



Andanatori a tappeto
MERGE MAXX 760 - 950 - 1090





Sommario

- | | | | |
|--------------|---|--------------|--|
| 02-03 | Scopri un altro modo di andanare | 11 | Un altro modo di lavorare! |
| 04-05 | Si adattano a tutte le situazioni | 12 | Facile da usare! |
| 06-07 | La regolarità dell'andana: da 2 a 3 km/h*
in più per la macchina da raccolta | 13 | Compatto per il trasporto
Il parere di chi l'ha provato |
| 08-09 | Aderenza al terreno impareggiabile | 14-15 | Caratteristiche tecniche |
| 10 | Entra nel club dei grandi | | |
-

MERGE MAXX 760 - 950 - 1090

Andanatori a tappeto

SCOPRI UN ALTRO MODO DI ANDANARE

GLI ANDANATORI A TAPPETO MERGE MAXX SONO ULTRA-VERSATILI. SI DISTINGUONO PER LA RACCOLTA DELICATA DI TUTTI I TIPI DI FORAGGIO PER MASSIMIZZARE LA CONSERVAZIONE DEL LORO VALORE NUTRITIVO. I DUE PICK-UP INDIPENDENTI CONSENTONO DIVERSE LARGHEZZE DI RACCOLTA, SIA IN MODALITA' "ANDANA SINGOLA" CHE IN MODALITA' "ANDANA CENTRALE".



POLIVALENZA D'IMPIEGO. Dagli erbai all'erba medica, dai cereali non maturi raccolti come insilato o fieno, ai foraggi per biogas, alla paglia, ai cereali o alla colza, questa macchina raccoglie e andana tutti i tipi di colture con le sue diverse configurazioni di andana.

MASSIMO RENDIMENTO. Con le loro larghezze di raccolta regolabili, gli andanatori a tappeto MERGE MAXX possono raggruppare fino a 30 m di foraggio. Grazie alla formazione di andane regolari, le macchine da raccolta che seguono possono aumentare la propria velocità di lavoro fino a 3 km/h*.

PRESERVAZIONE DEI NUTRIENTI E RIDUZIONE DELLE IMPURITÀ. Il foraggio viene sollevato dai pick-up, riducendo le perdite dovute allo sfregamento delle foglie e limita le impurità nel foraggio. Trasferita sul tappeto, l'andana può essere depositata e la macchina è in grado di riprendere il lavoro fino a formare un'ampia andana finale.

SI ADATTANO A TUTTE LE SITUAZIONI

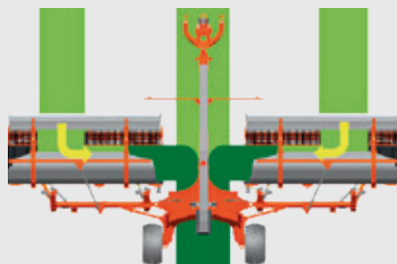
Gli andanatori a tappeto MERGE MAXX offrono fino a otto diverse modalità di posa.

Approfitta:

- Della loro capacità di raccogliere qualsiasi tipo di foraggio, leggero o pesante, denso o sparso, corto o lungo (prati temporanei o permanenti, paglia o cereali non maturi, frumento segalato, fieno, ecc...).
- Del loro adattamento ai mezzi di raccolta: andane di circa 1 m per presse e autocaricanti e fino a 2,20 m per i pick-up delle insilatrici. Posate un'andana centrale di larghezza regolabile, un'andana laterale per raggruppare più larghezze di raccolta, oppure combinate contemporaneamente andane centrali e laterali.
- Della loro capacità di adattarsi facilmente alle vostre parcelle.



Posa centrale

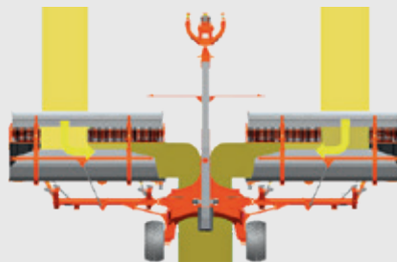


1

Le 2 unità sono distanti. Il tappeto sposta il foraggio al centro della macchina.

Viene deposta un'andana centrale con 8 -11 m di foraggio.

La larghezza dell'andana può essere adattata alla dimensione dei pick-up in base alla distanza presente tra le 2 unità di raccolta (1.2).



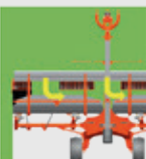
2

Da 20 a 30 m in una sola

Se i tappeti vengono avvicinati e disposti nella stessa direzione, si crea un'unica andana, a sinistra o a destra della macchina (3).

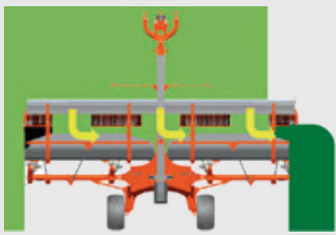
In tal modo, è possibile accumulare andane in caso di volume ridotto di foraggio (4).

Cumula i benefici dei depositi centrali e laterali (5):
1° passaggio con deposito a destra (a), poi deposito laterale a sinistra (b) per terminare la formazione dell'andana (c)

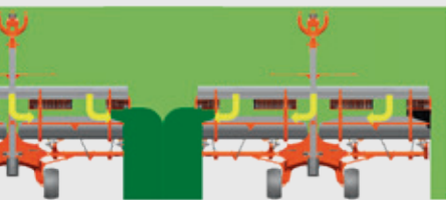




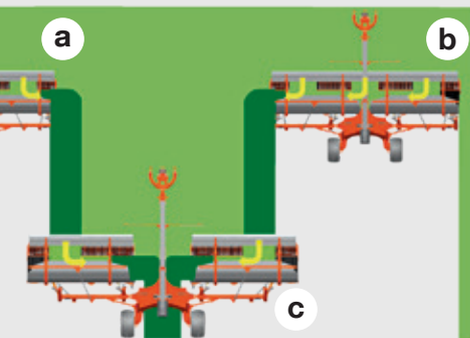
andana



3



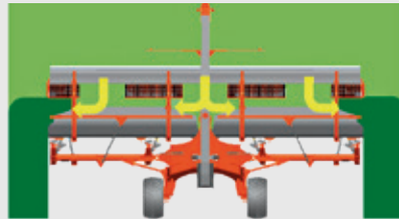
4



5

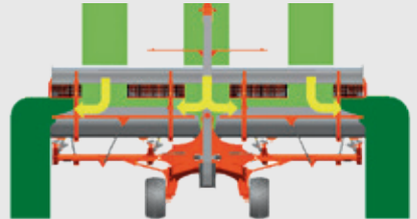
In caso di foraggio pesante

Adattare le configurazioni:



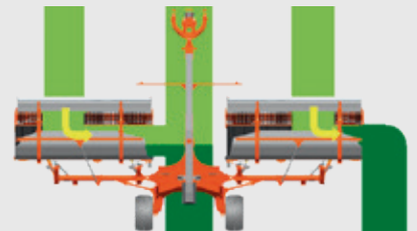
6

- metà del foraggio è diretto verso un lato e metà verso l'altro (6)



7

- metà del foraggio è diretto su un'andana centrale e metà su un'andana laterale (7)



8

- questo utilizzo può essere utile per capovolgere due andane di paglia contemporaneamente! (8)

LA REGOLARITÀ DELL'ANDANA: DA 2 A 3 KM/H* PER LA MACCHINA DA RACCOLTA



Con gli andanatori MERGE MAXX si riducono anche i picchi di sollecitazione sulle macchine da raccolta. Gli utilizzatori dell'andanatore MERGE MAXX affermano di guadagnare da 2 a 3 km/h* di velocità di avanzamento!

Ottenete produttività lungo tutta la filiera. Infine, una quantità ridotta di impurità o pietre nell'andana diminuiscono l'usura del sistema di alimentazione e i costi di esercizio.



IL PICK-UP E IL WINDGUARD A RULLI

La qualità e la regolarità della raccolta sono direttamente legate al design dell'unità di raccolta. In combinazione con il rullo WINDGUARD, il pick-up ottimizza la raccolta del foraggio, il sollevamento e il trasferimento regolare del foraggio sul tappeto. La velocità di rotazione del pick-up può essere adattata alle diverse situazioni di raccolta. Se necessario, per il recupero di foraggi molto delicati, può essere ridotto per preservare le foglie e quindi la qualità del prodotto finale. La tensione del tappeto può essere ridotta in pochi istanti e senza attrezzi. La sua grande larghezza garantisce il trasferimento laterale del prodotto. La velocità del tappeto può essere regolata a seconda della situazione, indipendentemente dalla velocità del pick-up.

Trasferimento del foraggio facilitato

La velocità di rotazione del pick-up varia in funzione della velocità della presa di forza. È configurato per le principali situazioni di raccolta. La manutenzione è molto semplice e comoda.



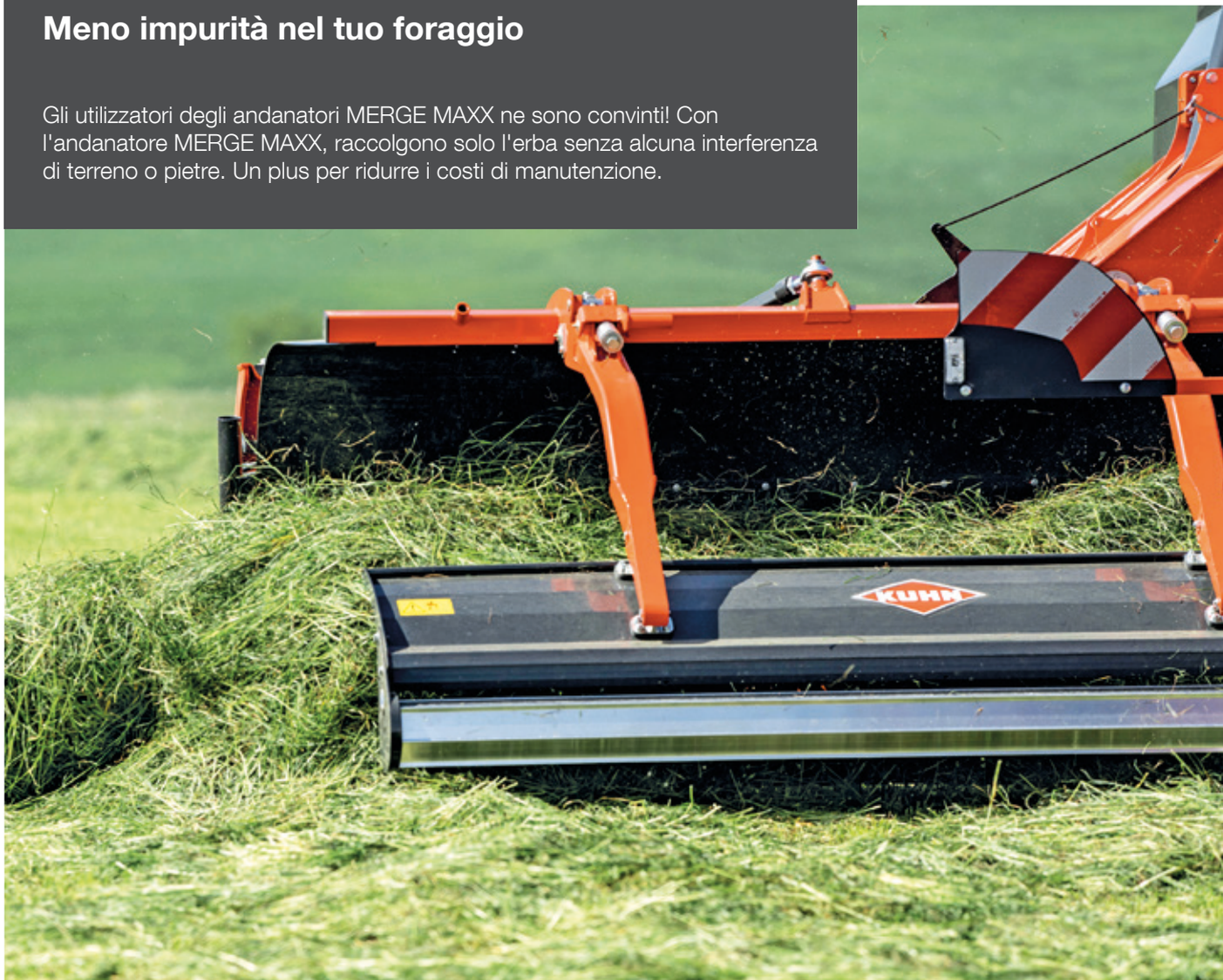
Regolazione del tappeto

Pratica e veloce. La tensione e la velocità del nastro può essere regolata in pochi istanti e senza attrezzi.

* secondo le condizioni

Meno impurità nel tuo foraggio

Gli utilizzatori degli andanatori MERGE MAXX ne sono convinti! Con l'andanatore MERGE MAXX, raccolgono solo l'erba senza alcuna interferenza di terreno o pietre. Un plus per ridurre i costi di manutenzione.



ESCLUSIVO

Sistema a rulli WINDGUARD

Il foraggio viene prelevato dal pick-up e guidato dal sistema WINDGUARD. È costituito da un sistema di guida e da un rullo che ottimizzano i flussi per alimentare il tappeto convogliatore. Si regola automaticamente in base al volume del foraggio. Le andane sono uniformi e soffici, senza irregolarità, per un rendimento maggiore.

Perfetta calibrazione dell'andana laterale

Per la posa laterale, su richiesta è disponibile un telo d'andana. Un plus per un'andana perfettamente uniforme, in particolare per la raccolta tramite pressa. In qualsiasi momento, il conducente può regolare la larghezza dell'andana o ripiegare completamente il telo.



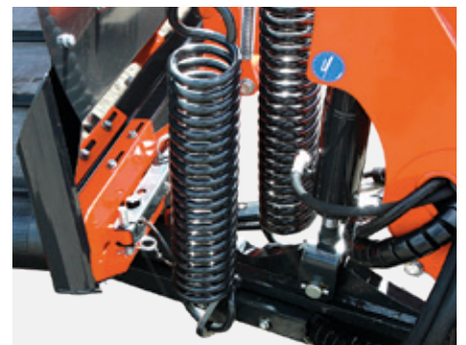
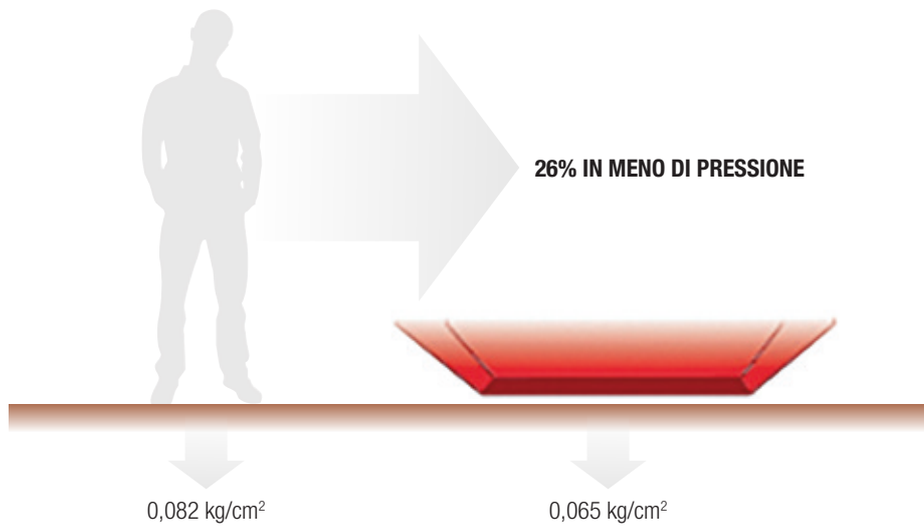
ADERENZA AL TERRENO IMPAREGGIABILE

Il MERGE MAXX esercita una pressione al suolo inferiore rispetto al peso di una persona di 90 kg! Per proteggere il tappeto vegetale, le unità di raccolta sono dotate di 4 robuste molle regolabili per la sospensione. Ogni pick-up presenta un angolo di +/- 10° e un'estensione verticale di sollevamento di -20/+30 cm per adattarsi a terreni irregolari. Quattro slitte articolate seguono il profilo del terreno e guidano perfettamente ogni pick-up. La regolazione in altezza delle slitte è centralizzata tramite manovella sui modelli MM 950 e 1090.

PESO EQUIVALENTE SUL TERRENO

1 persona di 90 kg

1 slitta MERGE MAXX





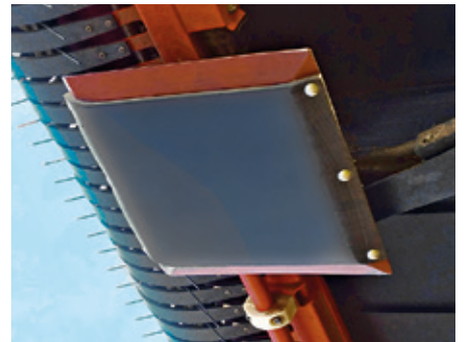
Attacco con ammortizzatori integrati

I dispositivi di attacco dei modelli MM 950 e 1090 integrano degli ammortizzatori che evitano che gli urti durante la guida vengano trasferiti sul trattore. Un'esclusività KUHN che offre un comfort di guida maggiore su strade e terreni in condizioni non favorevoli.



Circuito idraulico autonomo

Per evitare elevate richieste al circuito idraulico del trattore, un gruppo idraulico integrato aziona pick-up e tappeti. La macchina può funzionare a 1000 giri/min o in modalità economy a 750 giri/min per ridurre il consumo di carburante. La velocità del pick-up può ovviamente essere ridotta in caso di raccolta di foraggio molto delicato.



Protezione extra

Quando si lavora con climi caldi, secchi, in caso di terreni coperti di paglia o duri, sono disponibili slitte realizzate in materiale sintetico. Offrono una protezione ideale per la macchina durante la raccolta.

ENTRA NEL CLUB DEI GRANDI

L'andatore a tappeto MERGE MAXX 760 completa la gamma KUHN degli andanatori destinati alle aziende agricole. Con una larghezza di lavoro compresa tra 5,50 e 7,50 m in andana centrale e tra 6,20 e 7,50 m in andana laterale, questa macchina soddisferà tutte le esigenze della tua azienda agricola.

GLI STESSI VANTAGGI IN LARGHEZZA RIDOTTA

Il suo design offre agli utenti gli stessi vantaggi delle versioni più grandi in termini di:

- versatilità nella posa delle andane,
- regolarità delle andane, favorendo la raccolta e il rendimento delle macchine da raccolta,
- riduzione del quantitativo di pietre e impurità nel foraggio.



MERGE MAXX 950 | 1090

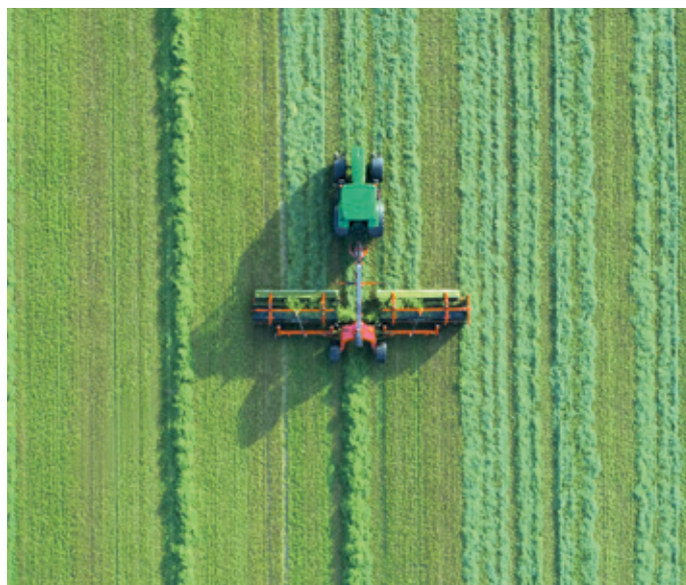
UN ALTRO MODO DI LAVORARE!

L'andatore a tappeto MERGE MAXX 950 e il nuovo MERGE MAXX 1090 sono macchine ideali per le aziende agricole e i contoterzisti che operano su grandi superfici.

DUE MODELLI PER LE GRANDI SUPERFICI

Queste aziende richiedono cantieri di raccolta efficienti e ben organizzati e troveranno in questi due andatori a tappeto macchine ultraversatili.

Si adattano perfettamente alle attrezzature da raccolta: andane di circa 1 m per presse e autocaricanti e fino a 2,20 m per i pick-up delle insilatrici.



FACILI DA USARE!



MERGE MAXX 760: un utilizzo facile grazie alla centralina KMM01.

Il quadro di comando KMM01 offre al conducente la possibilità di determinare:

- il modo in cui viene posata l'andana,
- il sollevamento individuale o separato dei tappeti.



MERGE MAXX 950 - 1090: andanatori a tappeto facili da usare

Le funzioni principali della macchina sono gestite tramite una semplice e intuitiva centralina AT10:

- posatura dell'andana,
- senso di rotazione dei tappeti,
- utilizzo e messa in posizione di trasporto,
- contaore.

Il telo d'andana è controllato direttamente da un distributore del trattore.

COMPATTI PER IL TRASPORTO SU STRADA

I grandi cantieri a volte richiedono molti spostamenti su strada.

Il design degli andanatori a tappeto MERGE MAXX ti offre la compattezza, la stabilità e il comfort di cui hai bisogno per il trasporto su strada.



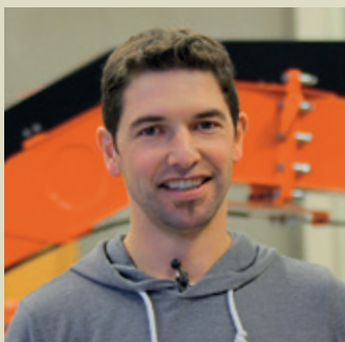
Design perfetto per il trasporto su strada

La lunghezza contenuta della macchina, il particolare sistema di ripiegamento, l'aggancio al trattore con ammortizzatori (esclusivo sui modelli MM 950 e MM 1090) e un punto di pivottamento posto più arretrato, garantiscono un'ottima compattezza e stabilità su strade sconnesse e una più confortevole manovrabilità sulle testate del campo.



IL PARERE DI CHI L'HA PROVATO

QUESTI ANDANATORI A TAPPETO SONO STATI TESTATI IN DIVERSI PAESI, DIMOSTRANDO LA LORO EFFICACIA IN DIVERSE SITUAZIONI. VENITE A SCOPRIRLI!



Jérémie MASSON

GAEC AURORE - FRANCIA

“MERGE MAXX ci consente di raccogliere un buon prodotto, lasciando residui come rami, sassi e terra al suolo. Richiede pochissima energia, noi lavoriamo con un trattore da 95 cavalli. L'uso della centralina in cabina e della macchina è molto semplice.”



Philippe DARNE

FRANCIA

“Possiamo solo consigliare una macchina come MERGE MAXX perché è versatile. Raccogliamo molto loietto/trifoglio e andiamo ovunque anche in piccoli appezzamenti. Puoi fare quello che vuoi con una macchina come questa”.



Thomas WIRTH

AGRO-PRODUKT GMBH LEUBSDORF, GERMANIA

“Produciamo insilati per le nostre 1.600 vacche da latte su 150 ettari di prati e 200 ettari di terreno coltivato a foraggio. Da quando utilizziamo Merge Maxx nella nostra azienda agricola, riscontriamo meno impurità nel foraggio. È soprattutto in condizioni difficili che MERGE MAXX mostra i suoi punti di forza, ad esempio nelle zone di passaggio della selvaggina o delle ruote del trattore. In futuro, coltiveremo di nuovo il trifoglio in sostituzione del pascolo periodico e usureremo dei vantaggi dell'andanatore a tappeto, che si distingue per una raccolta delicata di foraggio senza frantumazione delle foglie.”



David & Robert VEITCH

AYRSHIRE, SCOZIA

“La versatilità ci consente di essere più efficienti dal punto di vista operativo con il notevole vantaggio di evitare la contaminazione dell'erba. Non viene lanciata polvere, come avviene utilizzando un andanatore in condizioni secche, e abbiamo potuto constatare l'assenza di pietre nel foraggio. Ciò significa meno lame rotte nelle macchine, fattore importante, ma soprattutto raccogliamo solo l'erba, senza contaminazione di terra o pietre”.

Caratteristiche tecniche

	MERGE MAXX 760	
Larghezza di raccolta (m)	5,50 / 7,50	
Larghezza di lavoro in andana centrale (m)	Da 6,20 a 7,50	
Larghezza di lavoro in andana laterale (all'incirca con l'andana) (m)	6,80	
Larghezza media dell'andana (m)		
Larghezza di trasporto (m)		
Lunghezza di trasporto (m)	6,60	
Altezza di trasporto (m)		
Numero di pick-up e tappeto		
Controllo dell'altezza dei pick-up		
Tipo di andana		
Pneumatici su telaio portante	400 / 55 x 22,50	
Scatola di controllo e funzioni pilotate	Sollevamento simultaneo o separato, selezione del lato di posa dell'andana	
Velocità di rotazione PTO (min-1)		
Aggancio		
Potenza minima richiesta alla PTO (ca) (kw)	56	
Potenza minima richiesta alla PTO (ca) (CV)	75	
Dotazione idraulica trattore richiesta		
Attrezzatura elettrica necessaria per il trattore		
Illuminazione e segnalazione		
Peso (kg) circa	4070	

Optional: telo d'andana, frenata pneumatica o idraulica, rivestimento slitte in acciaio anti-abrasione/in polimero per lavori in presenza di selce,



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.

MERGE MAXX 950	MERGE MAXX 1090
7,50 / 9,50	8,85 / 11
Da 8,20 a 9,50	Da 10,70 a 11
8,80	10,20
da 1,00 a 1,50 in andana laterale, fino a 2,20 in andana centrale	
3	
7,40	8,20
3,60	
2	
Idraulico, con gruppo autonomo	
Centrale, laterale, bilaterale o centrale + laterale	
500 / 45 x 22,50	
Impostazione della posizione di trasporto/lavoro, posizione di rotazione andana, opzioni di posa dell'andana, numero di ore	
1000 o 750, da selezionare in fase di ordine	
2 punti - attacchi oscillanti - cat. 2 e 3	
63	71
85	95
2 DE (di cui 1 con attacco oscillante) - 1 DE extra in caso di telaio d'andana	
1 presa a 7 poli e 1 presa a 3 poli ISO	
Di serie	
4845	5120

pneumatici larghi, parafango, fari da lavoro...

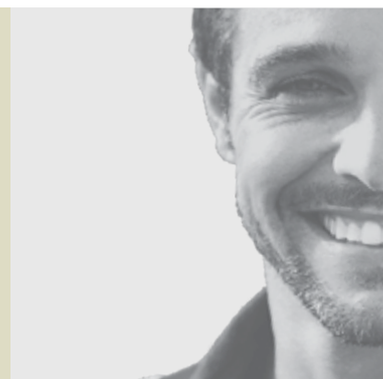
SERVIZI KUHN *

KUHN sos order - Ricevete il vostro ricambio 7 giorni su 7, 24 ore su 24**

KUHN protect+ - La scelta dei professionisti!

KUHN i tech - Per riparazioni sempre più rapide!

KUHN finance - Investite razionalmente!



* Non tutti i servizi sono disponibili in tutti i paesi. ** eccetto 1 gennaio, 1 maggio e 25 dicembre

MyKUHNS

THE LINK TO MY SUCCESS

MyKUHNS è il tuo spazio online. Registrati oggi e scopri come i servizi esclusivi offerti da MyKUHNS 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.



Scopri la nostra gamma di macchine per grandi cantieri



1. Falciatrice a dischi tripla - 2. Falciacondizionatrice a dischi tripla - 3. Girospandivoltafieno trainati di grande larghezza - 4. Andanatori a 4 rotor - 5. Pressa ad alta densità - 6. Pressa per balle rotonde - 7. Pressa combinata - 8. Fasciatore.

KUHN SAS - 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

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 alle normative vigenti nel paese di consegna. Nella nostra documentazione e per una migliore illustrazione di alcuni dettagli, 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 nei manuali dell'operatore e nelle istruzioni pre-consegna. **RISPETTARE LE NORME STRADALI IN VIGORE NONCHÉ** il peso totale del trattore, la sua capacità di sollevamento e il carico massimo per asse e pneumatici. Il carico 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 - 920 572 IT - 08.21 - Copyright 2021 KUHN

