenziali. Sono possibili diversi formati di visualizzazione : mini-view / maxi-view / doppia UT.



MyKUHN THE LINK TO MY SUCCESS

MyKUHN è il tuo spazio online. Registrati oggi e scopri come i servizi esclusivi offerti da MyKUHN faciliteranno la gestione del tuo parco macchine KUHN, in particolare nella raccolta dei foraggi.

Vai su: mykuhn.kuhn.com



Gestisci il tuo parco macchine

Strumenti online per ottenere il massimo dalle tue macchine KUHN!

Una volta identificato, sarai in grado di gestire le tue macchine KUHN accedendo ai cataloghi dei componenti e potrai scaricare le istruzioni per l'uso.

Ricambi originali

MyKUHN ti consente di cercare un componente, indicandone il riferimento oppure utilizzando il catalogo online KUHN. Trovare un componente diventa un gioco da ragazzi. È possibile visualizzare la disponibilità dei vari ricambi presso il proprio rivenditore e inviare la richiesta.

Manuali d'uso

Registrando le macchine nella sezione «Il mio parco», troverai facilmente tutte le istruzioni di cui hai bisogno.

MyKUHN ti consente di scaricare e stampare il catalogo che fa al caso tuo. MyKUHN ti invierà una notifica quando la tua macchina sarà interessata da un aggiornamento. Potrai, quindi, contattare rapidamente il tuo rivenditore di fiducia. Niente più sorprese, sarai avvertito in tempo!



Massimizza le performance della macchina

Ottimizza le impostazioni delle macchine

Accedete a tutte le informazioni di regolazione e manutenzione al momento giusto per ottimizzare la produttività.

Inviate la vostra mappa di prescrizione con un solo clic

Dal vostro computer, con KUHN EasyTransfer, inviate le mappe di prescrizione della dose alle vostre macchine tramite la piattaforma Agrirouter. Disponibile su MyKUHN.

Informazioni esclusive per gli esperti

MyKUHN è una miniera di informazioni ad alto valore aggiunto! Tenetevi informati sulle nuove macchine e attrezzature KUHN, consultate le testimonianze dei clienti, approfittate dei consigli agronomici dei nostri specialisti e scoprite di più sull'universo KUHN.



Lasciatevi guidare verso la modulazione del dosaggio

Con l'applicazione KUHN EasyMaps, è possibile regolare manualmente il dosaggio, visualizzando la mappa di prescrizione e la posizione nella parcella direttamente sullo smartphone.

E molte altre caratteristiche interessanti...



Partecipate agli eventi

Ricevete notifiche quando i rivenditori KUHN organizzano eventi vicino a voi e quando è programmato un appuntamento imperdibile.



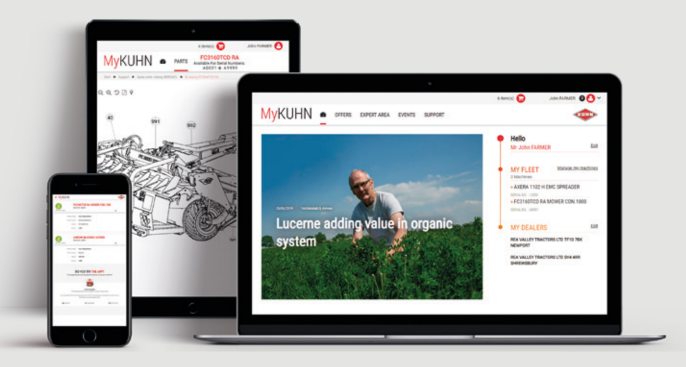
Approfittate delle offerte

Approfittate delle offerte di finanziamento esclusive sulle componenti e sulle macchine KUHN.



Rimanete in contatto con noi

Trovate e registrate i vostri rivenditori preferiti in modo da poterli contattare in modo facile e veloce.



Caratteristiche tecniche

	3123 F	3125 F	3525 F	2811	3111
Larghezza di lavoro per unità di taglio (m)	3,10		3,50	2,67	3,10
Possibili larghezze di lavoro in combinazione (m)	-			5,55*	5,98*
Sovrapposizione con falciatrice frontale / posteriore (cm)	29 - 44 - 55 (GMD 8730) (GMI 30 - 50 (GMD 9530) 3		50 - 70 (GMD 9530) / 30 - 50 (GMD 10030)		22 - 41 45 - 64
Larghezza dell'andana (m)**	1,30 - 1,40	1,00	- 1,20	1,70	2,30
Formazione dell'andana	2 dischi andanatori	2 tamburi azionati		2 dischi andanatori	1 disco di
Attacco				3 punti - Cat. 2	
Velocità di rotazione p.d.f. (min ⁻¹)		1 000		540	540 o
Trasmissione principale	1 3/8" - 6 scanalature con limitatore a frizione	1 3/8" - 6 o 21 scanalature		1 3/8" - 6 scanalature	
Ruota libera				Integra	to nel carter laterale
Barra di taglio					
Numero di dischi con slitte di protezione in acciaio trattato	7	7 8 6			6
Sistema di protezione ingranaggi					
Sistema di sospensione	A molle			Sospens	sione idro-pneumatica
Adattamento al terreno	Articolazione pendolare		ento con sospensione pezio		
Larghezza di trasporto (m)	3,00	2,99	3,48		1,70
Altezza di trasporto (m)					-
Protezioni laterali	Prote	zioni laterali FLEXPRO			
Stoccaggio macchina					A piatto
Kit illuminazione e segnalazione stradale					
Potenza minima alla p.d.f. (kW/CV)	32,	/43	36/49	27/37	32/43
Dotazione idraulica trattore richiesta	-	1	SE		
Attrezzatura elettrica necessaria per il trattore					1 presa
Peso circa (kg)	745	1 105	1180	845	900

[◆] di serie <> equipaggiamento opzionale - non disponibile *Con attacco in posizione di sovrapposizione minima. Aggiungere 20 cm se la falciatrice frontale è



KUHN PARTS



Ricambi originali kuhn per lavorare in tutta tranquillità. I nostri sistemi di fusione, insieme a strumenti di produzione ultra moderni, ci permettono di produrre pezzi di ricambio in tempistiche competitive. Potete veramente contare sul nostro know-how e sui nostri ricambi originali. Inoltre, è possibile beneficiare dei nostri servizi di assistenza clienti e logistica tramite qualsiasi deposito di KUHN PARTS, che propongono soluzioni di riparazioni rapide ed affidabili in collaborazione col vostro Concessionario KUHN più vicino.

3511	3511 RS	4011	4411	5251 TC	8730	9530	10030	
3,	51	3,95	4,35	5,20	-			
6,3	38*	6,83*	7,23*	-	8,80 - 8,50 - 8,30	80 - 8,50 - 8,30 9,53 - 9,13		
	levatore e con 3,10 m ggancio e con 3,50 m			-	29 - 44 - 55 (con frontale di 3,10 m)	30 - 50 (GMD 3125 F) / 50 - 70 (GMD 3525 F)	30 - 50 (GMD 3525 F)	
2,80	1,30	3,30	3,70	4,00 - 4,40	2 x 2,40 2 x 2,80			
andanatore esterno	2 dischi andanatori	1 disco andar	natore esterno	2 lamiere di andanatura	1 disco andanatore esterno su ciascuna unità			
3 punti - Cat. 3			Testata Girodyne - 2 punti con gancio oscillante - Cat. 2 e 3	3 punti - Cat. 2 3 punti - Cat. 3 o 4N (compatibile attacco rapido cat. 3/4N)				
1000				1 000	,			
	l							

-

				Integrato nel carter laterale	Integrato nei carter laterali				
OPTIDISC ELITE									
8	3	9	10	12	2 x 7 2 x 8				
Sistema PROTECTADRIVE									
LIFT-CONTROL				A molle	Sospensione oleopneumatica LIFT-CONTROL				
Unità Articolazione pendolare di sospensione Articolazione pendolare integrata					е				
	1,75	2,0	00	2,90	2,99	2,95	3,35		
					3,65 - 3,75 - 3,90 a seconda del rivestimento scelto	3,92			
-					Protezioni latera	li FLEXPROTECT			
				In posizione Aperta o piegata verticalmente					
*									
36/49 41/55 45/61				54/73	90/122	99/135	104/141		
1 SE +	1 SE + 1 DE 2 DE 1 SE + 1 DE 2 DE						DE		
a 7 poli					1 presa	a 7 poli e 1 presa a 3	poli ISO		
950	980	1 085	1 120	3 000	1910	2300	2350		

^{3,50} m. ** A seconda del foraggio.

SERVIZI KUHN*

KUHN sos order - Ricevete il vostro ricambio 7/7, e 365 giorni l'anno**

KUHN protect+ - La scelta dei professionisti! KUHN i tech - Per riparazioni sempre più rapide! KUHN finance - Investite razionalmente!



Caratteristiche tecniche

	3125 DF	3525 DF	3125 RF	3525 RF		
Larghezza di lavoro per unità di taglio (m)	3,10	3,50	3,10	3,50		
Possibili larghezze di lavoro in combinazione (m)	-					
Sovrapposizione con falciatrice frontale (cm)	30-50 (FC 8830/9530)	50-70 (FC 8830/9530) / 30-50 (FC 10030)	30-50 (FC 8830/9530)	50-70 (FC 8830/9530) / 30-50 (FC 10030)		
Larghezza dell'andana (m)**	1,20	1,20 - 2,00 1,40 - 2,00				
Attacco		3 punti	- Cat. 2			
Velocità di rotazione p.d.f. (min ⁻¹)						
Trasmissione principale						
Ruota libera						
Barra di taglio						
Numero di dischi con slitte di protezione in acciaio trattato	7	8	7	8		
Sistema di protezione ingranaggi						
Sistema di sospensione						
Adattamento al terreno	Sistema	Sistema alleggerimento con sospensione a trapezio				
Sistema di condizionamento	Dita d'acc	Dita d'acciaio mobili 2 rulli SQUAREFLEX in poliuretano				
Sistema di spargimento largo dell'andana			-			
Larghezza di trasporto (m)	2,99	3,48	2,99	3,48		
Altezza di trasporto (m)			-			
Protezioni laterali						
Stoccaggio macchina	Aperta					
Kit illuminazione e segnalazione stradale						
Potenza minima alla p.d.f. (kW/CV)	50/68	57/77	50/68	57/77		
Dotazione idraulica trattore richiesta		1 SE				
Peso circa (kg)	1 320	1 390	1 370	1 455		
→ di serie						

[→] di serie <> equipaggiamento opzionale - non disponibile

Falciacondizionatrici FC

	I			ı	T	I	I	Taiciacona		
3115 D	3115 R	3515 D	8830 D	9530 D	10030 D	8830 R	9530 R	10030 R	9330 D RA	
3,	10	3,50				-				
5,96* (FC 3125) 6,36* (FC 3125)			8,73 - 8,33	9,53 - 9,13	9,93 - 9,53	8,73 - 8,33	9,53 - 9,13	9,93 - 9,53	9,30	
	26-41 (FC 3125) 46-61 (FC 3525)			3125 DF) / 3525 DF)	30-50 (FC 3525 DF)		3125 RF) / 3525 RF)	30-50 (FC 3525 RF)	42 (FC 3125 DF) / 62 (FC 3525 DF)	
1,45 - 2,10						2 x 1,85 - 2,40				
	3 punti - Cat 3N		3 punti - Cat. 3 o 4N (compatibile attacco rapido cat. 3/4N)							
		10	00							
1 3/8" - 6 0 21 scanalature con limitatore a frizione										
		Integrata nella tra	smissione laterale)						
OPTIDISC ELITE										
,	7	8	2x7 2x8 2x7 2:			2 x 8 2 x				
		Sistema PRO	TECTADRIVE							
	Sosp	ensione idro-pneu	ımatica LIFT-CON	TROL						
				Articolazion	e pendolare					
Dita d'acciaio mobili	2 rulli SQUAREFLEX in poliuretano		Dita d'acciaio mobili 2 rulli SQUAREFLEX in poliuretano							
				•	•					
2,44 2,74		2,	2,95 3,35 - 2,95 3,35		3,35	3,00				
3,	43	3,68	3,50	3,	90	3,50	3,	90	Inferiore a 4	
		Protezioni latera	li FLEXPROTECT							
Aperta o chiusa su appositi supporti di parcheggio Aperta o piegata verticalmente										
		•	•							
50	/68	-	140/191	154/210	162/221	140/191	154/210	162/221	154/210	
	1 SE + 1 DE			Load (1 x p 2 DE (+1 DE facoltativo per 3° punto idraulico trattore) 1 x li 1 x ril				Connessione Load Sensing (1 x pressione; 1 x ritorno libero; 1 x rilevamento del carico)		
1 475	1 530	1 550	3 030	3210	3 260	3150	3 3 3 3 0	3 380	3 980	



MyKUHN è il tuo spazio online. Registrati oggi e scopri come i servizi esclusivi offerti da MyKUHN faciliteranno la gestione del tuo parco macchine e dei terminali KUHN e ti aiuteranno a ottimizzare le prestazioni. Una volta identificato tramite computer, cellulare o tablet, avrai accesso ai cataloghi ricambi, alla documentazione tecnica e a tutta una serie di servizi connessi.



Scoprite l'intera gamma per la fienagione Kuhn



1. Voltafieno fino a 17 m - 2. Giroandanatori a doppio rotore - 3. Giroandanatori a 4 rotori - 4. Andanatori a tappeto fino a 13 m di larghezza di lavoro

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE KUHN ITALIA S.r.I. - Via Cerca per Colturano, 8 - 20077 MELEGNANO (Milano) Italy - www.kuhn.it

Per trovare il Partner Autorizzato KUHN più vicino, visita il nostro sito www.kuhn.com

Le informazioni fornite in questo documento sono solo a scopo informativo e non hanno valore contrattuale. Le nostre macchine sono conformi Le informazioni fornite in questo documento sono solo a scopo informativo e non hanno valore contrattuale. Le nostre macchine i ale normative vigenti nel passe di consegna. Nella nostra documentazione e per una migliore illustrazione di alcuni dispositivi di sicurezza potrebbero non essere in posizione operativa. Durante il funzionamento di queste macchine, questi dispositivi devono essere in posizione operativa in conformità con i requisiti indicati nel manuali dell'operatore e nelle istruzioni pre-consegna. RISPETTARE LE NORINE STRADALI IN KOGNE NONCHÉ il peso totale del trattore, la vasa capacità di solvenamento ei il cario massimo per asse e pneumatici. Il cario sull'ASSE anteriore del trattore deve essere sempre conforme alle normative del paese di consegna (in Europa deve essere minimo il 20% del peso netto del trattore). Ci riserviamo il diritto di modificare qualsiasi design, specifica o materiale elencato senza ulteriore preavviso. Le macchine e le apparecchiature in questo documento possono essere coperte da almeno un brevetto e/o modello registrato. I marchi citati in questo documento possono essere registrati in uno o più paesi.

Per proteggere l'ambiente, questo documento è stato stampato su carta senza cloro Printed in France - 920 540 IT - 05.22 - Copyright 2022 KUHN





