

Falciatrici a dischi frontali,
laterali e trainate
NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Sfalcio eccellente



Sfalcio eccellente. Per amore degli animali



NOVADISC / NOVACAT

Falciatrici a dischi frontali, laterali e trainate

La base per un'elevata qualità del foraggio è un processo delicato di taglio. Perfetto adattamento al terreno, perdite per sbriciolamento ridotte e lavoro preciso, senza comandi complicati, sono naturali esigenze pratiche. Le nostre falciatrici a dischi frontali e laterali, grazie al loro eccezionale adattamento al terreno ed alla compensazione, assicurano un foraggio pulito. I vostri animali ve ne saranno grati.

Indice

	Il foraggio migliore	4-5
	Barra falciante PÖTTINGER	6-11
	Condizionamento pulito	12-13
	Falciatrici a dischi frontali	14-21
	Falciatrici a dischi frontali NOVACAT CLASSIC	16-17
	NOVACAT ALPHA MOTION PRO /	18-21
	Falciatrici a dischi frontali NOVACAT ALPHA MOTION MASTER	
	Falciatrici a dischi laterali	22-33
	Falciatrici a dischi laterali NOVADISC con sospensione laterale	24-25
	Falciatrici a dischi laterali NOVACAT con sospensione centrale	26-29
	CROSS FLOW – Unione delle andane con trasportatore trasversale a coclea	24-25
	Falciatrici a dischi trainate	34-39
	Falciatrici a dischi trainate NOVACAT T	36-37
	COLLECTOR – Unione delle andane con nastro trasportatore trasversale	38-39
	Accessori a richiesta / Caratteristiche tecniche	40-47
	Accessori a richiesta	40-41
	Caratteristiche tecniche	42-45
	MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	46-47

Tutti le indicazioni riguardanti caratteristiche tecniche, dimensioni, pesi, potenza, ecc. nonché immagini sono approssimative e non vincolanti. Gli allestimenti delle macchine raffigurate non sono specifici in base al paese d'impiego e potrebbero anche raffigurare allestimenti non disponibili di serie, risp. non disponibili in tutti i paesi. Il vostro Concessionario PÖTTINGER di fiducia vi fornirà volentieri tutte le informazioni necessarie.

Il foraggio migliore



La migliore qualità del foraggio come base per il vostro successo

Bovini da latte produttivi necessitano di foraggio di alta qualità con una struttura ottimale. Gli animali se ne cibano volentieri ed in sufficiente quantità. Solo così il rumine viene preparato in modo ottimale ed il foraggio viene elaborato nel modo migliore. Una migliore qualità del foraggio riduce inoltre l'impiego di mangime e preserva la salute degli animali, abbassando i vostri costi. Animali sani sono più fecondi, vivono più a lungo e, aspetto fondamentale, producono più latte. In ultima analisi grazie al foraggio pulito e qualitativamente perfetto beneficate di maggiori ricavi nella produzione del latte.

NOVADISC / NOVACAT

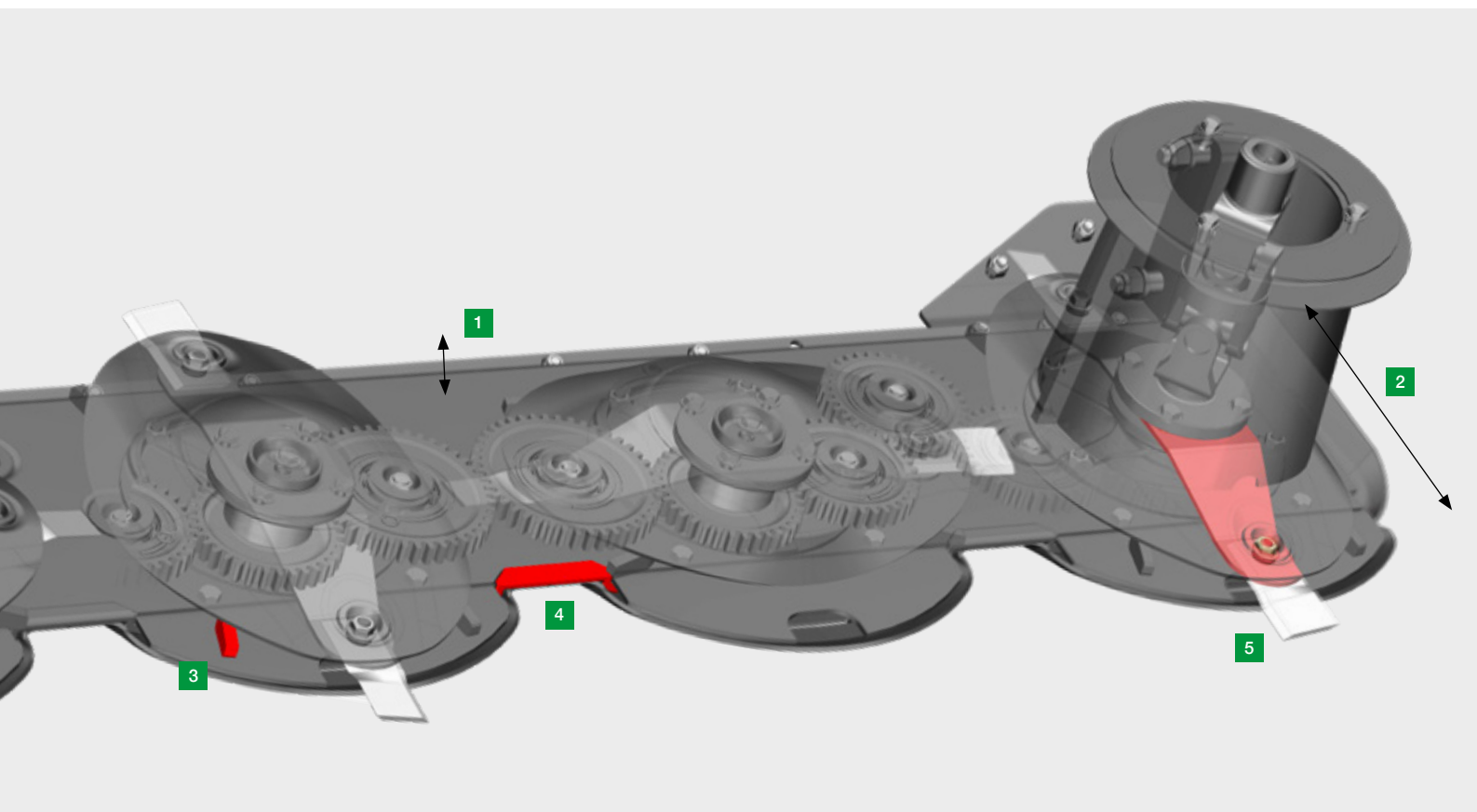
Falciatrici a dischi frontali, laterali e trainate



Intelligente trattamento delicato del terreno

Le basi per la raccolta di un foraggio di qualità vengono gettate durante il processo di sfalcio. Quanto più delicatamente le falciatrici scivolano sul terreno, tanto più pulito resta il foraggio. Le nostre falciatrici a dischi sono sinonimo di adattamento ottimale al terreno. Non per nulla già negli anni '80 PÖTTINGER ha sviluppato il cosiddetto "taglio volante". Il nostro obiettivo prioritario è una compensazione ottimale delle falciatrici. Una sospensione centrale con adattamento ottimale al terreno, robuste molle, risp. cilindri di compensazione ed un'intelligente cinematica vi consentono di raccogliere un foraggio di ottima qualità.

Foraggio pulito, sfalcio dopo sfalcio

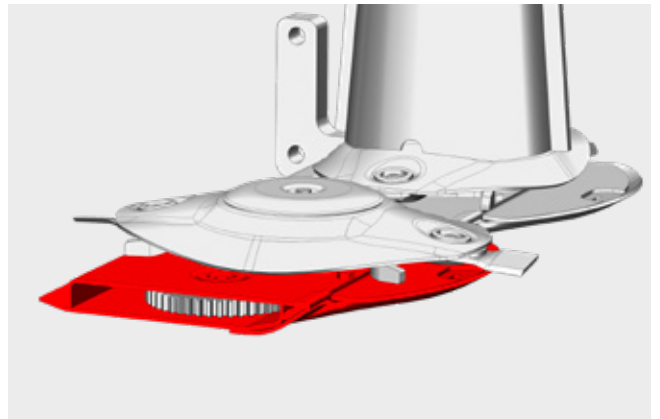
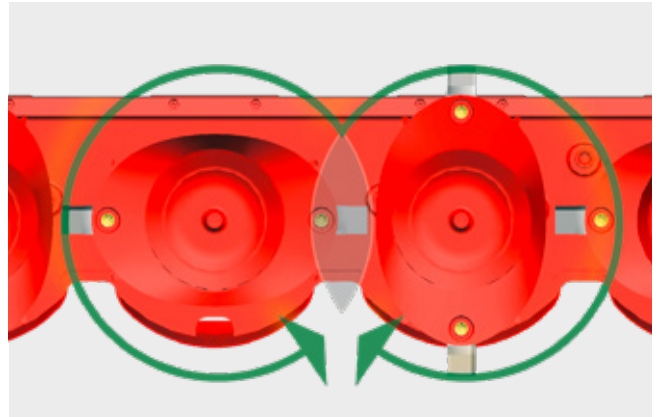


Barra falciante PÖTTINGER – Qualità made in Austria

Il cuore delle falciatrici a dischi PÖTTINGER è la loro rinomata barra falciante. Le barre falcianti delle falciatrici a dischi NOVACAT vengono progettate e prodotte interamente a Grieskirchen – un prodotto di qualità prettamente austriaco. Qualità di taglio di prim'ordine, facile trainabilità ed ottima stabilità caratterizzano le barre falcianti.

Barra falciante PÖTTINGER

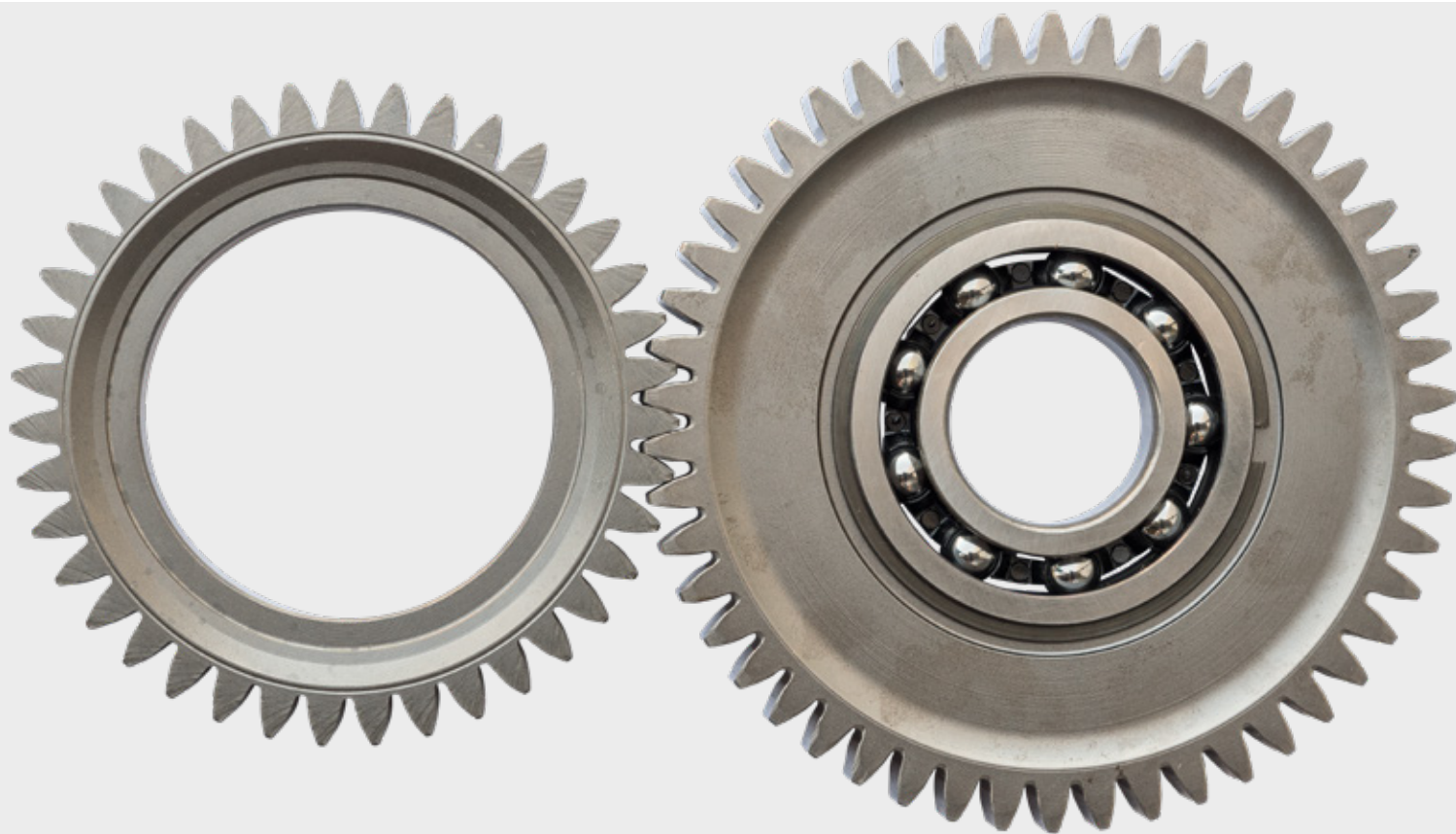
- 1 Altezza della barra di soli 4 cm
- 2 Larghezza della barra di soli 28 cm
- 3 Pulitori integrati
- 4 Controcoltello incastrato
- 5 Lametta incastrata



Flusso ottimale del foraggio – Foraggio pulito

- La barra estremamente piatta e corta è alta solo 4 cm e larga 28 cm – il presupposto ideale per un adattamento perfetto al terreno **(1)** e **(2)**
- Pulitori integrati garantiscono la pulizia della superficie superiore della barra falciante **(3)**
- Il controcoltello è solo incastrato e perciò facilmente sostituibile **(4)**
- Le lamette ad incastro girano a distanza ridotta dal bordo superiore della barra falciante e dal controcoltello. La sovrapposizione ottimale della traiettoria delle lamette garantisce un taglio pulito e regolare **(5)**

Longevità



Per una lunga vita

Per consentirvi di falciare a lungo senza problemi, costruiamo la vostra falciatrice in modo estremamente stabile e resistente. Dettagli ben congegnati garantiscono affidabilità d'impiego e contribuiscono notevolmente ad una grande longevità.

TRI DRIVE

Sistema di azionamento lineare con ruote dentate cilindriche di dimensioni pressoché uguali. Negli ingranaggi delle falciatrici a dischi ci sono sempre tre denti in presa – ciò garantisce una trasmissione ottimale della forza. Inoltre così le ruote dentate sono soggette a minori sollecitazioni, per esempio in caso di collisione con pietre. La particolare levigazione della superficie delle ruote dentate contribuisce ad una corsa regolare nel bagno d'olio, con una notevole riduzione della rumorosità.

- Coppia di ruote dentate 39/50
- Spessore delle ruote dentate di 17,5 mm

Lamette in acciaio resistente

Un impiego lungo ed impegnativo richiede lamette della massima qualità. Perciò le lamette originali PÖTTINGER sono fabbricate in acciaio di altissima qualità.

Barra falciante PÖTTINGER



Pratica costruzione modulare

La tenuta delle flange di supporto e degli avvitamenti filettati è garantita perfettamente dalla presenza di anelli di tenuta in gomma. Le ruote dentate cilindriche ed i cuscinetti sono unità smontabili separatamente. Le ruote dentate intermedie si possono togliere altrettanto facilmente attraverso le grandi aperture presenti. Più semplice di così non si può!

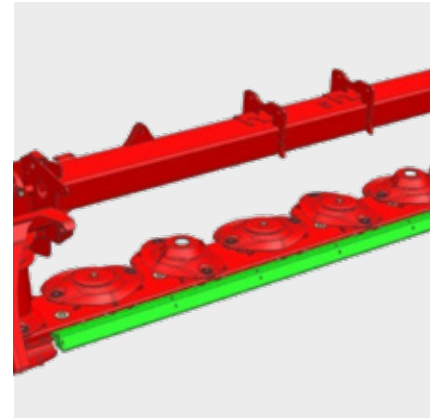


Estremità dell'albero stabili

Le stabili estremità dell'albero sono avvitate alle ruote dentate e sono perciò facilmente sostituibili in caso di necessità.

Cuscinetti robusti

I doppi cuscinetti a sfera obliqui con distanza teorica di 60 mm sono estremamente resistenti alle sollecitazioni.



Barra falciante HEAVY DUTY

Su richiesta la barra falciante è disponibile con un rinforzo aggiuntivo, perfetto soprattutto per l'impiego su superfici pietrose (di serie per NOVACAT 402 / 442).



Facile manutenzione, quando serve

La manutenzione è importante. E naturalmente vorreste essere di nuovo pienamente operativi in tempi molto brevi. Le nostre falciatrici sono di facile manutenzione, facendovi risparmiare tempo prezioso.

Cambiamento rapido delle lamette

Dovete solo spingere in basso il fermo a molla con l'apposita chiave e sostituire la lametta. La lametta viene fissata stabilmente con un robusto fermo a molla.

Il perno della lametta è avvitato al disco falciante. In caso di bisogno può essere sostituito senza costi particolari.

Una pratica cassetta per lamette offre spazio per le lamette di scorta.

Barra falciante PÖTTINGER



Grande facilità di accesso

Da PÖTTINGER la manutenzione è di fondamentale importanza. La barra falciante è facilmente accessibile grazie al ribaltamento dei teli di protezione. Così è possibile sostituire le lamette in modo semplice e rapido. Su richiesta i teli di protezione possono essere ribaltati anche idraulicamente, per un comfort ancora maggiore.

Pattini di scorrimento resistenti

I larghi pattini in acciaio temprato al boro assorbono al meglio gli urti ed evitano accumuli di terra. La parte inferiore della barra, appiattita e dotata di pattini di scorrimento arrotondati esterni ed interni, garantisce un trattamento delicato della cotica erbosa, anche in curve particolarmente strette.

Su richiesta è possibile montare pattini di usura aggiuntivi per proteggere la parte inferiore della barra. I pattini, avvitati, sono facilmente sostituibili in caso di usura.

Con pattini per taglio alto, disponibili su richiesta, l'altezza di taglio può essere incrementata di 50 - 120 mm. L'ampio raggio ed una vasta superficie di appoggio li rendono particolarmente resistenti all'usura.

- Pattino per taglio alto + 20 mm, il pattino universale particolarmente adatto a terreni sassosi
- Pattino per taglio alto + 40 mm, adatto a terreni argillosi
- Pattini per taglio alto anche per i due pattini di scorrimento esterni

Tamburi bombati su richiesta

Il flusso del foraggio viene favorito dalla forma aggressiva dei tamburi bombati. Inoltre montandoli in modo adeguato è possibile la formazione di un'andana.

Condizionamento pulito



Perchè usare un condizionatore?

Per mantenere piuttosto elevato il livello energetico del foraggio è necessaria un'essiccazione rapida e delicata. Nello sfalcio con condizionatore risparmiate soprattutto una cosa: tempo. I denti, risp. i rulli integrati nella falciatrice piegano, risp. schiacciano il foraggio, deponendo un'andana soffice e larga – i requisiti ideali per un veloce processo di essiccazione. Nello sfalcio con condizionatore risparmiate un'intera fase di lavoro – questa è pura redditività. Si raggiunge prima il grado di essiccazione desiderato, sfruttando meglio le giornate di bel tempo e riducendo notevolmente i pericoli derivanti dal maltempo. Eliminando il processo di spandimento del foraggio si riducono inoltre le perdite per sbriciolamento.

EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER BELT (RCB)



Essiccazione veloce ed uniforme: condizionatore con rotore a denti ED

Il condizionatore EXTRA DRY è stato realizzato in collaborazione con l'istituto di agraria IMAG-DLO di Wageningen (Olanda) ed indicò già nel 1997 la via migliore da seguire.

Denti a forma di V in acciaio indurito piegano gli steli del foraggio, garantendone un flusso continuo. I denti sono montati in modo elastico su elementi in gomma. Il grande cofano arrotondato del condizionatore e le lamiera formaandana regolabili consentono un deposito delicato ed uniforme del foraggio. L'intensità di condizionamento è regolabile in modo flessibile.

Sono possibili sia spargimento largo che lamiera formaandana, in base alle esigenze individuali.

Disponibile per:

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO
NOVACAT 262 / 302 / 352 / 402
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T

Delicato ed efficace: condizionatore a rulli RCB

Grazie al suo condizionamento delicato, il condizionatore a rulli RCB è particolarmente indicato per l'impiego con foraggio ricco di foglie, come erba medica e trifoglio. I rulli con profilo ad incastro schiacciano in modo uniforme gli steli del foraggio e garantiscono un'andana soffice e leggera. La distanza tra i rulli e la pressione del condizionatore sono regolabili in modo flessibile. Per ottenere massime prestazioni vengono azionati entrambi i rulli. L'azionamento a cinghie del condizionatore a rulli è esente da sporcizia ed a manutenzione ridotta.

Disponibile per:

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO
NOVACAT 262 / 302 / 352
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T

Falciatrici frontali





Uno spettacolo, non solo alla vista

Le nostre falciatrici frontali si distinguono soprattutto per il loro perfetto adattamento al terreno. Con la loro tecnologia intelligente scivolano in modo ottimale su qualsiasi irregolarità del terreno. Il risultato: il vostro foraggio resta pulito!

Inoltre, grazie al design moderno ed accattivante, fate sempre un figurone durante il lavoro. Un vero e proprio piacere durante lo sfalcio.

Falciare in modo redditizio



NOVACAT CLASSIC



Il peso leggero

Con la falciatrice frontale NOVACAT CLASSIC falciate in modo facile e redditizio. La costruzione leggera e l'attacco corto ne rendono possibile l'impiego anche con trattori piccoli. Così risparmiate carburante.



Adattamento perfetto al terreno

Il marchio di fabbrica di questa falciatrice frontale è l'attacco. Con la sua geometria ben studiata, consente di portare il baricentro più vicino possibile al trattore in tutte le posizioni di lavoro. Snodi sferici nei bracci oscillanti della barra garantiscono un'ampia libertà di movimento. Oscillazione di +/- 8 gradi: la barra falciante si adatta perfettamente a qualsiasi irregolarità del terreno.

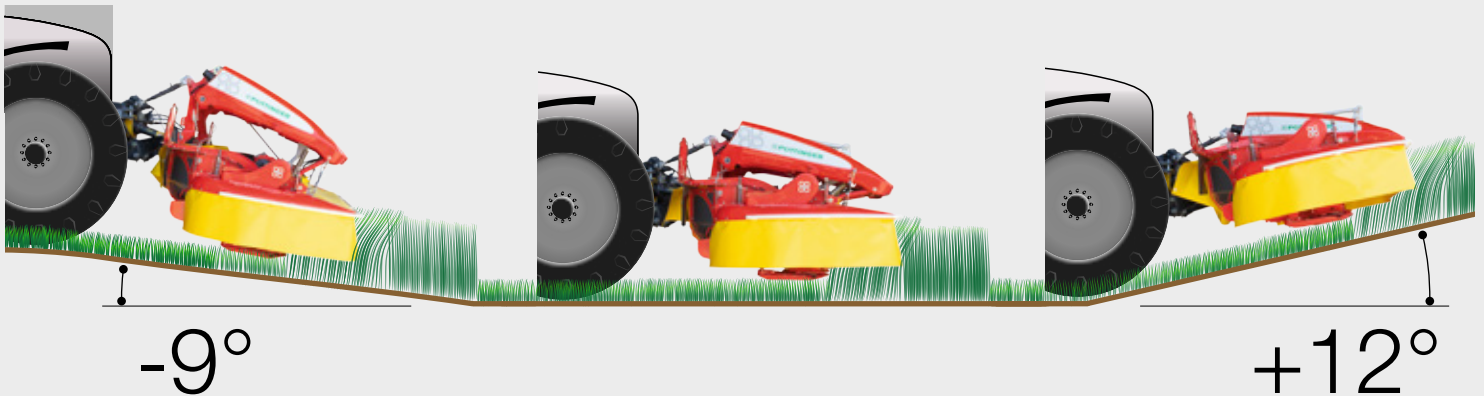
Perfetta per le vostre esigenze

I due dischi falcianti esterni su entrambi i lati ruotano a coppie verso l'interno. I dischi formaandana, regolabili singolarmente, depositano l'andana alla larghezza desiderata. Su richiesta sono disponibili dischi formaandana aggiuntivi per un'andana ancora più stretta.

Cambiare appezzamento di terreno senza scendere dal trattore

Le protezioni laterali sono in massiccio e stabile prestampato d'acciaio. Su richiesta sono anche ribaltabili idraulicamente. Ancora più comfort.

Unica nell'adattamento al terreno



NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: -7° / $+13^{\circ}$

NOVACAT ALPHA MOTION PRO: -9° / $+12^{\circ}$

Falciare in modo pulito

Un adattamento ottimale al terreno è il presupposto per un taglio uniforme. Le nostre falciatrici frontali ALPHA MOTION soddisfano qualsiasi esigenza. Piccoli appezzamenti con terreno irregolare o grandi campi su cui lavorare velocemente: il foraggio viene comunque tagliato con precisione, gettando le basi per un foraggio di qualità.

Eccezionale adattamento al terreno: ALPHA MOTION

Le falciatrici frontali ALPHA MOTION si distinguono per la ben congegnata cinematica del telaio portante attivo. Rispetto ad altri tipi di attacco, non sono solo i bracci oscillanti ad adattarsi alle irregolarità del terreno, ma anche il telaio portante. La barra falciante si solleva in presenza di dossi, riabbassandosi quando li ridiscende. Il risultato: foraggio pulito. Beneficerete di un'altezza di taglio uniforme, che porta ad una crescita uniforme con conseguente maggiore raccolto.

L'attacco perfetto

Nell'attacco sono integrate due grandi molle di compensazione. Queste reagiscono rapidamente ad ogni irregolarità del terreno, mantenendo uniforme la compensazione lungo tutta la corsa di lavoro. Così viene garantita una pressione uniforme sul terreno, proteggendo il terreno nel miglior modo possibile.

È possibile impiegare le falciatrici con qualsiasi trattore a partire da 55 CV, indipendentemente da marca e dimensioni. Il baricentro si trova vicino al trattore in tutte le posizioni di lavoro. In questo modo è possibile falciare con facile trainabilità.

NOVACAT ALPHA MOTION



I vostri vantaggi con ALPHA MOTION

- Telaio portante attivo e bracci oscillanti guidano perfettamente la barra falciante sulle irregolarità del terreno. La barra falciante si solleva in presenza di dossi, riabbassandosi quando li ridiscende
- La barra falciante compie un movimento pressoché verticale, riducendo al minimo eventuali slittamenti dell'albero cardanico
- Oscillazione trasversale, unica nel suo genere, di +/- 16° tramite snodi sferici presenti nei bracci oscillanti
- Nell'attacco centrale sono integrate due grandi molle molto reattive: compensazione pressoché uniforme lungo tutta la corsa di lavoro. Possibilità di raggiungere velocità di lavoro elevate, senza che la barra falciante tenda a sollevarsi
- Libertà dal suolo di 350 mm durante la retromarcia ed il trasporto su strada: facilita il passaggio sulle andane senza distruggerle ed il trasporto su strade sconnesse
- Visuale perfetta dal posto di guida sulla superficie da falciare grazie alla costruzione compatta dell'attacco

L'allestimento adatto a qualsiasi esigenza



NOVACAT ALPHA MOTION PRO / MASTER



Falciare ancora meglio: ALPHA MOTION MASTER

La falciatrice frontale NOVACAT ALPHA MOTION MASTER ha un attacco a 3 punti più corto e si trova 34 cm più vicina al trattore. Grazie allo spostamento del peso verso l'assale posteriore del trattore si ha una manovrabilità ancora migliore. La richiesta di potenza è minore, rendendone possibile l'impiego anche con trattori più leggeri. Così si risparmia carburante. La nuova falciatrice convince inoltre per il suo peso ridotto.

Con questo modello non è possibile l'impiego di un condizionatore.

ALPHA MOTION PRO

L'affermata tecnologia frontale ALPHA MOTION ora diventa ancora più confortevole da usare.

La nuova falciatrice frontale NOVACAT ALPHA MOTION PRO colpisce per il suo nuovo design, convince per il suo consueto eccellente adattamento al terreno e semplifica il lavoro quotidiano.

- L'attacco a 3 punti garantisce un facile agganciamento a trattori di qualsiasi dimensione
- Protezione frontale avvolgibile per un accesso ottimale alla barra falciante per pulizia e sostituzione delle lamette
- Cofano di protezione facilmente smontabile per una confortevole regolazione delle molle di compensazione
- Unità di lubrificazione sull'attacco facilitano la manutenzione

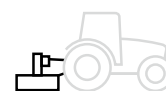
Potete impiegare ALPHA MOTION PRO senza condizionatore, con dispositivo formaandana oppure con un condizionatore ED con rotore a denti o con condizionatore a rulli RCB.

Ribaltamento idraulico delle protezioni laterali disponibile su richiesta.

Su richiesta le falciatrici frontali ALPHA MOTION sono comandabili comodamente con il comando comfort elettronico della falciatrice combinata NOVACAT mediante dei Kit tubi idraulici, cavi elettrici e sensore.

Falciatrici laterali





Lavoro pulito nell'impiego laterale

Le falciatrici laterali NOVADISC con sospensione laterale rappresentano i nostri pesi leggeri e convincono grazie alla loro facile trainabilità. Grazie al loro peso ridotto queste falciatrici sono adatte anche per l'impiego su pendii scoscesi.

Le nostre falciatrici laterali NOVACAT con sospensione centrale sono ammortizzate in modo ottimale e scivolano su qualsiasi irregolarità del terreno.

Falciatrici laterali con sospensione laterale



Redditizie ed adatte al lavoro sui pendii

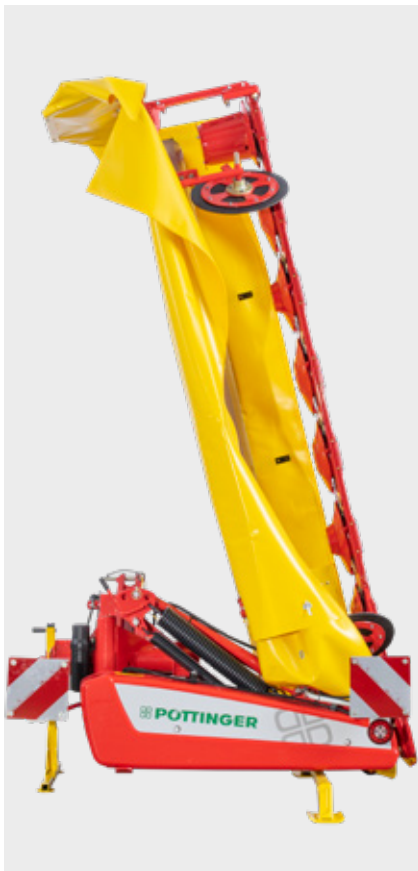
La nuova generazione di falciatrici laterali NOVADISC con sospensione laterale rappresenta i pesi leggeri di questa categoria.

Costruzione leggera con elevata rigidità

Grazie al loro peso relativamente ridotto le falciatrici sono impiegabili anche con piccoli trattori a partire da 40 CV. Così risparmiate carburante e falciate con facile trainabilità.

Ottimizzazione d'impiego

L'ampio spazio di oscillazione di + 22 / - 30 gradi consente un lavoro semplice anche su terreni irregolari e pendii. Per breve tempo è possibile anche il lavoro fino a + 45° mediante il sollevamento della cerniera di bloccaggio.



Pratico e sicuro

Il baricentro ottimizzato della macchina garantisce un trasporto su strada sicuro e compatto. Per il trasporto la falciatrice viene ribaltata di 102°. Così mediante i due specchietti retrovisori si ha una visuale libera all'indietro. Con l'aiuto del ribaltamento idraulico della protezione laterale esterna, disponibile su richiesta, si raggiunge un'altezza di trasporto ridotta.

È possibile effettuare la rimessa verticale della falciatrice grazie a piedini di appoggio disponibili su richiesta.

Design moderno

Con la nuova Serie NOVADISC dal design moderno ed accattivante brillate anche dal punto di vista estetico.

Semplice agganciamento

- Le falciatrici sono adattabili in modo semplice e veloce al vostro trattore grazie a perni inferiori regolabili
- Sono disponibili due possibilità di attacco a seconda della carreggiata esterna del trattore: 1.800 – 2.200 mm oppure 2.200 – 2.600 mm
- Il funzionale supporto dell'albero cardanico semplifica l'agganciamento

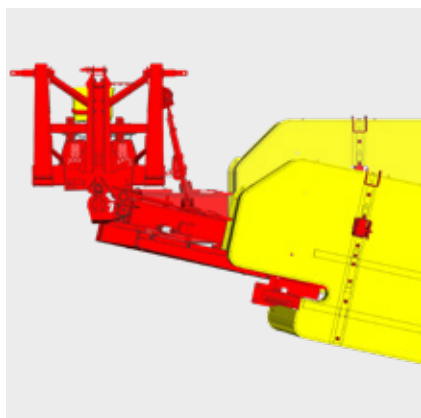


Compensazione unica nel suo genere

Due molle di compensazione garantiscono una pressione ridotta della barra falciante sul terreno. La compensazione è regolabile senza utensili in 3 posizioni. La cinematica, unica nel suo genere, garantisce che la barra falciante poggi sul terreno con lo stesso peso lungo tutta la sua larghezza. La pressione sul terreno è adattabile in modo flessibile alle condizioni d'impiego individuali. Così l'usura e la potenza richiesta restano basse.

Tecnologia di sollevamento NOVADISC

Quando si abbassa la falciatrice, questa appoggia per terra sempre prima con la parte esterna. A fine campo si solleva sempre prima la parte interna. Così si protegge la cotica erbosa.



Protezione da danni

Il dispositivo meccanico di sicurezza contro gli urti consente uno spostamento all'indietro di ca. 12°. Così si evitano danni alla barra falciante in caso di urti contro eventuali ostacoli. Dopo l'attivazione è sufficiente fare retromarcia e la barra falciante ritorna in posizione di lavoro.



Longevità elevata

La sospensione bilaterale della barra falciante la protegge da torsioni. Gli ingranaggi ed i cuscinetti sono così meno sollecitati, garantendo una grande regolarità e longevità.

L'azionamento compatto ed il tensionamento delle cinghie mediante una puleggia tendicinghia garantiscono una trasmissione robusta ed affidabile della potenza.

Comfort

La barra falciante è facilmente accessibile grazie al ribaltamento delle protezioni. Così è possibile pulire bene la macchina e sostituire in modo rapido e semplice le lamette.

I teli di protezione sono in materiale particolarmente resistente e proteggono con affidabilità da pietre e sporco.



Falciatrici laterali con sospensione centrale



Sospensione centrale per un perfetto adattamento al terreno

Dalla metà degli anni '80 nello sviluppo delle barre falcianti puntiamo sul "taglio volante": nelle NOVACAT la sospensione centrale stabilizza in modo uniforme la barra falciante lungo tutta la larghezza di lavoro. La barra falciante scivola su qualsiasi irregolarità del terreno. Il foraggio resta pulito e si risparmia carburante grazie alla potenza richiesta ridotta. Grazie all'altezza di taglio uniforme beneficerete di una ricrescita ottimale del foraggio con conseguente maggiore raccolto.

Le nostre falciatrici laterali NOVACAT sono allestibili con dischi formaandana o condizionatore, in base alle esigenze individuali.



Agganciamento facile

Tempi di raccolta ridotti richiedono una rapida efficienza operativa. Con le nostre falciatrici laterali non si perde tempo quando serve.

Agganciamento variabile

Le falciatrici sono adattabili al trattore in modo semplice e veloce grazie ai perni inferiori regolabili. Così si sfrutta l'intera larghezza di lavoro. Il funzionale supporto dell'albero cardanico semplifica l'agganciamento.

Bilanciere idraulico per la regolazione dell'attacco a 3 punti

Il bilanciere idraulico per la regolazione dell'attacco a 3 punti garantisce un facile agganciamento, senza bisogno di adattare i bracci inferiori del trattore. È garantita inoltre la compensazione corretta ed una libertà dal suolo ottimale a fine campo.

Corsa regolare

Il vantaggio delle nostre falciatrici laterali sta nella corsa regolare. L'azionamento dinamico avviene, privo di torsioni, direttamente dal primo disco falciante mediante alberi cardanici e scatola di moto.

Comportamento ottimale in presenza di ostacoli o sui dossi

A protezione della macchina la barra falciante può deviare molto all'indietro in presenza di ostacoli. La forza di sgancio è regolabile. Su richiesta è disponibile un dispositivo idraulico di sicurezza contro gli urti.

La compensazione idraulica assicura una pressione di appoggio uniforme lungo tutta la barra falciante. La pressione di appoggio della barra è regolabile in modo continuo a seconda della conformazione del terreno ed a seconda che la falciatrice sia dotata di dispositivo formaandana o condizionatore.

Puntate sul "taglio volante"



Più rilassati al traguardo

Con le falciatrici laterali NOVACAT 262 / 302 / 352 V si può restare tranquilli. Prima dell'impiego si approfitta del facile agganciamento, durante il lavoro l'adattamento ottimale al terreno consente uno sfalcio perfetto ed a lavoro ultimato si riporta a casa la falciatrice in totale sicurezza.

50 cm di libertà dal suolo

Con l'elevata altezza di sollevamento di 50 cm non è solo possibile superare senza problemi le irregolarità del terreno, ma si lasciano integre le andane già formate durante il passaggio. Il vostro foraggio viene protetto in modo ottimale.

L'ampio spazio di oscillazione di +/- 22,5 gradi consente un lavoro semplice anche su terreni irregolari e pendii.

Posizione di trasporto verticale (NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

Grazie ad un ribaltamento verticale della falciatrice di 115° si raggiunge una pratica posizione di trasporto. Così l'altezza di trasporto resta abbastanza ridotta. La visuale all'indietro è garantita tramite i due specchietti retrovisori. Il baricentro ottimale consente una piacevole guida. Il sollevamento avviene mediante un distributore idraulico a doppio effetto.



NOVACAT 262 / 302 / 352 V / 352 / 402 / 442



Prestazioni elevate nell'impiego laterale

I "fratelli maggiori" nella famiglia di falciatrici laterali senza condizionatore sono i modelli NOVACAT 402 e 442 con larghezza di lavoro di 3,88 m o 4,30 m.

Dischi falcianti con tamburo e tamburi convogliatori

Nei modelli NOVACAT 402 e NOVACAT 442 tamburi esterni da entrambi i lati contribuiscono ad un buon deposito dell'andana e ad una carreggiata pulita. La divisione dell'andana può essere effettuata mediante due tamburi convogliatori, disponibili su richiesta. In questo modo il trattore non passa sull'andana, ma percorre la carreggiata libera.



Massima libertà dal suolo

La massima libertà dal suolo a fine campo è di 50 cm. Durante il sollevamento la barra falciante viene bloccata tramite un cilindro stabilizzante. Ciò semplifica il passaggio sulle andane e garantisce stabilità durante il trasporto su strada.



Contrappeso per una guida sicura

Su richiesta per tutte le falciatrici con posizione di trasporto orizzontale è disponibile un contrappeso. Lo zavorramento è regolabile in modo flessibile fino a 600 kg. Ciò aumenta il carico sulla ruota posteriore sinistra del trattore. Così si riducono anche le sollecitazioni sul dispositivo di sollevamento del trattore, garantendo una guida sicura.

Posizione di trasporto verticale (NOVACAT 352 / 402 / 442)

Grazie alla girata idraulica della falciatrice si ottiene una posizione di trasporto stretta e bassa. Così durante il trasporto si ha una visuale perfetta all'indietro. La girata idraulica funge contemporaneamente da dispositivo di sicurezza in caso di urti.

Trasportatore a coclea



Unione delle andane senza condizionatore

CROSS FLOW è un sistema economico di unione delle andane. Nella falciatrice è integrato un trasportatore trasversale a coclea che depone il foraggio nel modo desiderato: con deposito di un'andana, oppure con uno spargimento largo lungo la larghezza della falciatrice.

Foraggio migliore

Grazie al mancato impiego di un condizionatore, il foraggio viene trattato in modo estremamente delicato.

Grazie all'unità chiusa posteriormente il foraggio giunge direttamente dalla cotica erbosa all'andana. Le impurità vengono ridotte al minimo.

Si evitano inoltre perdite per sbriciolamento. Presupposti ideali per sfruttare al meglio componenti di piante dall'alto contenuto energetico.

Il trasportatore a coclea CROSS FLOW è impiegabile in modo versatile sia per la fienagione che per colture da insilare.

NOVACAT 302 / 352 CROSS FLOW (CF)



Economicità

CROSS FLOW non necessita di un condizionatore, convincendo così per il suo minor peso rispetto ai convenzionali sistemi di unione delle andane. Così non si protegge solo il terreno, ma si risparmia anche carburante: rispetto al sistema col nastro trasportatore trasversale, CROSS FLOW necessita del 20% di potenza in meno.

Flusso ottimale del foraggio

Il trasportatore a coclea è montato sulla falciatrice inclinato leggermente. Così è garantito un flusso ottimale del foraggio. Anche grandi quantità di foraggio e colture da insilare vengono depositate in modo efficace e pulite in un'andana.

Listelli raschiatori montati sulla parete posteriore della coclea garantiscono una funzionalità perfetta con differenti condizioni di foraggio.

Apertura idraulica della parete posteriore

Per un comfort ancora maggiore è possibile aprire idraulicamente la parete posteriore direttamente dal sedile dell'operatore. Così il sistema è perfettamente adatto per massima flessibilità d'impiego.

CROSS FLOW nella variante da 3 m

Il sistema CROSS FLOW è disponibile non solo nella variante da 3,50 m (NOVACAT 352 CROSS FLOW), ma ora anche in quella da 3 m (NOVACAT 302 CROSS FLOW). Ciò è unico sul mercato.

NOVACAT 302 CROSS FLOW per trattori a partire da 100 CV

La macchina più stretta è impiegabile già con trattori a partire da 100 CV. Più redditizia di così non si può. Oltre ai soliti vantaggi del sistema CROSS FLOW approfittate anche di un risparmio dei costi grazie al minor consumo di carburante.

Una macchina, molteplici possibilità d'impiego



Godetevi la massima flessibilità

Grazie al suo impiego versatile il sistema CROSS FLOW offre molteplici vantaggi che facilitano la vostra giornata lavorativa.

Essiccazione più rapida

Questa soluzione innovativa è perfetta per chi desidera un leggero effetto di essiccazione: il trasportatore trasversale a coclea rivoltava il foraggio durante il flusso, accelerandone così l'essiccazione.

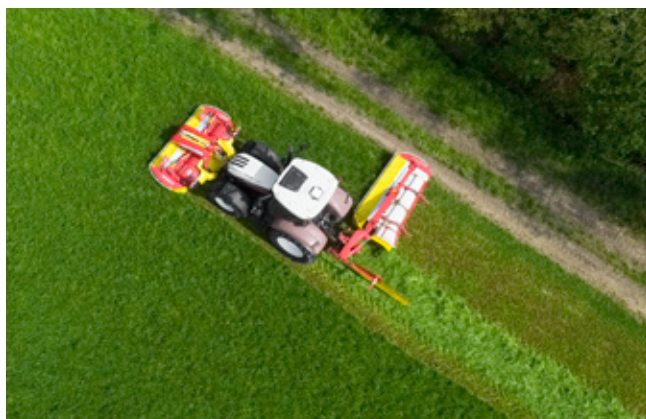


Sfalcio intelligente

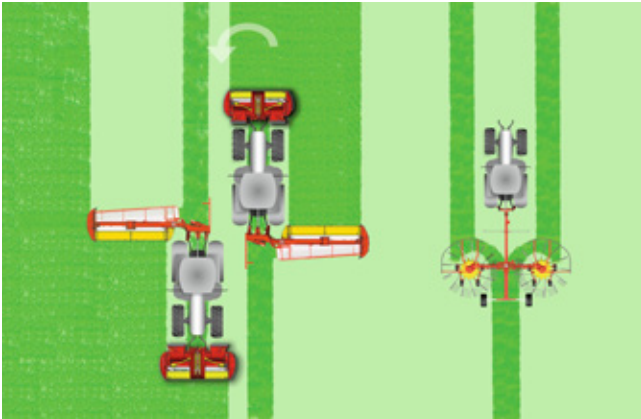
Durante lo sfalciamento ai bordi è possibile trasportare all'interno il foraggio con il trasportatore trasversale a coclea. Ciò avviene con la parete posteriore chiusa. Così nel successivo processo di spandimento viene garantito che il foraggio resti entro i limiti del campo.

Deposito di un'andana singola, raccolta diretta

Con il deposito di un'andana singola è possibile raccogliere e trasportare il foraggio immediatamente dopo lo sfalciamento. Ciò garantisce, per esempio in calde giornate estive, che il foraggio non essicchi troppo velocemente, prima di poterlo raccogliere.



NOVACAT 302 / 352 CROSS FLOW (CF)



Falciare

Con l'unità chiusa posteriormente, il trasportatore trasversale a coclea trasporta il foraggio verso il centro, sull'andana della falciatrice frontale – viene depositata un'andana leggera ed uniforme.

In combinazione con una falciatrice frontale con una larghezza di lavoro di 3 m, con due passaggi si falciano circa 12 m, depositando entrambe le andane entro 6 m circa. Come macchina successiva è sufficiente un ranghinatore a 2 giranti con deposito centrale dell'andana. Così si riducono notevolmente i passaggi, proteggendo sia terreno che foraggio. Inoltre si risparmiano tempo prezioso e carburante.



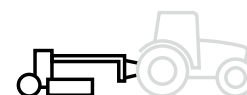
Spargimento largo

Per un'essiccazione più intensa del foraggio si apre la parete posteriore, depositando così un'andana larga e soffice.



Falciatrici trainate





Per un taglio perfetto

Le falciatrici a dischi trainate di PÖTTINGER falciano perfettamente su tutte le superfici, anche in condizioni di terreno irregolare ed ondulato. L'accoppiamento completamente mobile della barra falciante al telaio portante assicura un adattamento tridimensionale al terreno. Ciò garantisce il miglior foraggio su qualsiasi tipologia di terreno.



Foraggio pulito



Grande prestazione con piccoli trattori

Con i modelli trainati con carrello di trasporto proprio non è necessaria alcuna forza di sollevamento, per cui è possibile impiegarli anche con trattori meno potenti. Così si risparmia carburante.

La falciatrice a dischi semiportata NOVACAT 307 T è caratterizzata da un timone laterale. Questo viene spostato idraulicamente. La valvola di blocco integrata garantisce un bloccaggio sicuro in posizione finale.



Falciare da entrambe le parti

I modelli NOVACAT 3007 T e NOVACAT 3507 T offrono massima flessibilità. Grazie al timone centrale, spostabile idraulicamente da ambo i lati, è possibile falciare da entrambe le parti. Così la falciatrice si adatta in modo ideale alle preferenze individuali ed alle caratteristiche del terreno.



Passaggio delicato sulle andane

Nel passaggio sulle andane è necessario un sollevamento confortevole ed un'altezza di sollevamento elevata.

Una speciale cinematica di sollevamento consente ampia libertà dal suolo per il passaggio sopra grandi andane.

Per un sollevamento uniforme l'olio viene pressato dal cilindro idraulico laterale al cilindro idraulico laterale dell'altra parte.

NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T



Adattamento tridimensionale al terreno

Per scivolare in modo ottimale sul manto erboso la barra falciante si adatta a qualsiasi irregolarità del terreno. Due molle di compensazione di grandi dimensioni e facilmente regolabili garantiscono una pressione ottimale sul terreno in qualsiasi condizione. L'accoppiamento mobile al telaio portante consente enorme libertà di movimento alla barra falciante. La barra falciante viene abbassata insieme al telaio portante, consentendo a quest'ultimo di adattarsi perfettamente al terreno.



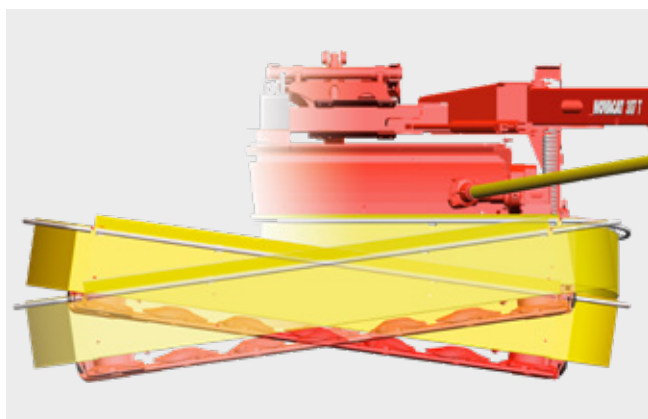
Sospensione intelligente della barra falciante

L'accoppiamento completamente mobile della barra falciante al telaio portante assicura un adattamento tridimensionale al terreno.

Grazie alla guida bassa della barra falciante essa scivola sempre dolcemente su ogni irregolarità.

I bracci oscillanti laterali sono alloggiati in occhielli sferici. I bracci oscillanti sollevati leggermente in alto nel senso di marcia assicurano un eccellente adattamento alle irregolarità del terreno.

Un 3° punto guida superiormente la barra falciante, creando uno snodo a quattro punti.



Movimento in altezza

- Verso l'alto 200 mm, la barra falciante viene orientata verso l'alto di 5°
- Verso il basso 120 mm, la barra falciante viene orientata verso il basso di 3°

Bilanciere

Il bilanciere arcuato consente oscillazioni a pendolo di +/- 30°. Così trattore e falciatrice possono compensare forti irregolarità del terreno in modo indipendente uno dall'altra.

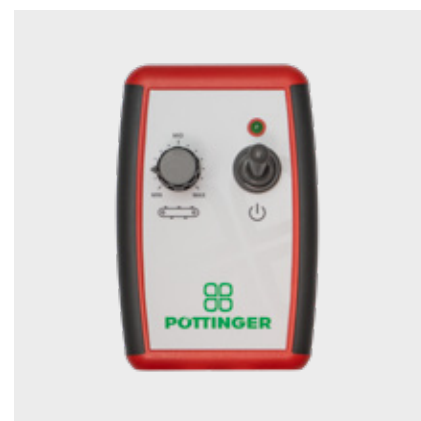
Unione e deposito puliti





Impiegabile in modo variabile ed affermato

Con COLLECTOR falciare, condizionare e ranghinare si effettuano in un'unica fase di lavoro. Così si risparmiano tempo e costi, riducendo inoltre i rischi causati dal maltempo. Questo affermato sistema di unione delle andane è adatto per chi non vuole rinunciare ad un condizionatore. COLLECTOR è disponibile per un'essiccazione rapida e delicata in combinazione con il condizionatore a denti ED, oppure, specialmente per l'impiego con foraggio ricco di foglie, con il condizionatore a rulli RCB.



Sicurezza d'impiego

Grazie al grande cofano del condizionatore ed al largo nastro, la falciatrice lavora in modo affidabile anche con grandi quantità di foraggio, garantendo un deposito pulito dell'andana.

Deposito flessibile dell'andana

Per la deposizione del foraggio si può scegliere tra deposito dell'andana o spargimento largo. Ciò è impostabile comodamente dal sedile di guida mediante il nastro trasportatore trasversale ribaltabile idraulicamente. Mediante un rullo acceleratore è anche possibile un deposito più stretto dell'andana per carri autocaricanti.

Comodità di comando grazie al terminale di comando, disponibile su richiesta

Impostate comodamente il regime di azionamento del nastro grazie al terminale di comando, disponibile su richiesta.

Il nastro si spegne automaticamente durante il ribaltamento.

Accessori a richiesta



Falciatrici a dischi frontali NOVACAT

Dischi formaandana
interni / esterni

Dischi formaandana
aggiuntivi

Tamburi bombati
con alette (2 pezzi)

Tamburi
convogliatori
(2 pezzi)

261 / 301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	-	□	-

Falciatrici laterali NOVACAT con sospensione centrale

262	□	□	□	-
262 ED / RCB	-	-	□	-
302	□	□	□	-
302 CF	-	-	■	-
302 ED / RCB	-	-	□	-
352 V	□	□	□	-
352	□	□	□	-
352 ED / RCB	-	-	□	-
352 CF	-	-	■	-
402 / 442	□	□	□	□
402 ED	-	-	□	□

Falciatrici laterali NOVADISC con sospensione laterale

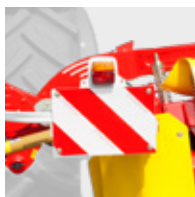
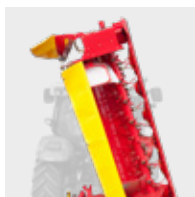
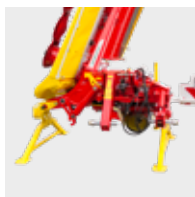
222	□	-	□	-
262 / 302 / 352	□	□	□	-

Falciatrici a dischi trainate NOVACAT T

307 T ED	-	-	-	-
307 T RCB	-	-	-	-
307 T ED / RCB COLLECTOR	-	-	-	-
3007 T ED	-	-	-	-
3007 T RCB	-	-	-	-
3007 T RCB COLLECTOR	-	-	-	-
3507 T ED	-	-	-	-
3507 T RCB	-	-	-	-
3507 T ED / RCB COLLECTOR	-	-	-	-

■ = di serie, □ = su richiesta

Vengono spesso acquistati insieme



Pattini di usura

**Pattini per taglio alto
+20 mm / +40 mm**

Piedini di appoggio

**Protezione laterale
idraulica**

**Carrelli di trasporto
per condizionatore
con perno per
cambiamento rapido**

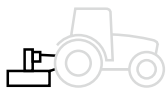
**Tablette di avviso
con impianto
elettrico**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Caratteristiche tecniche



Falciatrici a dischi frontali NOVACAT	Larghezza di lavoro	Attacco	Numero di giri alla p.d.f.	Resa superficie fino a
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	attacco rapido	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	attacco rapido	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	attacco rapido	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO RCB	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO RCB	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO RCB	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,40 ha/ora



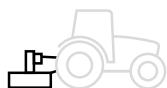
Falciatrici laterali NOVACAT con sospensione centrale	Larghezza di lavoro	Attacco	Numero di giri alla p.d.f.	Resa superficie fino a
NOVACAT 262	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVACAT 302	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 302 CF	3,04 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVACAT 352 V	3,46 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 352	3,46 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	3,40 ha/ora
NOVACAT 402	3,88 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	4,00 ha/ora
NOVACAT 402 ED	3,88 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	4,00 ha/ora
NOVACAT 442	4,30 m	Cat. III / misura 3	1000 giri/min.	4,50 ha/ora

Falciatrici frontali e laterali NOVACAT

Numero dischi falcianti	Larghezza andana senza dischi formaandana	Larghezza andana 2 / 4 dischi formaandana	Larghezza di trasporto	Peso
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	685 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	745 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	805 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	845 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	810 kg
6	–	–	2,57 m	1020 kg
6	–	–	2,57 m	1040 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	885 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	890 kg
7	–	–	2,98 m	1130 kg
7	–	–	2,98 m	1200 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	965 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	1010 kg
8	–	–	3,42 m	1240 kg
8	–	–	3,42 m	1310 kg

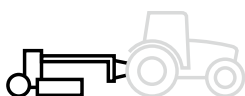
Numero dischi falcianti	Larghezza andana senza dischi formaandana	Larghezza andana 2 / 4 dischi formaandana	Altezza / Lunghezza di trasporto	Peso
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / –	910 kg
6	–	–	3,60 m / –	1160 kg
6	–	–	3,60 m / –	1230 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / –	930 kg
7	–	–	– / 4,70 m	1400 kg
7	–	–	3,80 m / –	1260 kg
7	–	–	3,80 m / –	1330 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m / –	1030 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	– / 5,20 m	980 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1460 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1340 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1390 kg
9	3,20 m	2,70 m / 2,30 m	– / 5,62 m	1040 kg
9	–	–	– / 5,62 m	1390 kg
10	3,60 m	3,00 m / 2,60 m	– / 6,04 m	1080 kg

Caratteristiche tecniche



Falciatrici laterali NOVADISC con sospensione laterale

	Larghezza di lavoro	Attacco	Numero di giri alla p.d.f.	Resa superficie fino a
NOVADISC 222	2,20 m	Cat. II / misura 2	540 giri/min.	2,20 ha/ora
NOVADISC 262	2,62 m	Cat. II / misura 2	540 giri/min.	2,60 ha/ora
NOVADISC 302	3,04 m	Cat. II / misura 2	540 giri/min.	3,00 ha/ora
NOVADISC 352	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,40 ha/ora



Falciatrici a dischi trainate NOVACAT T

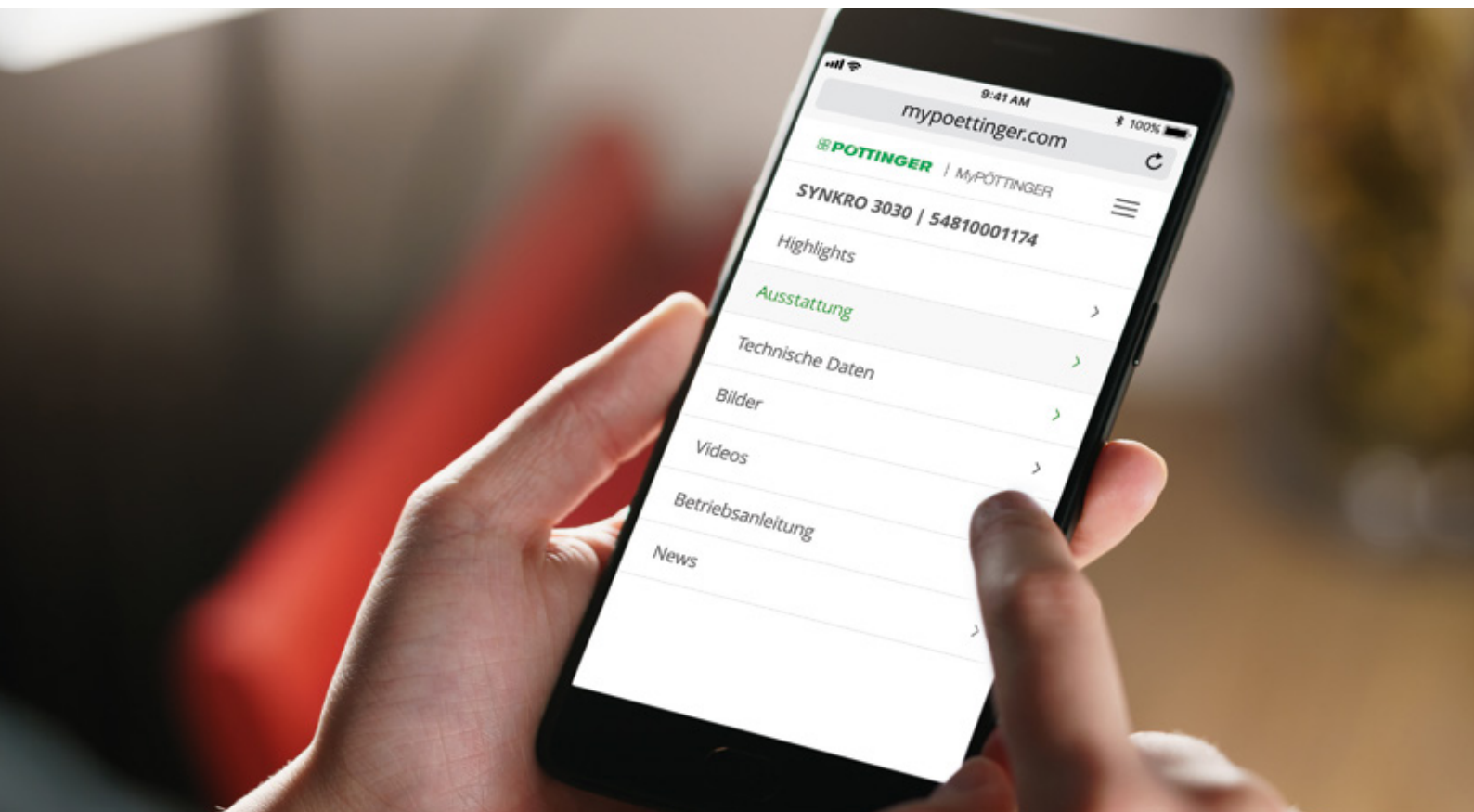
	Larghezza di lavoro	Attacco	Numero di giri alla p.d.f.	Resa superficie fino a
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 307 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 3007 T RCB	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 3007 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	3,60 ha/ora
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	4,20 ha/ora
NOVACAT 3507 T RCB	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	4,20 ha/ora
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	4,20 ha/ora
NOVACAT 3507 T RCB COLLECTOR	3,46 m	Cat. II / misura 2	1000 giri/min.	4,20 ha/ora

Falciatrici laterali NOVADISC / Falciatrici trainate NOVACAT T

Numero dischi falcianti	Larghezza andana senza dischi formaandana	Larghezza andana 2 / 4 dischi formaandana	Altezza di trasporto	Peso
5	1,30 m	0,90 m / -	2,57 m	635 kg
6	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	2,96 m	675 kg
7	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,34 m	715 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,78 m	760 kg

Numero dischi falcianti	Larghezza andana	Larghezza andana 2 / 4 dischi formaandana	Larghezza / Altezza / Lunghezza di trasporto	Peso
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 6100 mm	1991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 6100 mm	2051 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2530 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2190 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 8600 mm	2710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2286 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2825 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2890 kg

Tutte le informazioni sulla macchina a colpo d'occhio



MyPÖTTINGER – Semplice. Sempre. Dovunque.

Per tutte le macchine PÖTTINGER a partire dall'anno di produzione 1997

MyPÖTTINGER è un'applicazione che mette a disposizione informazioni specifiche per tutte le macchine a partire dall'anno di produzione 1997.

Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR della targhetta del modello oppure digitate comodamente da casa sul browser www.mypoettinger.com ed inserite la matricola della Vostra macchina.

La Vostra macchina va online

Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la Vostra macchina.

- Libretti d'uso e manutenzione
- Informazioni sugli allestimenti
- Prospetti
- Immagini e video



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Puntate sull'originale

PÖTTINGER Original Parts – convincono per massima funzionalità, sicurezza d'impiego e rendimento. Noi di PÖTTINGER ci dedichiamo a perseguire questi obiettivi.

Perciò produciamo i nostri PÖTTINGER Original Parts con materiali di qualità molto elevata. Ogni singolo pezzo di ricambio e di usura è perfettamente adattato alla vostra macchina. Spesso differenti condizioni d'impiego e del terreno richiedono un adattamento individuale.

Noi soddisfiamo i bisogni dei nostri clienti e con le tre linee di usura CLASSIC, DURASTAR e DURASTAR PLUS offriamo il pacchetto adatto a qualsiasi esigenza. I pezzi di ricambio originali convengono sempre, perchè il know-how non si può copiare!

I vantaggi dei pezzi originali PÖTTINGER

- Disponibilità immediata ed a lungo termine
- Massima longevità dei pezzi grazie a processi di produzione innovativi ed all'impiego di materie prime di altissima qualità
- Si evitano disfunzioni grazie alla precisione nell'adattamento
- Risultati di lavoro ottimali grazie alla perfetta adattabilità alla Vostra macchina
- Riduzione dei costi e risparmio di tempo grazie a più lunghi intervalli di sostituzione dei pezzi di ricambio
- Approfonditi controlli di qualità
- Sviluppo costante mediante ricerca e sviluppo
- Distribuzione dei pezzi di ricambio a livello mondiale
- Prezzi molto interessanti, conformi a quelli di mercato, per tutti i pezzi di ricambio

Linee di pezzi di usura

CLASSIC è la linea classica di pezzi di usura. Con essa fissiamo il riferimento per i pezzi originali in quanto a qualità, migliore rapporto qualità/prezzo ed affidabilità.

DURASTAR è l'innovazione sul mercato dei pezzi di usura – resistente, di alta qualità, efficiente ed affidabile.

Condizioni d'impiego estreme e sollecitazioni elevate delle macchine sono all'ordine del giorno per voi? Allora la linea DURASTAR PLUS fa proprio al caso vostro.



Più successo con PÖTTINGER

- Il Vostro affidabile partner come azienda a conduzione familiare sin dal 1871
- Specialista nella lavorazione del terreno, nella tecnica di semina e per macchine da fienagione
- Innovazioni lungimiranti per risultati di lavoro eccezionali
- Profondamente radicati in Austria – di casa in tutto il mondo

Puntate sulle falciatrici a dischi PÖTTINGER

- Foraggio migliore grazie ad un adattamento ottimale al terreno
- Qualità di taglio di prim'ordine grazie alla pluriassertata barra falciante PÖTTINGER
- Falciatrici stabili ed affidabili grazie ad una costruzione di qualità elevata
- Comandi semplici e confortevoli

Informatevi ora:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Italia S.r.l.
Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano
29010 San Pietro in Cerro (PC)
Italia
Tel. +39 0523 838012
Fax +39 0523 838253
info@poettinger.it
www.poettinger.it