# NOVADISC NOVACAT

Falciatrici a dischi frontali e laterali











# Falciatrici a dischi per un taglio perfetto

La base per un'elevata qualità del foraggio è un processo delicato di taglio. Perfetto adattamento al terreno, perdita ridotta delle foglie e lavoro preciso, senza comandi complicati, sono naturali esigenze pratiche. Le falciatrici a dischi frontali e laterali NOVACAT garantiscono qualita di taglio, stabilità e resa per superficie di prim'ordine. Le falciatrici laterali leggere NOVADISC assicurano un'elevata resa per superficie ed un taglio pulito, con una potenza richiesta minima. Le nostre falciatrici a dischi frontali e laterali, grazie al loro eccezionale adattamento al terreno ed alla perfetta compensazione, assicurano un foraggio pulito. Ciò significa elevatissima qualità di foraggio per il bestiame.

# Indice

	Pagina
La barra falciante	4
Falciatrici a dischi laterali NOVADISC	8
Falciatrici a dischi laterali NOVACAT	12
Falciatrici a dischi frontali NOVACAT	18
NOVACAT – Semplicità di manutenzione	22
NOVACAT – Condizionatori	24
NOVADISC / NOVACAT – Caratteristiche tecnich	ne 30
NOVADISC / NOVACAT – Allestimenti	32



# Barra falciante - 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.



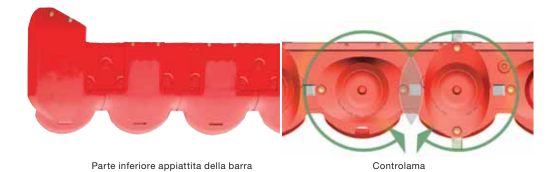


# Vantaggi convincenti

Dispositivo di sostituzione rapida delle lamette di serie in tutte le falciatrici PÖTTINGER

## La barra falciante con flusso ottimale del foraggio

Il flusso del foraggio è stato migliorato grazie alla superficie conica appiattita dei dischi falcianti. Il foraggio scivola via leggero ed uniforme, senza perdita di potenza in tutte le condizioni di'impiego

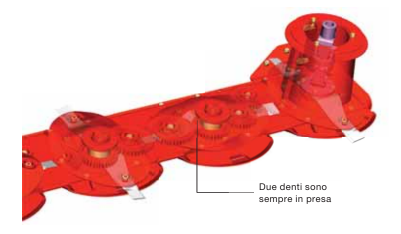


- L'area di controtaglio ottimizzata, con la parte anteriore appiattita, fa defluire la terra sotto la barra, separandola bene dal foraggio falciato. La parte inferiore della barra liscia ed i pattini di scorrimento arrotondati consentono un trattamento delicato della cotica erbosa
- Le lamette girano a distanza ridotta dal bordo superiore della barra e dal controcoltello. La qualità di taglio risulta quindi impeccabile anche in presenza di foraggio allettato o erba secca non concimata
- Il controcoltello è incastrato, non saldato, così in caso di bisogno può essere sostituito in modo facile ed economico
- La sospensione bilaterale della barra falciante impedisce torsioni e stabilizza gli elementi di protezione
- La barra falciante in acciaio della migliore qualità, saldata in un unico pezzo, viene lavorata con precisione al centro CNC. Ciò garantisce una distanza precisa tra i supporti



# Costanza negli anni

Qualità di taglio di prima classe, facile trainabilità ed ottima stabilità sono le caratteristiche distintive delle falciatrici PÖTTINGER. Dettagli ben studiati garantiscono affidabilità d'impiego e contribuiscono notevolmente ad una grande longevità.



# 2



# Dettagli entusiasmanti

# Dischi falcianti longevi (1)

I dischi falcianti ovali e piatti sono in acciaio temprato a grana fine. Il dispositivo di sostituzione rapida delle lamette ne semplifica la manutenzione.

### Tamburi bombati o tamburi convogliatori su richiesta (2)

Migliorano il flusso del foraggio rendendo possibile una migliore formazione delle andane.

# Estremità dell'albero stabili (3)

Sono avvitate agli ingranaggi cilindrici e perciò sostituibili in caso di necessità.

### Guarnizioni robuste (4)

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

# Sempre due denti in presa (5)

Sistema di azionamento lineare tramite ingranaggi cilindrici con denti di grandezza pressoché uguale. Lo spessore del dente è di 20 mm e ci sono sempre almeno due denti in presa. Tutti gli ingranaggi sono temprati e rettificati. Ciò significa silenziosità e longevità.

# Pratica costruzione modulare (6)

La tenuta delle flange di supporto e degli avvitamenti filettati è assicurata perfettamente dalla presenza di anelli di tenuta in gomma. Gli ingranaggi cilindrici ed i cuscinetti sono unità smontabili separatamente. Gli ingranaggi intermedi si possono togliere altrettanto facilmente attraverso le grandi aperture presenti. Più semplice di così non si può!

# Pattini di scorrimento resistenti (7)

I larghi pattini in acciaio temprato al boro assorbono al meglio gli urti ed evitano che la terra si accumuli. In caso di usura i pattini avvitati possono essere sostituiti facilmente. Su richiesta si possono montare ulteriori pattini di usura.

# Pattini per taglio alto, disponibili su richiesta (8)

Così è possibile aumentare l'altezza di taglio con pattini per taglio alto da 5 – 8 cm. L'ampio raggio e una larga superficie di appoggio li rendono resitenti all'usura.



# Barra falciante senza scarpetta interna con dispositivo di sostituzione rapida delle lamette

"Peso ridotto" è stato il motto durante lo sviluppo delle falciatrici laterali NOVADISC senza condizionatore. Questi pesi leggeri sono facilmente trainabili e con larghezze di lavoro da 2,20 m a 3,88 m sono concepiti per un'elevata resa di superficie.

Ma PÖTTINGER tiene presenti anche i trattori larghi o con gommatura gemellata. Perciò abbiamo sviluppato due differenti possibilità di attacco.







# Compensazione a molle per una falciatura che protegge il terreno

- Grazie alla regolazione dell'altezza di attacco ad alle molle di compensazione è possibile regolare la pressione della barra falciante sul terreno
- Due molle di compensazione garantiscono un adattamento perfetto della barra falciante al terreno, anche con pendenze estreme
- Una molla di compensazione è regolabile
- Il dispositivo meccanico di protezione contro corpi estranei è di serie e si sblocca automaticamente in caso di urti. Facendo retromarcia la barra falciante torna in posizione di lavoro. Ciò significa contemporaneamente sicurezza e comfort

### Barra falciante senza scarpetta interna

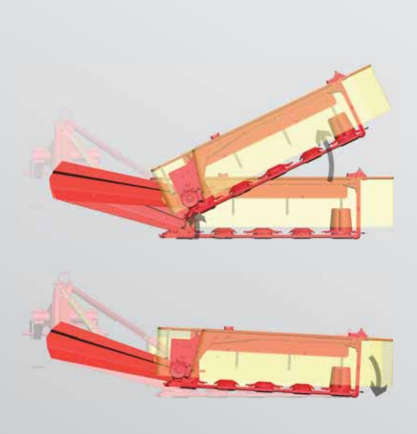
- Una caratteristica essenziale è la barra falciante senza scarpetta interna. L'azionamento della barra avviene dietro il primo disco falciante. In questo modo è garantito un taglio senza intasamenti
- Tamburi esterni da entrambi i lati contribuiscono ad un buon deposito dell'andana e ad una carreggiata pulita
- Nella NOVADISC 400 è possibile, su richiesta, separare l'andana mediante due tamburi convogliatori. In questo modo il trattore non calpesta l'andana, ma percorre una carreggiata priva di foraggio



# NOVADISC – Leggera ed efficiente

La barra falciante è responsabile della qualità del foraggio. Sono fondamentali un taglio pulito, protezione della cotica erbosa ed elevata resa di superficie. Le nostre falciatrici a dischi NOVADISC coprono il settore del mercato delle macchine senza condizionatore.





# Proteggere la cotica erbosa

# La tecnologia di sollevamento NOVADISC ne è una garanzia

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 è possibile proteggere in modo ottimale la cotica erbosa. Il sollevamento avviene mediante un distributore idraulico a semplice effetto.

# Teli di protezione resistenti allo strappo durano più a lungo

- Materiale di qualità
- La protezione frontale è ribaltatabile per consentire lavori di manutenzione ed un'altezza di trasporto ridotta

### Supporto esterno della barra falciante

■ Il supporto laterale esterno della barra falciante la protegge da torsioni e funge contemporaneamente da stabilizzatore del portatelo

### **Trasporto**

- Il sollevamento avviene mediante un distributore idraulico a semplice effetto
- Grazie alla posizione ribassata dell'asse girevole della falciatrice si ha un'altezza di trasporto ridotta
- Nel modello NOVADISC 400 la barra falciante si ribalta oltre il centro del trattore. L'altezza di trasporto è ridotta a 3,98 m, grazie anche alla protezione laterale ribaltabile





# Falciatrici a dischi laterali NOVACAT con o senza condizionatore

Le falciatrici laterali NOVACAT con sospensione centrale possono essere allestite individualmente con dischi formaandana e condizionatore a rulli o con rotore a denti. Le falciatrici laterali NOVACAT con sospensione centrale e regolazione della pressione di appoggio, grazie al loro perfetto adattamento al terreno, garantiscono un'elevata qualita del foraggio mantendolo pulito. Con questa caratteristica confermiamo ancora una volta la nostra fama di specialisti nel settore della fienagione.

# Attacco semplice



Bilanciere idraulico per la regolazione dell'attacco a 3 punti

# 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. Così si ottiene sempre una corretta compensazione ed è garantita un'elevata libertà dal suolo a fine campo. Nei modelli NOVACAT 262 e 302 senza condizionatore un tirante garantisce la corretta regolazione.

### Attacco variabile semplice

Le falciatrici sono adattabili in modo semplice e veloce al trattore grazie a perni inferiori regolabili. Così si sfrutta l'intera larghezza di lavoro.

Nel modello NOVACAT 302 sono disponibili due possibilità di attacco, per uno sfruttamento ottimale della larghezza di lavoro con falciatrici da 3,0 m e 3,50 m.



Giunto cardanico doppio nel tamburo del disco falciante

### **Azionamento**

La trasmissione diretta senza cinghie avviene dall'albero cardanico alla scatola di moto angolare e, tramite un giunto cardanico doppio nel disco falciante con tamburo, all'ingranaggio cilindrico del primo disco falciante.

- Così è garantita una corsa regolare e silenziosa
- La frizione di sovraccarico a dischi e la ruota libera integrata proteggono da eventuali danni
- Gli ingranaggi cilindrici sono a bagno d'olio e non necessitano quindi di alcuna manutenzione



# Dispositivo meccanico di sicurezza contro gli urti

In caso di corpi estranei, la falciatrice li evita spostandosi indietro. La forza di scatto richiesta è regolabile.





# Sviluppato da PÖTTINGER – il "taglio volante" si afferma

Dalla metà degli anni '80 nello sviluppo delle barre falcianti puntiamo sul "taglio volante". Adattamento perfetto al terreno e protezione della cotica erbosa grazie ad una ridotta pressione sul terreno sono esigenze pratiche, soprattutto per falciatrici con condizionatore.



### Sospensione centrale per un perfetto adattamento al terreno

- Con la sospensione centrale NOVACAT la barra falciante viene stabilizzata in modo uniforme lungo tutta la larghezza di lavoro. Si riduce così la potenza richiesta un vantaggio enorme quando si falcia con il condizionatore!
- L'ampio spazio di oscillazione di +/- 22,5 gradi garantisce un lavoro perfetto anche su terreni irregolari e sui pendii



Compensazione idraulica

## Compensazione efficace

- La compensazione idraulica assicura una pressione di appoggio uniforme lungo tutta la larghezza di lavoro
- La pressione di appoggio della barra è regolabile in modo continuo secondo la conformazione del terreno e a seconda che la falciatrice sia dotata di dispositivo formaandana o condizionatore. Non è necessario alcun tubo aggiuntivo e la compensazione idraulica è visibilie sul manometro
- La pressione sul terreno viene aumentata su terreni secchi e duri, per stabilizzare la barra a velocità elevate
- Sui terreni umidi e morbidi bisogna invece ridurre la pressione sul terreno, per un adattamento perfetto al terreno e per proteggere la cotica erbosa



# Sospensione bilaterale della barra falciante

La sospensione bilaterale della barra falciante la protegge da torsioni. Si riduce così la sollecitazione sugli ingranaggi cilindrici e sui cuscinetti, per garantire una corsa più silenziosa e regolare e maggiore longevità.

### Pratica posizione di trasporto

- Il sollevamento avviene mediante un distributore idraulico a doppio effetto
- Grazie al ribaltamento della falciatrice di 115° si ottiene un'altezza di trasporto ridotta
- La visuale all'indietro è possibile grazie ai due specchietti retrovisori ed il baricentro si trova al centro del trattore



# NOVACAT 352 / 352 ED / 352 RC / 402 / 442 Prestazioni elevate nell'impiego laterale

I "fratelli maggiori" nella famiglia delle falciatrici laterali senza condizionatore sono i modelli NOVACAT 402 e 442, con larghezze di lavoro di 3,88 m e di 4,30 m. NOVACAT 402 e 442 assicurano elevata resa per superficie, soprattutto con trattori senza presa di forza frontale. NOVACAT 352 e 352 ED falciano con una larghezza di 3,46 m. La NOVACAT 352 ED con condizionatore con rotore a denti consente ora una combinazione frontale/laterale, con condizionamento fino ad una larghezza di lavoro complessiva di 6,20 m.



# Agganciamento perfetto

- Anche per queste falciatrici il bilanciere idraulico per la regolazione dell'attacco a 3 punti garantisce un facile agganciamento ed un'elevata libertà dal suolo a fine campo
- I dischi falcianti esterni con tamburo assicurano un deposito uniforme e regolare delle andane su entrambi i lati. La divisione dell'andana si può ottenere tramite due tamburi convogliatori (su richiesta). In questo modo il trattore non calpesta l'andana ma percorre una carreggiata priva di foraggio
- Ruotando di 180° il supporto della barra è possibile un adattamento a falciatrici frontali da 3,0 m e 3,50 m

La semplicità di manutenzione per noi è di fondamentale importanza: grazie al ribaltamento dei deflettori di protezione la barra falciante è facilmente accessibile. Così è possibile sostituire le lamette in modo semplice e rapido.



# Bassa e stretta per il trasporto su strada

Per il trasporto su strada le falciatrici vengono girate idraulicamente dietro il trattore. La girata idraulica funge contemporaneamente da dispositivo di sicurezza in caso di urti. Durante il sollevamento la barra falciante viene bloccata tramite un cilindro stabilizzante.



# Design moderno – affidabilità CLASSICa

La riduzione del peso rappresenta il motto che ha portato allo sviluppo della generazione delle falciatrici frontali CLASSIC. L'attacco corto e l'impiego di pezzi stampati leggeri sono le caratteristiche fondamentali della falciatrice. Anche l'esigenza di un efficace sistema di compensazione per ottimizzare l'adattamento al terreno viene soddisfatta egregiamente dalla nostra NOVACAT CLASSIC.



# Compensazione a molle pratica e semplice

- Due robuste molle di compensazione garantiscono una pressione uniforme sul terreno lungo tutta la larghezza della barra falciante
- La pressione ottimale della barra falciante sul terreno può essere regolata in modo rapido e semplice modificando la lunghezza delle catene

### Eccellente adattamento al terreno

- La caratteristica principale per un perfetto adattamento al terreno è l'attacco. La geometria ben studiata del nuovo attacco consente di portare il baricentro il 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
- Le molle stabilizzatrici dell'attacco mantengono la falciatrice in posizione centrale durante il trasporto



Oscillazione di +/- 8 gradi

# Dischi formaandana regolabili individualmente

- I quattro dischi formaandana esterni ruotano, accoppiati, 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

### Dal campo alla strada senza scendere dal trattore

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







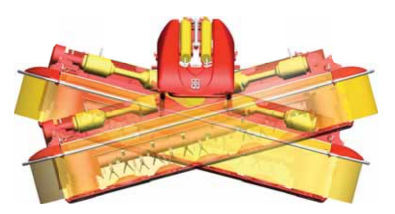
# NOVACAT ALPHA MOTION – falciare senza limiti

L'innovativa tecnica delle falciatrici frontali ALPHA MOTION si basa sull'eccezionale cinematica della struttura portante. 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 perciò si solleva in presenza di dossi, riabbassandosi quando li ridiscende.

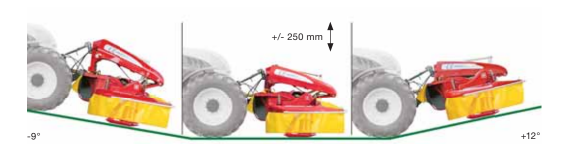
### L'attacco ultimativo per falciatrici frontali

È possibile agganciare le falciatricici a qualsiasi trattore dai 60 ai 360 CV, indipendentemente da marca e grandezza. I differenti sollevatori sono ininfluenti sulla guida della falciatrice. La barra falciante si solleva ulteriormente in presenza di dossi, mentre si abbassa nelle conche.

- Adattamento ottimale al terreno per preservare la cotica erbosa e la macchina
- Nell'attacco centrale sono integrate due grandi molle. Queste garantiscono una compensazione uniforme della falciatrice con una corsa di lavoro pari a 500 mm. Una compensazione semplice ed ottimale per tutte le condizioni di lavoro
- La geometria ben studiata dell'attacco consente di portare il baricentro, in tutte le posizioni di lavoro, il più vicino possibile al trattore



È possibile un'oscillazione di +/-16 gradi grazie ai giunti sferici nei bracci oscillanti



# I vantaggi di "ALPHA MOTION "

- Una compensazione molto efficace per una corsa di lavoro complessiva pari a 500 mm
- L'adattamento all'inclinazione di 12° verso l'alto e di 9° verso il basso impedisce di piantarsi nel terreno. Cotica erbosa e macchina vengono preservate in modo ottimale
- Possibilità di raggiungere velocità elevate, senza sollevare la barra falciante
- Libertà dal suolo di 350 mm durante la retromarcia ed il trasporto su strada
- Visuale perfetta sulla barra falciante grazie al particolare design
- La barra falciante si muove pressochè in verticale, riducendo al minimo eventuali slittamenti dell'albero cardanico e riducendo notevolmente il carico dinamico



# Dal campo alla strada senza scendere dal trattore

Le protezioni laterali delle falciatrici frontali e laterali NOVACAT sono in massiccio e stabile prestampato d'acciaio. I modelli frontali ed i modelli laterali ribaltabili su richiesta sono ribaltabili idraulicamente. Così si riduce l'altezza di trasporto della falciatrice.



Pratica cassetta portalamette



Sostituzione rapida e semplice delle lamette

# Guadagnare tempo grazie alla massima semplicità di manutenzione

# Sostituzione rapida e semplice delle lamette per un taglio pulito e leggero

- Spingere in basso il fermo a molla con l'apposita chiave e sostituire la lametta
- La lametta viene fissata stabilmente col robusto fermo a molla
- Il perno della lametta è avvitato al disco falciante. In caso di bisogno può essere sostituito senza costi particolari
- Un impiego intensivo e prolungato richiede lamette della qualità migliore. Le lamette PÖTTINGER sono prodotte con acciaio di qualità



### Grande facilità di accesso

Da PÖTTINGER la manutenzione è di fondamentale importanza: grazie al ribaltamento dei deflettori di protezione la barra falciante è facilmente accessibile. Così è possibile sostituire le lamette in modo semplice e rapido.



# Manutenzione semplificata

- Abbiamo incrementato gli intervalli di manutenzione a 150 ore e gli alberi cardanici sono facilmente accessibili. Perciò sono di facile manutenzione
- Il funzionale supporto dell'albero cardanico semplifica l'agganciamento, mentre una pratica cassetta portaatrezzi integrata nell'attacco a 3 punti offre lo spazio necessario per riporre le lamette di scorta

# Rimessa poco ingombrante

Con i piedini di appoggio disponibili su richiesta c'è posto anche in poco spazio.



# Condizionare o no? Noi abbiamo la falciatrice adatta per voi

Il condizionatore ED con EXTRA DRY è stato realizzato in collaborazione con l'istituto di agraria IMAG-DLO di Wageningen (Olanda). Intensità di condizionamento regolabile e spargimento largo consentono un essiccamento più veloce del foraggio.





# Condizionatore ED EXTRA DRY

### Falciare senza condizionatore

Le nostre falciatrici NOVACAT senza condizionatore sono allestibili su richiesta con dischi formaandana.

### Essiccamento più veloce con condizionatore ED EXTRA DRY

- Il rotore convoglia il foraggio mediante un deflettore regolabile in lamiera. Lamelle regolabili distribuiscono il foraggio lungo tutta la larghezza di taglio. Il foraggio viene depositato in modo uniforme e soffice dal dispositivo di spargimento
- La formazione dell'andana è possibile grazie a lamiere formaandana orientabili
- La forza viene trasmessa direttamente dall'azionamento della barra falciante al rotore mediante cinghie trapezoidali
- Un tendicinghia a molla con rullo grande assicura, anche in presenza di carichi eccessivi, una trasmissione perfetta della forza
- Il numero di giri del condizionatore è adattabile a vari tipi di foraggio. 940 giri/min per intensità di lavoro elevata o, su richiesta, 710 giri/min per un condizionamento delicato



Per smontare il rotore le cinghie trapezoidali sono facilmente smontabili. L'azionamento è ben protetto dallo sporco



# Condizionare o no? PÖTTINGER ha la falciatrice adatta per voi

Sappiamo bene che solo con un foraggio grossolano di alta qualità si possono ottenere buoni risultati nell'allevamento di bestiame da latte. Un foraggio grossolano più energetico aumenta la produzione di latte ed abbassa i costi per mangimi. Per tipi di foraggio multifoglia proponiamo l'affermato condizionatore con rulli frantumatori.





# Condizionatore a rulli RC (Roller Conditioner)

Il robusto tubo centrale ha un diametro di 140 mm ed uno spessore delle pareti di 5,6 mm. Il profilo del rullo in poliuretano, con un diametro esterno di 200 mm, è vulcanizzato sul tubo centrale. I profili del condizionatore sono più duri della gomma e pertanto si usurano molto meno. Allo stesso tempo si evita una torsione dei segmenti.

Le estremità dell'azionamento sono avvitate e pertanto facilmente sostituibili in caso di bisogno. Regolazione della lubrificazione della catena tramite pompa dell'olio (lubrificazione automatica durante il sollevamento a fine campo).

# Massima flessibilità

Falciatrice	Larghezza di lavoro	Dispositivo formaandana	Condizionatore ED	Condizionatore RC
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m		_	-
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m		-	-
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m		_	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m		•	•
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m		•	•
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m		•	
NOVACAT 225 H ED / CRW	2,20 m	_	•	■ CRW
NOVACAT 262	2,62 m		_	-
NOVACAT 262 ED / RC	2,62 m		•	•
NOVACAT 302	3,04 m		_	-
NOVACAT 302 ED / RC	3,04 m		•	
NOVACAT 352	3,46 m		_	-
NOVACAT 352 ED / RC	3,46 m		•	•
NOVACAT 402	3,88 m			
NOVACAT 442	4,30 m		_	_
NOVACAT 352  NOVACAT 352 ED / RC  NOVACAT 402	3,46 m 3,46 m 3,88 m			

■ = a scelta, □ = su richiesta

# Caratteristiche tecniche

Falciatrici frontali	Larghezza di lavoro	Attacco	Dischi falcianti	Resa superficie
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	attacco rapido	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	attacco rapido	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	attacco rapido	8	3,4 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	attacco rapido	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 m	attacco rapido	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RC	2,62 m	attacco rapido	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	attacco rapido	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 m	attacco rapido	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RC	3,04 m	attacco rapido	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	attacco rapido	8	3,4 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 m	attacco rapido	8	3,4 ha/ora
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RC	3,46 m	attacco rapido	8	3,4 ha/ora

Falciatrici posteriori	Larghezza di lavoro	Attacco di serie (a scelta)	Dischi falcianti	Resa superficie
NOVACAT 262	2,62 m	Cat. II / 2 (III / 2)	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Cat. II / 2 (IV / 3)	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 262 RC	2,62 m	Cat. III / 2 / (IV / 3)	6	2,6 ha/ora
NOVACAT 302	3,04 m	Cat. II / 2 / (III / 2) (IV / 3)	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Cat. III / 2 / (IV / 3)	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 302 RC	3,04 m	Cat. III / 2 / (IV / 3)	7	3,0 ha/ora
NOVACAT 352	3,46 m	Cat. III / 3 / (IV / 3)	8	3,4 ha/ora
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Cat. III / 3 / (IV / 3)	8	3,4 ha/ora
NOVACAT 402	3,88 m	Cat. III / 3 / (IV / 3)	9	4,0 ha/ora
NOVACAT 442	4,30 m	Cat. III / 3 / (IV / 3)	10	4,5 ha/ora

Falciatrici posteriori	Larghezza di lavoro	Attacco	Dischi falcianti	Resa superficie
NOVADISC 225	2,20 m	Cat. II / misura 2	5	2,2 ha/ora
NOVADISC 265	2,62 m	Cat. II / misura 2	6	2,6 ha/ora
NOVADISC 305	3,04 m	Cat. II / misura 2	7	3,0 ha/ora
NOVADISC 350	3,46 m	Cat. II / misura 2	8	3,4 ha/ora
NOVADISC 400	3,88 m	Cat. II / misura 2	9	3,9 ha/ora

Larghezza andana senza dischi formaandana	2 / 4 dischi formaandana	Numero di giri alla p.d.f.	Larghezza di trasporto	Potenza min. richiesta	Peso
1,7 m	1,3 m / 1,1 m	1000 giri/min.	2,57 m	40 kW / 55 CV	620 kg
2,1 m	1,4 m / 1,1 m	1000 giri/min.	2,98 m	44 kW / 60 CV	670 kg
2,6 m	-	1000 giri/min	3,42 m	44 kW / 60 PS	720 kg
1,7 m	1,3 m / 1,1 m	1000 giri/min.	2,57 m	40 kW / 55 CV	700 kg
2,2 m – 1,4 m	-	1000 giri/min.	2,57 m	48 kW / 65 CV	850 kg
2,0 m – 1,4 m	-	1000 giri/min.	2,57 m	48 kW / 65 CV	850 kg
2,1 m	1,4 m / 1,1 m	1000 giri/min.	2,98 m	44 kW / 60 CV	855 kg
2,5 m – 1,6 m	-	1000 giri/min.	2,98 m	52 kW / 70 CV	1030 kg
2,4 m – 1,8 m	-	1000 giri/min.	2,98 m	52 kW / 70 CV	1030 kg
3,0 m	1,4 m / 1,1 m	1000 giri/min.	3,42 m	52 kW / 70 CV	990 kg
2,9 m – 2,0 m	_	1000 giri/min.	3,42 m	59 kW / 80 CV	1195 kg
3,0 m – 2,0 m	_	1000 giri/min.	3,42 m	59 kW / 80 CV	1195 kg

Larghezza andana senza dischi formaandana	2 / 4 dischi formaandana	Numero di giri alla p.d.f.	Altezza di trasporto	Potenza min. richiesta	Peso
1,7 m	1,4 m / 1,1 m	1000 giri/min.	3,60 m	44 kW / 60 CV	850 kg
1,7 m – 1,2 m	-	1000 giri/min.	3,60 m	52 kW / 70 CV	1130 kg
2,0 m – 1,4 m	-	1000 giri/min.	3,60 m	52 kW / 70 CV	1210 kg
2,1 m	1,7 m / 1,3 m	1000 giri/min.	3,80 m	52 kW / 70 CV	920 kg
2,7 m – 1,9 m	-	1000 giri/min.	3,80 m	59 kW / 80 CV	1210 kg
2,5 m – 1,7 m	-	1000 giri/min.	3,80 m	59 kW / 80 CV	1340 kg
2,5 m	2,1 m / 1,7 m	1000 giri/min.	_	59 kW / 80 CV	950 kg
2,7 – 1,4 m	-	1000 giri/min.	_	88 kW / 120 CV	1320 kg
3,2 m	2,7 m / 2,3 m	1000 giri/min.	_	66 kW / 90 CV	980 kg
3,6 m	3,0 m / 2,6 m	1000 giri/min.	-	81 kW / 110 CV	1070 kg

Larghezza andana senza dischi formaandana	2 / 4 dischi formaandana	Numero di giri alla p.d.f.	Altezza di trasporto	Potenza min. richiesta	Peso
1,3 m	0,9 m	540 giri/min.	2,60 m	30 kW / 40 CV	535 kg
1,7 m	1,5 m / 1,1 m	540 giri/min.	2,90 m	37 kW / 50 CV	585 kg
2,3 m	1,7 m / 1,3 m	540 giri/min.	3,40 m	44 kW / 60 CV	650 kg
2,5 m	2,1 m / 1,7 m	1000 giri/min.	3,80 m	52 kW / 70 CV	695 kg
3,0 m	-	1000 giri/min.	3,98 m	59 kW / 80 CV	720 kg

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare secondo il paese di destinazione.

# Allestimenti









NOVADISC	Ribaltamento idraulico protezioni laterali	Dischi andanatori sinistra / destra	Dischi formaandana aggiuntivi	Tamburo bombato con alette (2 pezzi)
NOVADISC 225	-		-	
NOVADISC 265	-			
NOVADISC 305	-			
NOVADISC 350	_			
NOVADISC 400	-			
NOVACAT				
NOVACAT 262				
NOVACAT 262 ED / RC		-	_	
NOVACAT 302				
NOVACAT 302 ED / RC		-	-	
NOVACAT 352	_			
NOVACAT 352 ED / RC	_	-	-	
NOVACAT 402	_			
NOVACAT 442	-			
NOVACAT				
261 / 301 / 351 CLASSIC		•		
261 ALPHA MOTION		•		
261 ALPHA MOTION ED / RC		-	-	
301 ALPHA MOTION		•		
301 ALPHA MOTION ED / RC		-	-	
351 ALPHA MOTION		•		
351 ALPHA MOTION ED / RC		_	_	

<sup>■ =</sup> di serie, □ = su richiesta

# Ulteriori allestimenti per falciatrici laterali:

- Kit azionamento 540 giri/min. per NOVACAT 262 / 302
- Albero cardanico 1 3/8" Z=21, 1 3/4" Z=20, 1 3/4" Z=6, 8x32x38
- Carrello di trasporto e perno per cambiamento rapido per condizionatore ED o RC









Tamburi convogliatori formaandana	Pattini di usura	Pattini per taglio alto 50 – 80 mm	Tabelle di avviso Impianto elettrico
-			
-			
-			
-			
_			•
-			•
-			•
-			•
_			•
-			•
			•
			•
-			
-			
-			0
-			0
-			0
-			

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare in base al paese di destinazione.

# Ulteriori allestimenti per falciatrici frontali:

- Attacco rapido Cat. II
- Kit azionamento 540 giri/min.
- Albero cardanico 1 3/8" Z=21, 1 3/4" Z=20, 1 3/4" Z=6, 8x32x38
- Carrello di trasporto e perno per cambiamento rapido per condizionatore ED o RC







# Dove sono i clienti, lì siamo anche noi.

I nostri clienti hanno a loro disposizione, in tutto il mondo, una rete capillare di partner commerciali e centri di assistenza. Questa vicinanza geografi ca garantisce una rapida disponibilità dei ricambi, una consegna ottimale del prodotto e una regolazione attenta delle macchine da parte di personale esperto. Dove sono i clienti, lì siamo anche noi.

# Servizio Assistenza offerto:

- Ricambi Original Inside Ordinazione online 24 ore su 24
- Disponibilità nel tempo dei ricambi
- Competenza di personale esperto grazie a continui corsi di formazione
- e molto altro ancora ...

Contattate il vostro concessionario PÖTTINGER di fiducia o consultate il sito Internet **www.poettinger.at** 

## Alois PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH

Industriegelände 1 4710 Grieskirchen Austria Telefon +43 7248 600-0 Fax +43 7248 600-2513 info@poettinger.at www.poettinger.at

### POETTINGER Italia S.r.I.

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

