

# ALPIN

Falciatrici / Spandivoltafieno / Ranghinatori PÖTTINGER





# Fortemente radicati nella tecnica agricola alpina

**PÖTTINGER è fortemente radicata nella tradizione. Per un'azienda con sede in una zona alpina la tecnica agricola di montagna assume un significato particolare. Lo sviluppo rivoluzionario nella meccanizzazione agricola su pendii è stata una pietra miliare nella storia di PÖTTINGER, di cui il caricafieno ed il ranghinatore a nastro sono classici esempi.**

Altri costruttori di macchine agricole impiegano le proprie energie principalmente nello sviluppo di grandi macchine agricole. PÖTTINGER invece offre anche macchine ideate su misura per le particolari esigenze delle aziende agricole di montagna. L'attenzione è focalizzata sulla produzione di foraggio sano e pulito mediante un adattamento perfetto al terreno ed il minimo spreco di foraggio.

## Indice

	Pagina
Panoramica sulla gamma ALPIN	4
Falciatrici a dischi frontali NOVAALPIN	6
Spandivoltafieno ALPINHIT	14
Ranghinatore ALPINTOP	22
Carri autocaricanti BOSS JUNIOR / BOSS ALPIN	26
Caratteristiche tecniche ed allestimenti	28

Tutte le indicazioni riguardanti caratteristiche tecniche, dimensioni, pesi, potenza, ecc. sono approssimative e non vincolanti.



# NOVAALPIN / ALPINHIT / ALPINTOP



## Falciatrici da montagna NOVAALPIN

**NOVAALPIN 221 B / 221 T**

**NOVAALPIN 261 B / 261 T**

**NOVAALPIN 301 B / 301 T**

Falciatrici a dischi frontali per trattori normali o da montagna.  
Larghezza di lavoro: 2,20 m, 2,62 m e 3,04 m.



## Spandivolfafieno ALPINHIT

**ALPINHIT 4.4 H**

**ALPINHIT 4.4 N**

Spandivolfafieno con attacco fisso o cavalletto sterzante.

**ALPINHIT 6.6**

Spandivolfafieno con cavalletto sterzante.

Larghezza di lavoro DIN: 4,0 m e 5,75 m.



## Ranghinatore ALPINTOP

**ALPINTOP 300 U**

Ranghinatore con attacco fisso frontale e posteriore.

Larghezza di lavoro 3,0 m.



# NOVAALPIN

## Falciatrici da montagna



Pendii montani richiedono una tecnica costruttiva particolare. PÖTTINGER fin dal 2003 ha adattato lo sviluppo delle sue falciatrici a dischi frontali NOVAALPIN a queste esigenze d'impiego. Macchine facilmente trainabili, robuste e leggere ne sono il risultato.

## Pratico agganciamento

### **NOVAALPIN va sempre bene!**

La falciatrice a dischi universale può essere agganciata a trattori normali o da montagna fino a 80 kW / 109 CV o fino ad un peso complessivo di 4,0 t.

Attacco a 3 punti per trattori da montagna con differenti dispositivi di sollevamento frontale, per un agganciamento più vicino possibile al trattore.

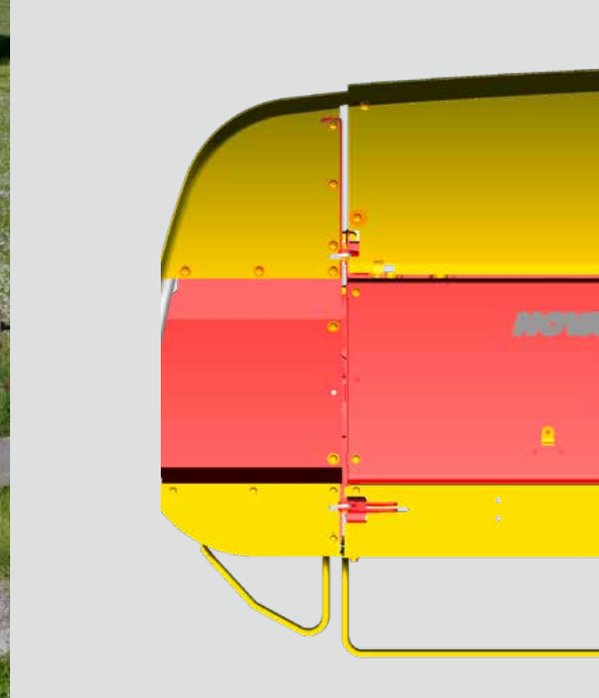
Attacco rapido a triangolo per un agganciamento rapido a trattori normali.

### **Compensazione**

Nell'agganciamento ad un trattore da montagna la compensazione viene impostata mediante la regolazione del sollevatore. Molle di compensazione sono disponibili su richiesta.

Nell'agganciamento ad un trattore normale due robuste molle di compensazione garantiscono una pressione sul terreno ridotta.





## Agganciamento – stabile, ma completamente mobile

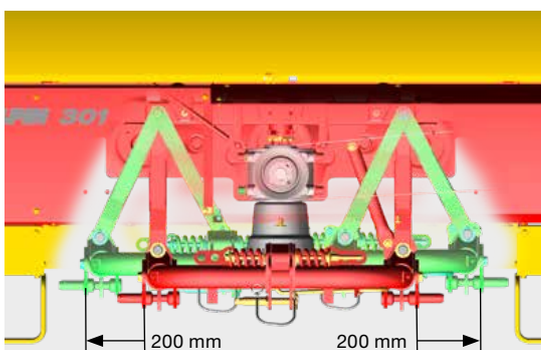
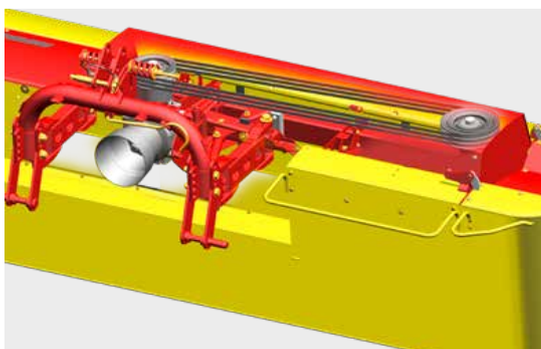
La falciatrice è agganciata centralmente. La sospensione centrale della falciatrice consente un'oscillazione di  $\pm 4^\circ$ . In caso di sollevamento la barra falciante viene stabilizzata da molle a balestra.



## Azionamento

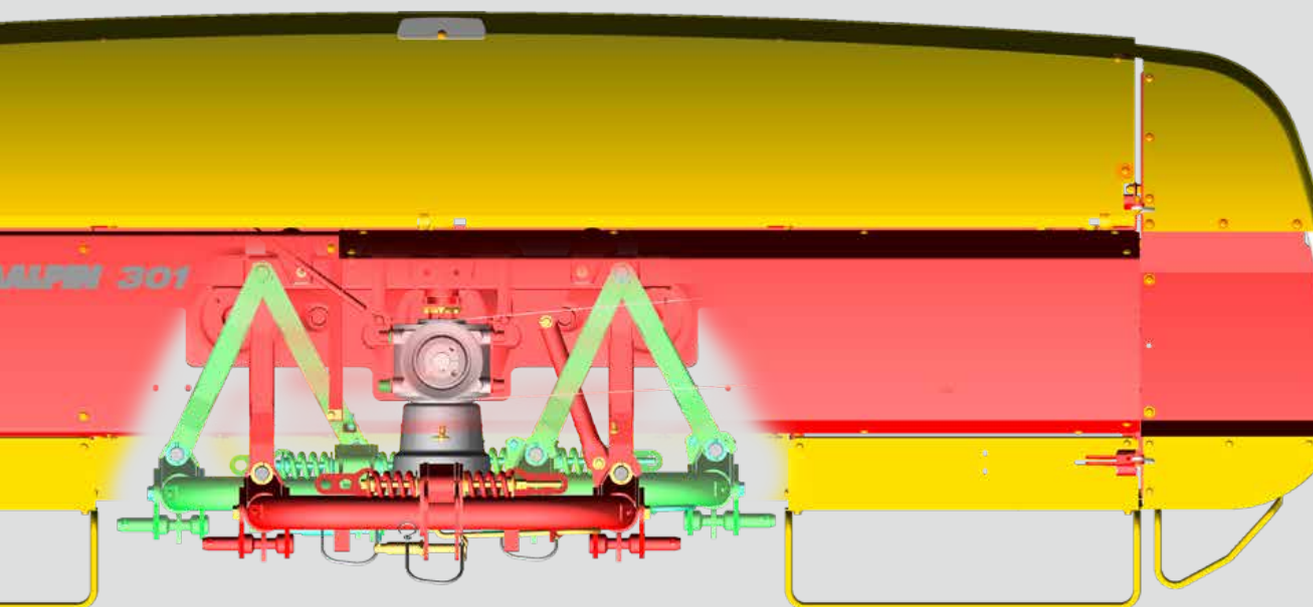
La scatola di moto angolare aziona i dischi falcianti mediante cinghie trapezoidali. La sostituzione delle pulegge consente di variare il numero di giri/min. alla p.d.f. da 540 a 1000 e viceversa.

- Nella scatola di moto angolare è integrata una ruota libera – in questo modo l'albero cardanico può essere utilizzato sia per rotazione destra, che per quella sinistra. Col minimo sforzo è possibile variare il senso di rotazione dell'albero cardanico.
- La tensione delle cinghie trapezoidali si effettua grazie alla scatola di moto angolare, rendendo superfluo un rullo tendicinghia. La scatola di moto è montabile a due differenti altezze, per permettere una posizione possibilmente lineare dell'albero cardanico.



## Spostamento idraulico laterale su richiesta

La falciatrice complessivamente può essere spostata lateralmente di 400 mm. Non viene calpestato il foraggio nemmeno con ruote gemellate.



## Peso ridotto, design moderno

PÖTTINGER dà molta importanza alla stabilità della falciatrice, nonostante il suo peso ridotto. La struttura ordinata, ripresa dalle tecniche costruttive adottate in aeronautica, consente di ridurre notevolmente il peso. Le lamiere in acciaio sono state sostituite da lamiere in alluminio, la cui forma è stata ottimizzata al computer. I tubi di protezione sono in acciaio di qualità.



## Comoda e semplice

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

### **Per la vostra sicurezza**

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



## Falciare con comfort

"Dal campo alla strada senza scendere dal trattore" è la proposta di PÖTTINGER per quanto riguarda il comfort. Su richiesta le protezioni laterali possono essere ribaltate idraulicamente (tranne su NOVAALPIN 221).

## Pratici allestimenti

- Il funzionale supporto dell'albero cardanico semplifica l'agganciamento
- La chiave per lamette è sempre pronta all'uso sull'attacco

# Barre falcianti PÖTTINGER

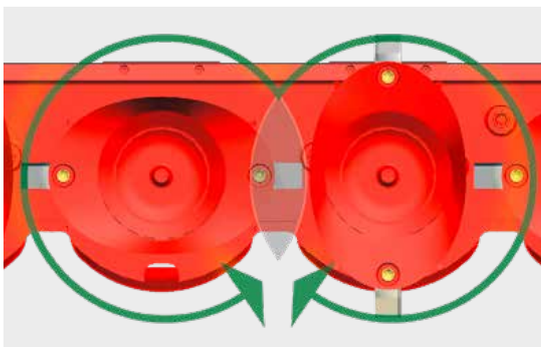
Qualità made in Austria

**Video consigliato** 

Nascita di una barra falciante:  
[www.poettinger.at/video/maehbalken](http://www.poettinger.at/video/maehbalken)

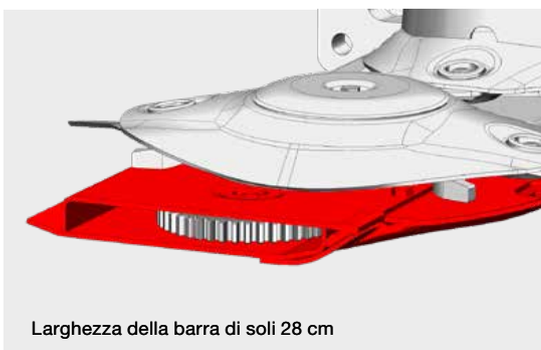


**Il cuore delle falciatrici a dischi PÖTTINGER è la loro rinomata barra falciante. Le barre falcianti delle falciatrici a dischi NOVACAT vengono progettate e prodotte interamente a Grieskirchen – un prodotto di qualità prettamente austriaco. Qualità di taglio di prim'ordine, facile trainabilità ed ottima stabilità caratterizzano le barre falcianti. Dettagli ben studiati garantiscono affidabilità d'impiego e contribuiscono notevolmente ad una grande longevità.**



## Flusso ottimale del foraggio – foraggio pulito

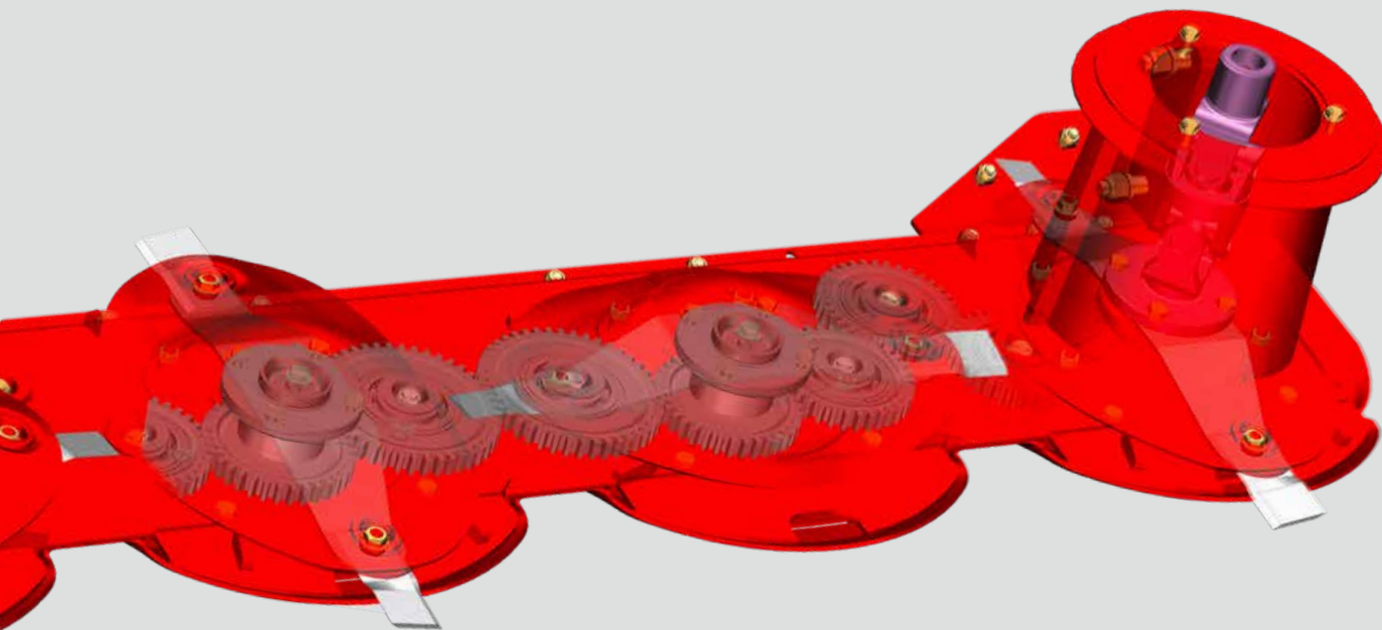
La parte anteriore bassa ed arrotondata permette alla barra falciante di scivolare con facilità sul terreno e separa il foraggio dalla cotica erbosa. Il flusso del foraggio è stato migliorato grazie alla superficie conica appiattita dei dischi falcianti. Il foraggio scivola via leggero ed uniforme, senza perdita di potenza, in tutte le condizioni d'impiego. Pulitori integrati garantiscono la pulizia della superficie della barra falciante.



Larghezza della barra di soli 28 cm

## Qualità di taglio perfetta

La barra particolarmente piatta e slanciata è larga solo 28 cm ed offre i presupposti ideali per un adattamento perfetto al terreno. Le lamette 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.



## Dettagli entusiasmanti

### **Estremità dell'albero stabili**

Le stabili estremità dell'albero sono avvitate agli ingranaggi cilindrici e perciò sostituibili in caso di necessità.

### **Cuscinetti robusti**

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



## TRI DRIVE – Ingranaggi ottimizzati

### **Trasmissione sicura della forza**

Sistema di azionamento lineare ad ingranaggi cilindrici con ruote dentate di grandezza pressochè uguale. Tutti le ruote dentate sono temprate e rettificate, garantendo così corsa regolare e longevità.

- Nuove coppie di ruote dentate a parità di diametro 39/50
- Tre denti in presa – migliore trasmissione della forza ed accoppiamenti più delicati
- La nuova superficie delle ruote dentate contribuisce ad una corsa più regolare delle stesse – riduzione del livello sonoro



## Pratica costruzione modulare

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

I larghi pattini in acciaio temprato al boro assorbono al meglio gli urti ed evitano che la terra si accumuli. La parte inferiore della barra, appiattita e dotata di pattini di scorrimento arrotondati esterni ed interni, garantisce un trattamento delicato della cotica erbosa, con perfetta tenuta in curva.

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 aumentata fino a 30 – 80 cm. L'ampio raggio ed una vasta superficie di appoggio li rendono particolarmente resistenti all'usura.

- Pattini per taglio alto +40 mm
- NOVITÀ: Pattini per taglio alto +20 mm
- NOVITÀ: Pattini per taglio alto anche sul disco esterno

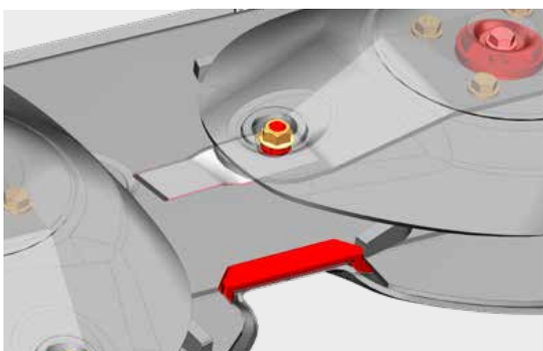


## Dischi falcianti longevi

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 su richiesta

I tamburi bombati migliorano il flusso del foraggio, rendendo possibile una migliore formazione delle andane.



## Eccellente qualità

La barra falciante è prodotta con eccellente acciaio. Le lamiere vengono tagliate da laser con assoluta precisione, saldate da robot e lavorate nei più moderni Centri di lavorazione CNC.

- Il perno della lametta è avvitato al disco falciante. In caso di bisogno può essere sostituito senza costi particolari
- Il controcoltello è solo incastrato e perciò facilmente sostituibile



## Semplice sostituzione rapida delle lamette

Così è possibile sostituire le lamette in modo semplice e rapido: 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
- Un impiego duro e prolungato abbisogna di massima qualità delle lamette, perciò le lamette originali PÖTTINGER sono fatte in ottimo acciaio
- Una pratica cassetta per lamette offre spazio per le lamette di scorta





# ALPINHIT

Spandivoltafieno da montagna



ALPINHIT 4.4 e ALPINHIT 6.6 sono i pesi leggeri da montagna

La peculiarità di questo specialista della montagna è la sua struttura leggera: la struttura del telaio a tubi sagomati, l'attacco ai bracci inferiori del trattore in alluminio ed il supporto portadenti in acciaio elastico ne mantengono basso il peso, garantendo la necessaria stabilità.

#### ALPINHIT 4.4 H

ALPINHIT 4.4 H dispone di un attacco a 3 punti fisso.

#### ALPINHIT 4.4 N

ALPINHIT 4.4 N con cavalletto sterzante garantisce una perfetta tenuta in curva. Questo spandivoltafieno segue con precisione il trattore. Ottima stabilità anche su pendii estremi. Durante il sollevamento la macchina si mantiene sempre in posizione centrale.

#### ALPINHIT 6.6

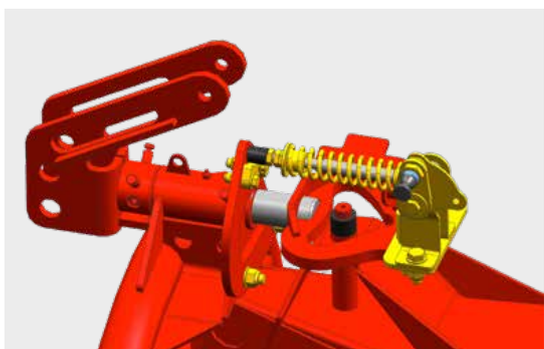
ALPINHIT 6.6 è un peso leggero a sei giranti. Il nuovo attacco a 3 punti è dotato di serie di un cavalletto sterzante e di aste ammortizzatrici.

PÖTTINGER, a fronte di una larghezza di lavoro di 4,0 m DIN, è riuscita a contenere il peso in soli 285 kg (ALPINHIT 4.4 H) o 330 kg (ALPINHIT 4.4 N). ALPINHIT 6.6, con larghezza di lavoro di 5,75 m DIN, pesa 564 kg.



# ALPINHIT 4.4

Spandivoltafieno a quattro giranti



## Attacco corto

### ALPINHIT 4.4 H

L'attacco a 3 punti corto nell'ALPINHIT 4.4 H sposta la macchina più vicino al trattore. La stabilità su pendii viene così notevolmente migliorata.

### ALPINHIT 4.4 N

ALPINHIT 4.4 N si contraddistingue per l'attacco a 3 punti corto. Il baricentro così si sposta molto vicino al trattore. Durante il sollevamento il cavalletto sterzante sposta la macchina in posizione centrale. Il punto di rotazione verticale impedisce lo scivolamento della macchina nell'impiego in discesa su pendii.

- È presente un'asola per l'impiego con ruota tastatrice MULTITAST e 3° punto fisso
- **Neu: Geräteentlastung für mehr Gewicht auf der Hinterachse**
- Il sistema di bloccaggio per il trasporto garantisce sicurezza su strada
- Un pratico supporto per l'albero cardanico ne facilita l'aganciamento e lo sganciamento

## Ruota tastatrice MULTITAST

**Adattamento al terreno e trattamento delicato del foraggio sono basilari per gli spandivoltafieno ALPINHIT.**

Una ruota tastatrice supplementare, montata sul cavalletto sterzante, tasta il terreno poco prima dell'intervento dei denti e reagisce ad ogni più piccola irregolarità del terreno. Il risultato: foraggio pulito, presenza ridotta di ceneri grezze e bestiame più sano. Inoltre viene preservata la cuticola erbosa ed i denti durano più a lungo.

- Per l'impiego della ruota tastatrice è disponibile un'asola, che permette di usarla anche col 3° punto fisso
- La regolazione dell'altezza di lavoro avviene senza bisogno di utensili
- L'altezza di lavoro viene sempre prerogolata correttamente dalla ruota



## Per una qualità di spargimento ottimale

I giranti del ALPINHIT 4.4 misurano 1,44 m di diametro e dispongono di 5 bracci portadenti ciascuno. Gli steli asimmetrici raccolgono il foraggio in modo uniforme e contribuiscono notevolmente a migliorare la qualità di spargimento. Ruotando il supporto del fermadente di 180° sono possibili due differenti inclinazioni. Ciò garantisce foraggio pulito. Denti resistenti in acciaio di qualità Super C.

### **Regolazione dell'inclinazione dei giranti**

I giranti sono regolabili in tre differenti posizioni. È possibile adattare i giranti in modo semplice alla conformazione del foraggio. Così è garantito uno spargimento uniforme.

## Dispositivo meccanico per la corsa obliqua

### **ALPINHIT 4.4 N**

Le ruote vengono regolate manualmente e singolarmente su tutti quattro i giranti. Posizioni della leva: centrale – sinistra – destra.

## Compatti e sicuri durante il trasporto

Il sollevamento dei giranti avviene manualmente o mediante sollevamento idraulico (su richiesta). Due posizioni di bloccaggio.

Nella posizione di trasporto i giranti sono ruotabili verso l'interno, garantendo un trasporto sicuro e una rimessa poco ingombrante.

- Il sollevamento idraulico dei giranti garantisce un impiego confortevole direttamente dalla cabina di guida
- Tabelle di avviso con impianto elettrico sono disponibili su richiesta

# ALPINHIT 6.6

Spandivoltafieno a 6 giranti



**ALPINHIT 6.6 è un peso leggero a sei giranti. Il nuovo attacco a 3 punti è dotato di serie di un cavalletto sterzante e aste ammortizzatrici.**

## Attacco corto

Il nuovo attacco a 3 punti è dotato di serie di un cavalletto sterzante e aste ammortizzatrici. Durante il sollevamento il cavalletto sterzante sposta la macchina in posizione centrale. Il punto di rotazione verticale impedisce lo scivolamento della macchina nell'impiego in discesa su pendii.

- 3 posizioni per il 3° punto
- Un'asola consente l'impiego con ruota tastatrice MULTITAST e 3° punto fisso
- **Neu: Geräteentlastung für mehr Gewicht auf der Hinterachse**
- Il sistema di bloccaggio per il trasporto garantisce sicurezza su strada
- Un pratico supporto per l'albero cardanico ne facilita l'agganciamento e lo sganciamento



## Aste ammortizzatrici di serie

Le aste ammortizzatrici da entrambi i lati garantiscono un centraggio ottimale. Ciò è particolarmente importante sui pendii. Le aste ammortizzatrici garantiscono una corsa regolare della macchina anche a velocità elevate.



## Ruota tastatrice MULTITAST

Un foraggio pulito è l'obiettivo primario del raccolto. Ciò significa meno sporco, foraggio saporito e maggiore vitalità del bestiame. La ruota tastatrice MULTITAST, disponibile su richiesta, ne è un garante.

- Per l'impiego della ruota tastatrice è disponibile un'asola, che permette di usarla anche col 3° punto fisso
- La regolazione dell'altezza di lavoro avviene senza impiego di utensili
- L'altezza di lavoro viene sempre preregolata correttamente dalla ruota



## Per una qualità di spargimento ottimale

Il ridotto diametro dei giranti di 1,30 m nel HIT 6.6 garantisce un eccellente adattamento al terreno, un migliore trattamento del foraggio ed una distribuzione uniforme dello stesso. Gli steli asimmetrici raccolgono il foraggio in modo uniforme e contribuiscono notevolmente ad una migliore qualità di spargimento. Ruotando il supporto del fermadente di 180° sono possibili due differenti inclinazioni. Ciò garantisce foraggio pulito. Denti resistenti in acciaio di qualità Super C.

### Regolazione dell'inclinazione dei giranti

I giranti possono essere regolati in tre differenti posizioni. È possibile adattare i giranti in modo semplice alla conformazione del foraggio. Così è garantito uno spargimento uniforme.



## Dispositivo meccanico per la corsa obliqua

Le ruote vengono regolate singolarmente e manualmente su tutti quattro i giranti.

# ALPINHIT 6.6

Spandivoltafieno a 6 giranti



## Giunti cardanici senza gioco

Giunti cardanici semplici e doppi a lubrificazione continua garantiscono un azionamento dinamico, regolare e senza gioco. Così vengono garantite la raccolta uniforme e lo spargimento preciso del foraggio da parte dei denti a distanze regolari.



## LIFTMATIC

La valvola LIFTMATIC, disponibile su richiesta, montata sull'attacco a 3 punti, blocca i giranti esterni durante il sollevamento a fine campo. In questo modo è garantita un'elevata libertà dal suolo.





## Compatti e sicuri durante il trasporto

Durante il trasporto i giranti esterni sollevati sono inclinati molto vicino al trattore. Il baricentro molto favorevole comporta una maggiore sicurezza durante il trasporto. I giunti cardanici doppi nell'azionamento rendono i giranti ruotabili in qualsiasi posizione, impedendone così il malfunzionamento.

Tablette di avviso con impianto elettrico disponibili su richiesta.





# ALPINTOP

Ranghinatore da montagna



## ALPINTOP 300 U

Questo ranghinatore, sviluppato appositamente per le zone alpine, è caratterizzato da un'estrema facilità di traino. La struttura leggera del ranghinatore consente un peso di soli 280 kg.

Macchina leggera, ma robusta, per attacco frontale e posteriore per trattori da montagna o trattori normali leggeri.

## Impiego frontale e posteriore Deposito dell'andana a destra

Attacco frontale con molle di compensazione e ruota tastatrice MULTITAST davanti al girante.

Attacco posteriore con cambio invertitore riduttore per marcia in avanti o retromarcia. L'albero cardanico è dotato di protezione da sovraccarico.

- La camma ed il carrello girante possono essere ruotati di 180°
- Cambio invertitore riduttore per attacco frontale/posteriore – 540/1000 giri/min. alla p.d.f.
- Albero cardanico con ruota disponibile su richiesta



# ALPINTOP

ALPINTOP 300 U



## Attacco a 3 punti fisso

L'attacco corto sposta il baricentro molto vicino al trattore.  
Le ruote girevoli sono regolabili in altezza.

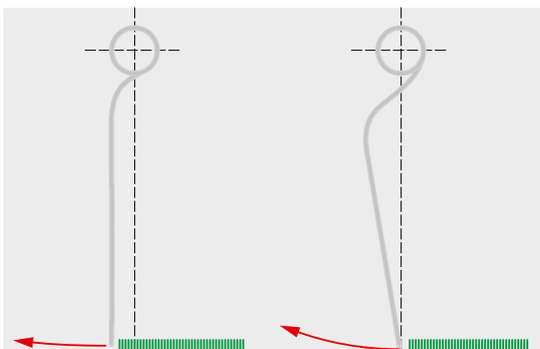
## Ruota tastatrice MULTITAST

### Ranghinare in modo perfetto

Con la ruota tastatrice MULTITAST proposta da PÖTTINGER da oramai trent'anni sui suoi ranghinatori si raggiunge l'obiettivo primario: foraggio pulito per bestiame sano e produttivo. Contemporaneamente viene protetta la cotica erbosa. La ruota tastatrice posta davanti al girante garantisce un adattamento perfetto al terreno, impedendo che i denti raschino il terreno. Inoltre viene allungata la longevità dei rullini di guida e dei denti.

La ruota tastatrice MULTITAST è montabile davanti al girante o sull'attacco a 3 punti





## I denti TOP lavorano con precisione millimetrica

I denti senza piegatura accentuata raccolgono il foraggio direttamente sotto il braccio portadenti. Vengono spinti all'indietro per la resistenza del foraggio, ma non si sollevano – lavoro di precisione dei denti. Questi denti non hanno bisogno di una grande profondità di lavoro per lavorare bene. Ciò protegge la camma ed i rullini di guida. Cotica erbosa e foraggio vengono preservati. I lunghi denti escono delicatamente dall'andana per una formazione ottimale della stessa.



## Trasporto su strada stretto e sicuro, rimessa poco ingombrante

Quattro bracci portadenti sono sfilabili, il girante è fisso. I denti sono sistemati in poco spazio e bloccati mediante spinotti. Dopo il ribaltamento degli archi di protezione il ranghinatore TOP è pronto per il trasporto su strada.





# BOSS JUNIOR BOSS ALPIN

Carri autocaricanti moderni



**BOSS JUNIOR e BOSS ALPIN sono moderni carri autocaricanti con piano di carico basso, di costruzione leggera, caratterizzati da elevate capacità di carico, affidabilità e comfort.**

BOSS JUNIOR 17 und JUNIOR 22, i carri autocaricanti con piano di carico basso, sono dotati di una capacità di carico di 17 m<sup>3</sup> o 22 m<sup>3</sup> e possono disporre fino ad un massimo di 12 coltelli.

BOSS ALPIN 221 con una capacità di carico di 22 m<sup>3</sup>, BOSS ALPIN 251 con 25 m<sup>3</sup> o BOSS ALPIN 281 con 28 m<sup>3</sup> sono impiegabili in modo universale. Carri autocaricanti con piano di carico basso con gruppo di taglio fino a 16 coltelli.

## Costruzione leggera con grandi vantaggi

Il telaio robusto in acciaio profilato sopporta sollecitazioni elevate. Un carrello di trasporto altrettanto robusto con pneumatici larghi ed assale frenante garantisce un lavoro sicuro anche sui pendii.

**È possibile trovare informazioni dettagliate riguardanti BOSS JUNIOR e BOSS ALPIN nel prospetto BOSS JUNIOR / EUROBOSS e BOSS ALPIN.**

[http://www.poettinger.at/it\\_it/](http://www.poettinger.at/it_it/)  
nel Centro di Download

# Caratteristiche tecniche



Falciatrici da montagna	Larghezza di lavoro	Attacco	Dischi falcianti	Larghezza andana senza dischi formaandana
NOVAALPIN 221 B	2,20 m	Cat. I e II	5	1,3 m
NOVAALPIN 221 T	2,20 m	attacco rapido	5	1,3 m
NOVAALPIN 261 B	2,62 m	Cat. I e II	6	1,7 m
NOVAALPIN 261 T	2,62 m	attacco rapido	6	1,7 m
NOVAALPIN 301 B	3,04 m	Cat. I e II	7	2,1 m
NOVAALPIN 301	3,04 m	attacco rapido	7	2,1 m

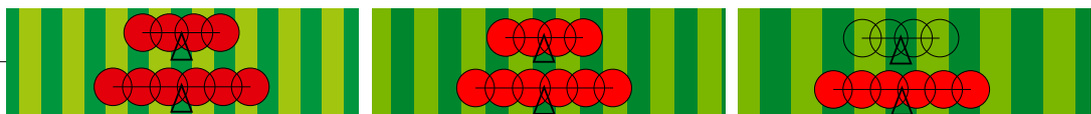
Spandivoltafieno da montagna	Larghezza	Larghezza di lavoro DIN	Attacco	Rotori
ALPINHIT 4.4 H	4,45 m	4,0 m	cavalletto fisso	4
ALPINHIT 4.4 N	4,45 m	4,0 m	cavalletto sterzante	4
ALPINHIT 6.6	6,0 m	5,75 m	cavalletto sterzante	6

Ranghinatore da montagna	Larghezza di lavoro	Attacco	Deposito dell'andana	Bracci portadenti / Bracci smontabili
ALPINTOP 300 U	3,0 m	cavalletto fisso	a destra	8 / 4

<b>Larghezza di lavoro:</b>	1,65 m	1,85 m	2,20 m
<b>Larghezza andana:</b>	0,80 m	0,90 m	1,10 m

**ALPINHIT 4.4**

**ALPINHIT 6.6**

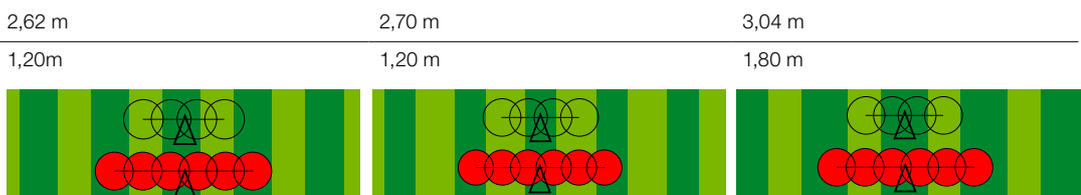




Larghezza andana con 2 tamburi convogliatori	Numero di giri motore	Larghezza di trasporto	Resa superficie fino a	Potenza minima richiesta	Peso
–	540 / 1000 giri/min.	2,20 m	2,2 ha/ora	26 kW / 35 CV	420 kg
–	1000 / 540 giri/min.	2,20 m	2,2 ha/ora	26 kW / 35 CV	420 kg
1,1 m	540 / 1000 giri/min.	2,57 m	2,6 ha/ora	33 kW / 45 CV	460 kg
1,1 m	1000 / 540 giri/min.	2,57 m	2,6 ha/ora	33 kW / 45 CV	460 kg
1,4 m	540 / 1000 giri/min.	3,0 m	3,0 ha/ora	40 kW / 55 CV	520 kg
1,4 m	1000 / 540 giri/min.	3,0 m	3,0 ha/ora	40 kW / 55 CV	520 kg

Bracci per girante	Numero di giri motore	Altezza di rimessa	Larghezza di trasporto	Potenza minima richiesta	Peso
5	540 giri/min.	2,12 m	2,45 m	22 kW / 30 CV	285 kg
5	540 giri/min.	2,12 m	2,45 m	22 kW / 30 CV	330 kg
5	540 giri/min.	2,99 m	2,55 m	29 kW / 40 CV	564 kg

Denti doppi per braccio	Numero di giri motore	Gommatura	Larghezza di trasporto	Potenza minima richiesta	Peso
3	540 giri/min.	15 x 6,0-6	1,30 m	22 kW (30 CV)	280 kg



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

# Allestimenti



## Falciatrici da montagna

**Senso di rotazione sinistro**

**Molle di compensazione**

**Spostamento idraulico laterale**

**Ribaltamento idraulico protezioni laterali**

NOVAALPIN 221 B / T

-

NOVAALPIN 261 / 301 B / T



## Spandivoltafieno da montagna

**Gommatura**

**Ruota tastatrice MULTITAST**

**Dispositivo per la corsa obliqua**

**Comfort idraulico**

ALPINHIT 4.4 H

15 x 6,00-6

-

-

ALPINHIT 4.4 N

15 x 6,00-6

ALPINHIT 6.6

15 x 6,00-6



## Ranghinatore da montagna

**Attacco Cat. II**

**Cambio invertitore riduttore**

**Ruota tastatrice MULTITAST**

**Molle di compensazione per attacco frontale**

ALPINTOP 300 U

■ = di serie, □ = su richiesta



**Tamburi convogliatori**



**Tamburi bombati con alette**



**Pattini di usura**



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



**Aste ammortizzatrici**

-



**Compensazione attrezzo**

-



**Regolazione inclinazione dei giranti**



**Tabelle di avviso con impianto elettrico**



**Ruota libera per albero cardanico**



**Kit montaggio posteriore per ruota tastatrice**



**Ruota di scorta 15 x 6,0-6**



**Tabelle di avviso con impianto elettrico**



**Albero cardanico con ruota libera**

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



**PÖT**PRO 

**La Vostra macchina va online.**

Tutte le informazioni riguardanti la Vostra macchina:  
**semplice – sempre – dovunque**

Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR della targhetta del modello oppure digitate sul browser [www.poettinger.at/poetpro](http://www.poettinger.at/poetpro) ed inserite la matricola macchina. Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la Vostra macchina.

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



 **PÖTTINGER**  
Original Parts

**Servizio di ricambi PÖTTINGER**

- Eccellente rete mondiale di rivenditori e concessionari
- Disponibilità per decenni di pezzi di ricambio e pezzi di usura
- Ricambi originali PÖTTINGER ordinabili 24 ore su 24

**Alois PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik GmbH**  
Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Österreich  
Telefon +43 7248 600-0  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)  
[www.poettinger.at](http://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  
[poettingeritalia@poettinger.it](mailto:poettingeritalia@poettinger.it)  
[www.poettinger.it](http://www.poettinger.it)

  
**PÖTTINGER**