

Spandivoltafieno portati,
semiportati e trainati per grandi superfici
HIT / HIT T

 **PÖTTINGER**

Spargimento perfetto





I nostri affermati spandivoltafieno consentono uno spargimento delicato del foraggio privo di impurità. L'adattamento perfetto al terreno e la stabilità sui pendii, unica nel suo genere, degli spandivoltafieno PÖTTINGER garantiscono un foraggio pulito. L'elevata qualità di costruzione garantisce una lunga durata di vita.

Indice

Il foraggio migliore 4-7

Lunga durata 8-9

Spandivoltafieno portati 10-23



HIT 4.47, 4.54 – Spandivoltafieno a 4 giranti 14-15
 HIT 6.61, 6.69, 6.80 – Spandivoltafieno a 6 giranti 16-19
 HIT 8.81, 8.91 – Spandivoltafieno a 8 giranti 20-23

Spandivoltafieno semiportati 24-27



HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T 26-27

Spandivoltafieno trainati per grandi superfici 28-35



HIT 8.9 T, 10.11 T, 12.14 T, 16.18 T 36-37

Accessori a richiesta / Caratteristiche tecniche 36-47

Accessori a richiesta 36-37
 Larghezze di lavoro HIT 38-39
 Caratteristiche tecniche 40-41
 MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS 42-43

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.



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.

Foraggio pulito

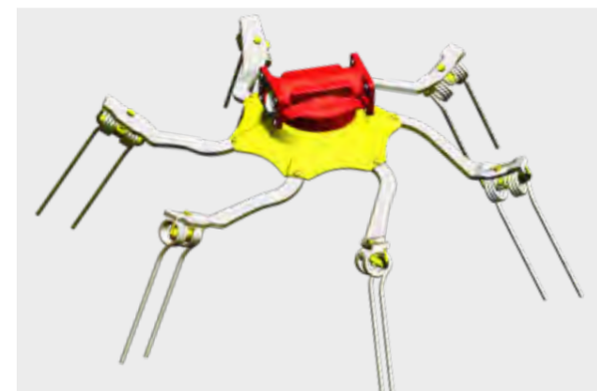
Un foraggio pulito ed energetico è un presupposto fondamentale per animali sani e produttivi. Scegliete PÖTTINGER ed ottimizzate la qualità del vostro foraggio. I nostri spandivoltafieno HIT sono costruiti in modo da trattare delicatamente il vostro foraggio e lavorano in modo estremamente pulito. Adattamento perfetto al terreno e stabilità ottimale sui pendii consentono uno spargimento delicato del foraggio privo di impurità.

Eccezionale adattamento al terreno

Anche per gli spandivoltafieno di PÖTTINGER adattamento al terreno e trattamento delicato del foraggio sono fondamentali. Sia negli spandivoltafieno portati che in quelli semiportati e trainati, le ruote tastatrici montate davanti ai denti in presa reagiscono a qualsiasi irregolarità del terreno. I denti non toccano il terreno, garantendo foraggio pulito, presenza ridotta di ceneri grezze e bestiame più sano. Così si riduce notevolmente anche l'usura dei denti.

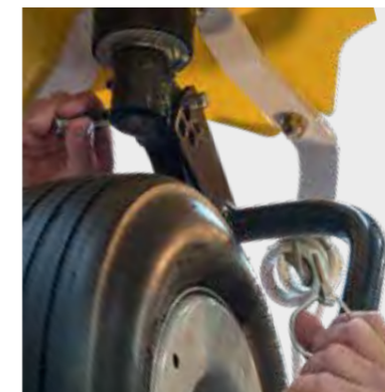
Presupposti ideali per il vostro successo

Come agricoltore garantite tutto l'anno una composizione equilibrata del vostro foraggio verde. Scegliete il momento di taglio ideale per poter effettuare il raccolto nello stadio di sviluppo corretto. L'obiettivo sono contenuti proteici ed energetici elevati ed un contenuto di ceneri grezze più ridotto possibile. Questo contenuto di sostanze nutritive va mantenuto anche durante il rivoltamento del foraggio. Vi aiutiamo a farlo con le tecnologie innovative e l'esperienza pluriennale riunite nei nostri spandivoltafieno HIT.



4 volte più pulito con DYNATECH

- **Lavorazione del foraggio** – il diametro ridotto dei giranti garantisce una lavorazione pulita del foraggio
- **Foraggio** – adattamento ottimale al terreno dei singoli giranti per un foraggio pulito
- **Spargimento** – l'angolo ideale di spargimento distribuisce il foraggio in modo pulito ed uniforme
- **Macchina** – grazie alla forma ricurva i giranti restano puliti



Trattamento delicato della cotica erbosa

Una cotica erbosa intatta costituisce il presupposto per una copertura totale delle colture, priva di malerbe, sul vostro campo. Su questo PÖTTINGER pone particolare attenzione. Proprio a fine campo sussiste un pericolo elevato che durante il sollevamento della macchina i giranti esterni raschino il terreno. Le seguenti soluzioni tecnologiche, a seconda del modello, garantiscono una distanza elevata dei denti dal terreno.

- Cavalletto sterzante con ruote fisse
- LIFTMATIC
- LIFTMATIC PLUS
- HYDROLIFT

I giranti esterni non raschiano il terreno. La cotica erbosa viene protetta ed il vostro foraggio resta pulito. Presupposti ottimali per sfruttare al meglio componenti di piante dall'alto contenuto energetico.

Qualità ottimale di spargimento grazie ai bracci portadenti ricurvi

I bracci portadenti curvati in modo particolare garantiscono uno spargimento uniforme. La guida perfetta dei denti consente facile trainabilità ed un trattamento soffice e delicato del foraggio. La forma ricurva dei bracci portadenti impedisce che il foraggio si depositi su di essi e si avvolga intorno al girante. Nei nostri HIT portati, semiportati e trainati il massimo rendimento è garantito.

Foraggio pulito grazie agli steli asimmetrici

Gli steli asimmetrici raccolgono il foraggio in modo uniforme e contribuiscono notevolmente ad una migliore qualità di spargimento. Girando il supporto del fermadente di 180° sono possibili due differenti inclinazioni. Ciò garantisce un foraggio molto pulito e qualità di lavoro ottimale in qualsiasi condizione d'impiego.

Adattamento per un lavoro pulito

I giranti sono posizionabili in 5 differenti posizioni senza bisogno di utensili (3 posizioni per HIT 16.18 T). È possibile adattare i giranti in modo rapido e semplice alla conformazione del foraggio. Così è garantito uno spargimento uniforme.

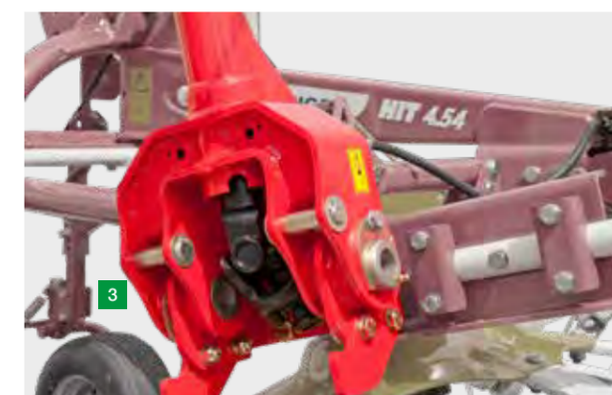
Entusiasti di DYNATECH

"Nella mia azienda impiego lo spandivoltafieno trainato HIT 10.11 T con una larghezza di lavoro di 11 metri. Di questa macchina apprezzo soprattutto i giranti DYNATECH per il loro trattamento delicato del foraggio ed i denti regolabili in altezza. Mio figlio Pavel è molto attivo nell'azienda e lavora particolarmente volentieri con lo spandivoltafieno HIT, con cui lo scorso anno ha già lavorato 400 ettari."

Josef Koliba
Repubblica Ceca



- 1 Robuste scatole di moto dei giranti
- 2 Piatti dei giranti in prestampato con posizione precisa dei bracci portadenti
- 3 Giunti cardanici senza gioco
- 4 Dispositivo di sicurezza contro la perdita dei denti



Durata ed affidabilità

I nostri spandivoltafieno HIT lavorano con precisione e, allo stesso tempo, hanno una corsa molto regolare. Ciò è reso possibile da giunti cardanici senza gioco.

I giunti cardanici semplici e doppi, esenti da manutenzione, garantiscono che i denti, a distanze precise uno dall'altro, possano effettuare una raccolta uniforme del foraggio spargendolo perfettamente. L'usura resta ridotta.

I giunti sono ruotabili in qualsiasi posizione, rendendone impossibile un malfunzionamento. L'elevata qualità di costruzione garantisce una lunga durata di vita.

Denti HEAVY DUTY

Maggiore sicurezza

- L'avvitamento garantisce un fissaggio sicuro
- Il sistema di protezione contro la perdita dei denti è di serie – per ogni evenienza

Lunga durata dei denti

- Un supporto bombato supporta gli avvolgimenti del dente
- L'ampio spazio tra gli avvolgimenti del dente ed il braccio portadenti consente elevata elasticità e mobilità
- Denti resistenti in acciaio di qualità Super C

Per una lunga durata

Robuste scatole di moto dei giranti

- Grandi ingranaggi cilindrici e cuscinetti contribuiscono ad un azionamento stabile e silenzioso
- Le scatole di moto angolare chiuse ermeticamente sono lubrificate con grasso fluido
- Impossibile perdere olio
- I giunti sono montati su un albero dentato

Stabile unità del girante

I piatti dei giranti in spesso e stabile prestampato garantiscono una precisa posizione dei bracci portadenti. I bracci sono inoltre avvitati al mozzo centrale dei giranti, assicurando un collegamento estremamente robusto.

I denti ed i bracci portadenti sono sottoposti alla massima sollecitazione durante l'impiego. I massicci bracci portadenti sono in acciaio piatto con scanalature per un bloccaggio stabile e sicuro dei denti.

Giunti cardanici senza gioco

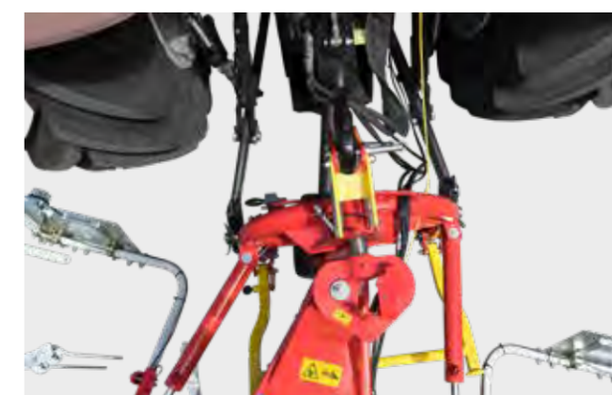
Giunti cardanici semplici e doppi a lubrificazione continua garantiscono un azionamento dinamico, regolare e senza gioco. Così i denti, a distanze precise, possono effettuare una raccolta uniforme del foraggio spargendolo perfettamente. Allo stesso tempo i giunti sono ruotabili in qualsiasi posizione, impedendone così il malfunzionamento.

Cerniere doppie del telaio rendono mobili tutti i giranti, per un adattamento perfetto al terreno. Sono di semplice lubrificazione e dotate di boccole di scorrimento.

Vernice di massima qualità

La verniciatura catodica ad immersione, in combinazione con la verniciatura a polvere, garantisce elasticità e longevità. L'elevato valore di rivendita dell'usato, i colori accattivanti ed il design moderno delle macchine garantiscono un lavoro piacevole.





Eccezionale adattamento al terreno

La pluriassorbita ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER garantisce foraggio pulito ed un trattamento delicato della cotica erbosa. La ruota tastatrice, disponibile su richiesta e montata sul cavalletto sterzante, tasta il terreno poco davanti ai denti in presa e reagisce a qualsiasi irregolarità del terreno. È possibile lavorare più velocemente ed ottenere così una maggiore resa per superficie. Contemporaneamente viene preservata la cotica erbosa ed i denti durano più a lungo. La ruota tastatrice aggiuntiva è particolarmente consigliata per l'impiego sui pendii.

- Il 3° punto viene usato con l'asola presente sull'attacco a 3 punti
- La regolazione dell'altezza di lavoro avviene senza bisogno di utensili
- Una volta impostata, l'altezza di lavoro non va reimpostata dopo ogni agganciamento. Un vantaggio in caso di frequente agganciamento e sganciamento della macchina o di operatori che variano continuamente

Corsa regolare e protezione del terreno

La gommatura Ballon 16 x 6,5-8 dei giranti garantisce una corsa regolare e protegge il manto erboso anche su terreni irregolari e molli. Un copriruota su ciascuna ruota funge da protezione contro eventuali avvolgimenti del foraggio.

Migliore capacità di carico grazie a pneumatici più grandi

Per tutti gli spandivoltafieno a partire da 8 giranti i due giranti interni sono dotati di pneumatici Ballon 16 x 9,5-8. Ciò migliora la capacità di carico durante l'impiego e protegge il terreno.

Attacco particolarmente corto con aste ammortizzatrici

Gli spandivoltafieno HIT si contraddistinguono per l'attacco a 3 punti corto. Il baricentro così si avvicina al trattore. Durante il sollevamento il cavalletto sterzante sposta la macchina in posizione centrale. Il punto di rotazione verticale impedisce in modo affidabile uno scivolamento durante la discesa sui pendii e garantisce un sollevamento elevato a fine campo. Due aste ammortizzatrici a duplice effetto assicurano un centraggio ottimale, garantendo una corsa regolare della macchina. Particolarmente vantaggioso soprattutto nell'impiego su pendii.

Adatti ad ogni condizione d'impiego

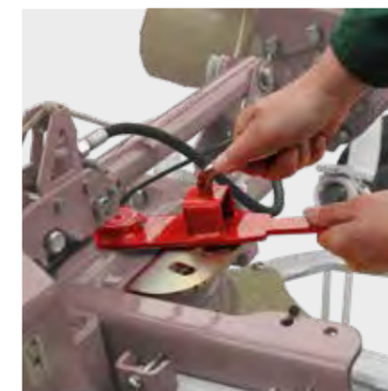
- In curva gli spandivoltafieno con cavalletto sterzante seguono il trattore senza deviare
- Il cavalletto sterzante durante il sollevamento sposta la macchina in posizione centrale
- È presente un'asola per l'impiego con ruota tastatrice e 3° punto fisso
- Il sistema di bloccaggio per il trasporto garantisce sicurezza su strada



Compattezza allo stato puro

Con gli spandivoltafieno a 4 giranti soddisfiamo le crescenti esigenze delle piccole e medie aziende agricole. Concepite per tutti i tipi di foraggio, queste macchine offrono qualità di spargimento ottimale e raccolta perfetta del foraggio.

Questi spandivoltafieno con larghezze di lavoro (DIN) di 4,40 m e 5,20 m sono particolarmente compatti e adatti all'impiego sui pendii. Compattezza allo stato puro. Sei bracci portadenti per ciascun girante garantiscono uno spargimento ottimale con qualsiasi tipo di foraggio.



Lavoro obliquo lungo i bordi – semplice e confortevole

Grazie al posizionamento obliquo attivo di tutte le ruote, lo spandivoltafieno corre trasversalmente e sparge il foraggio in modo uniforme sulla superficie falciata. Giacenze confinanti restano intatte. Grazie alla possibilità di posizionare le ruote sia verso sinistra che verso destra, il lavoro lungo i bordi può avvenire in qualsiasi direzione di marcia.

Variante meccanica

- Le ruote vengono regolate a mano singolarmente su tutti i giranti
- Posizioni della leva: centrale – sinistra – destra

La variante economica

Qualora non ci fosse bisogno del dispositivo per la corsa obliqua, di serie le ruote sono fisse e collegate saldamente al telaio dei giranti mediante spinotti elastici.

Trasporto sicuro

Il sollevamento idraulico dei giranti garantisce un impiego confortevole direttamente dal posto di guida. Nella posizione di trasporto i giranti sono ruotabili verso l'interno e contribuiscono ad un trasporto sicuro e ad una rimessa poco ingombrante. I giranti sollevati sono inclinati vicino al trattore. Ciò garantisce un baricentro ottimale. Il sistema di bloccaggio per il trasporto sull'asola del 3° punto e le aste ammortizzatrici, disponibili su richiesta, garantiscono un trasporto su strada sicuro. Tabelle di avviso con impianto elettrico di serie.



Foraggio pulito con elevato comfort di comando

La Serie di spandivoltafieno a 6 giranti è ideale per quegli agricoltori che desiderano un ottimo allestimento ed elevata praticità di impiego. Gli spandivoltafieno a 6 giranti garantiscono un eccellente adattamento al terreno, un migliore trattamento del foraggio ed una distribuzione uniforme dello stesso.

HIT 6.80 T = modello semiportato.

Le larghezze di lavoro (DIN) di 5,75 m / 6,45 m / 7,45 m offrono elevata resa per superficie.



Eccellente adattamento al terreno

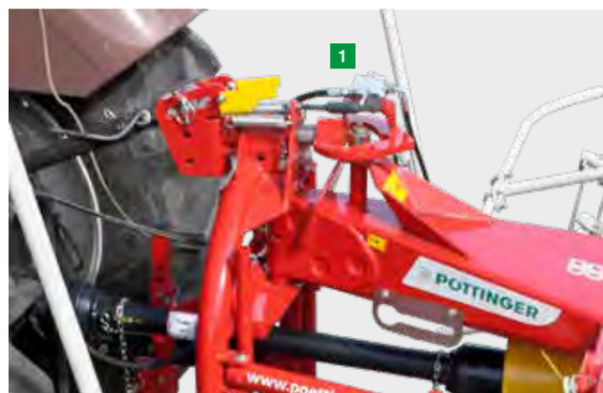
Il diametro ridotto dei giranti di 1,30 m nel modello HIT 6.61 garantisce un eccellente adattamento al terreno, un migliore trattamento del foraggio ed una distribuzione uniforme dello stesso.

Aste ammortizzatrici

Negli spandivoltafieno a 6 giranti di PÖTTINGER sono montate di serie aste ammortizzatrici a duplice effetto. Queste garantiscono un centraggio ottimale da entrambi i lati. Ciò è particolarmente importante sui pendii, oltre che nel trasporto su strada. Le aste ammortizzatrici garantiscono una corsa regolare della macchina anche a velocità elevate.

Compatto e sicuro durante il trasporto

Durante il trasporto su strada i giranti esterni sollevati sono inclinati molto vicino al trattore. Il baricentro molto favorevole garantisce una maggiore sicurezza durante il trasporto. Con una larghezza di soli 2,55 m, HIT 6.61 ha una posizione di trasporto particolarmente compatta. Così è possibile una guida sicura anche su strade e passaggi stretti. Il sollevamento idraulico dei giranti garantisce un impiego confortevole direttamente dal posto di guida. Tabelle di avviso con impianto elettrico sono di serie.



Trattamento delicato del manto erboso a fine campo

Cavalletto sterzante con ruote fisse

Durante il sollevamento il cavalletto sterzante sposta la macchina in posizione centrale, impedendo una deviazione di tutta la macchina. Inoltre durante il sollevamento la macchina viene spostata in posizione centrale grazie alle due aste ammortizzatrici presenti sull'attacco. I giranti esterni non raschiano il terreno ed il foraggio resta pulito.

Per gli spandivoltafieno HIT portati a 6 giranti sono disponibili, su richiesta, due differenti sistemi per consentire ai denti sufficiente libertà dal suolo a fine campo.

LIFTMATIC

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

HYDROLIFT

2 Con il sistema HYDROLIFT, disponibile su richiesta, le coppie di giranti esterni vengono sollevate attivamente fino a fine corsa grazie ad un breve azionamento del distributore idraulico. Con questo sistema si raggiunge un'enorme altezza di sollevamento.



Lavoro obliquo lungo i bordi – semplice e confortevole

Grazie al posizionamento obliquo attivo di tutte le ruote, lo spandivoltafieno corre trasversalmente e sparge il foraggio in modo uniforme sulla superficie falciata. Giacenze confinanti restano intatte. Grazie alla possibilità di posizionare le ruote sia verso sinistra che verso destra, il lavoro lungo i bordi può avvenire in qualsiasi direzione di marcia.

Questo dispositivo è utile anche in caso di pendii estremi, in quanto riduce lo scivolamento della macchina.

Nei modelli HIT 6.61, HIT 6.69 e HIT 6.80 il dispositivo per la corsa obliqua è azionabile meccanicamente o idraulicamente.

Dispositivo meccanico per la corsa obliqua

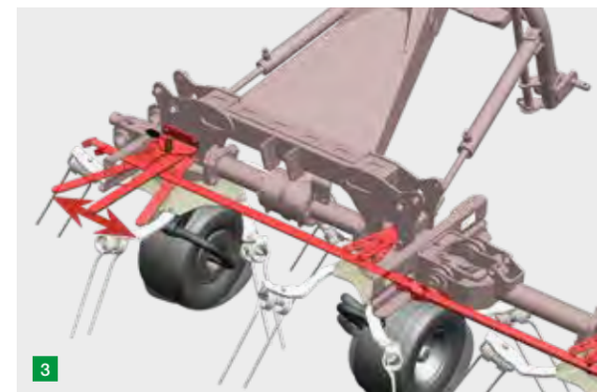
3 La regolazione avviene in modo centralizzato, per tutte le ruote, mediante una leva.

Dispositivo idraulico per la corsa obliqua

4 Con il dispositivo idraulico per la corsa obliqua è possibile regolare comodamente tutte le ruote verso sinistra, verso il centro o verso destra, direttamente dalla cabina di guida. Il cilindro idraulico a doppio effetto garantisce sicurezza d'impiego soprattutto sui pendii. L'indicazione della posizione delle ruote è ben visibile dal posto di guida.

La variante economica

Qualora non ci fosse bisogno del dispositivo per la corsa obliqua, di serie le ruote sono fisse e collegate saldamente al telaio dei giranti mediante spinotti elastici.

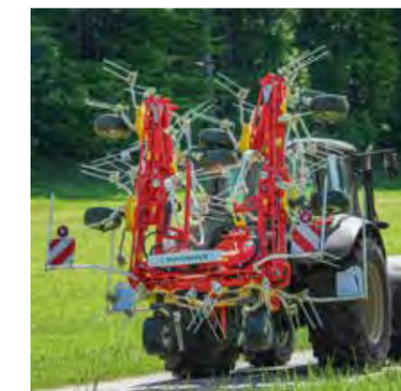
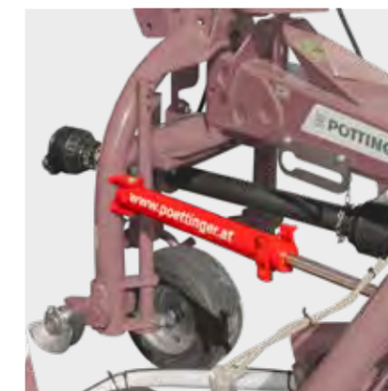
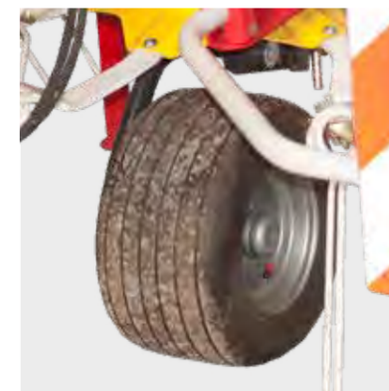




Per esigenze elevate nel settore professionale

Le elevate esigenze del settore professionale vengono soddisfatte dagli spandivoltafieno a 8 giranti. L'uso confortevole vi convincerà. Lo spandivoltafieno ideale per la vostra falciatrice con 3 m di larghezza di lavoro.

Le larghezze di lavoro (DIN) di 7,70 m / 8,60 m consentono un'elevata resa oraria. Nel modello HIT 8.81 il diametro ridotto dei giranti di 1,30 m garantisce un'eccellente adattamento al terreno, un migliore trattamento del foraggio ed una distribuzione uniforme dello stesso.



Trattamento delicato del terreno

I due giranti interni sono dotati di pneumatici Ballon 16 x 9,5-8. Ciò migliora la distribuzione del peso durante l'impiego e protegge il terreno.

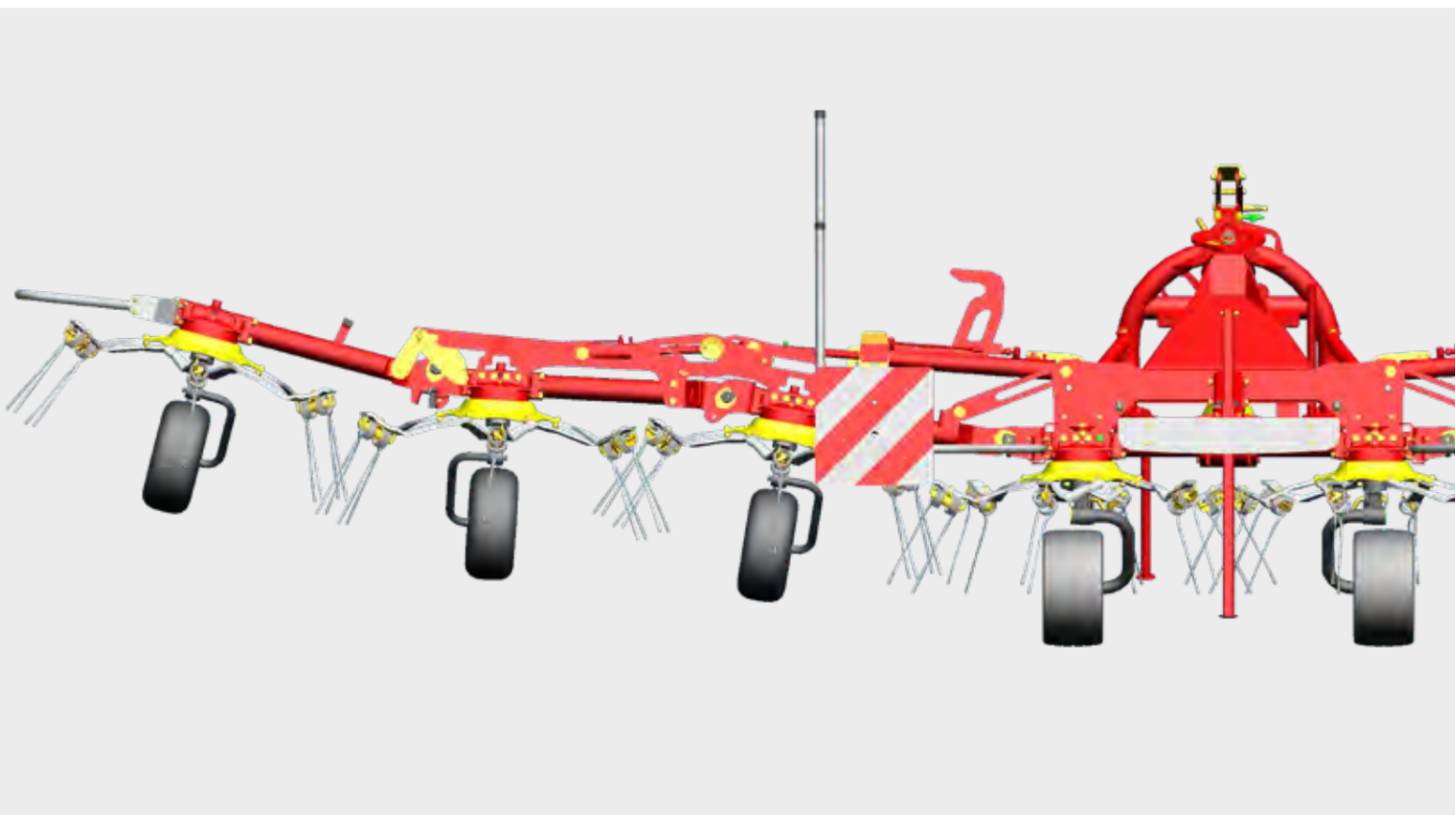
Aste ammortizzatrici

Negli spandivoltafieno a 8 giranti di PÖTTINGER sono montate di serie aste ammortizzatrici a duplice effetto. Queste raggiungono una forza di centraggio particolarmente alta, garantendo una corsa regolare della macchina. Ciò è particolarmente importante sui pendii, oltre che nel trasporto su strada.

Largo nel lavoro – compatto nel trasporto

Per il trasporto su strada i giranti esterni degli spandivoltafieno a 8 giranti vengono ruotati di 180°. Grazie al robusto innesto a dita presente in questo snodo, i giranti sono ruotabili liberamente anche in posizione di trasporto.

- Altezza di trasporto ridotta
- Tabelle di avviso con impianto elettrico di serie
- Rimessaggio in posizione di trasporto
- L'altezza di rimessa è di soli 2,87 m / 3,26 m. Così questi spandivoltafieno trovano facilmente posto nel capannone



Trattamento delicato del manto erboso a fine campo

Cavalletto sterzante con ruote fisse

Il cavalletto sterzante durante il sollevamento sposta la macchina in posizione centrale, impedendo una deviazione di tutta la macchina.

Inoltre durante il sollevamento la macchina viene spostata in posizione centrale grazie alle due aste ammortizzatrici presenti sull'attacco.

I giranti esterni non raschiano il terreno ed il foraggio resta pulito.

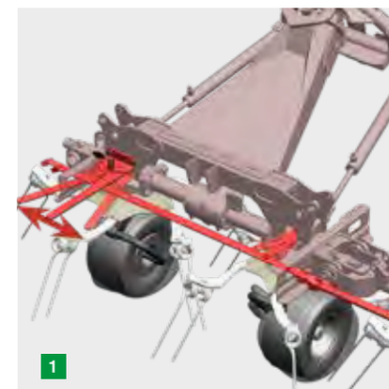
HYDROLIFT per l'impiego con piccoli trattori

Per consentire ai denti sufficiente libertà dal suolo a fine campo, per gli spandivoltafieno HIT portati a 8 giranti è disponibile su richiesta il sistema HYDROLIFT.

Con questo sistema le coppie di giranti esterni vengono sollevate attivamente fino ad un arresto grazie al breve azionamento del distributore idraulico. Con questo allestimento si raggiunge un'enorme altezza di sollevamento. Per questa funzione non è necessario alcun distributore idraulico aggiuntivo.

Inoltre durante il sollevamento la macchina viene spostata automaticamente in posizione centrale grazie alle due aste ammortizzatrici presenti sull'attacco ed al cavalletto sterzante.

I giranti esterni non raschiano il terreno ed il foraggio resta pulito.

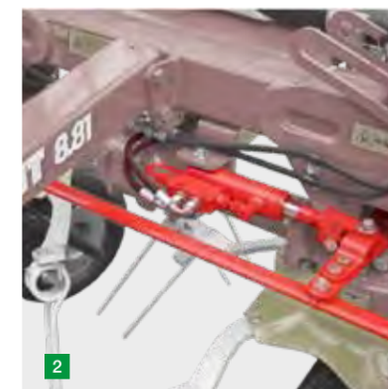


Lavoro obliquo lungo i bordi – semplice e confortevole

Grazie al posizionamento obliquo attivo di tutte le ruote, lo spandivoltafieno corre trasversalmente e sparge il foraggio in modo uniforme sulla superficie falciata. Giacenze confinanti restano intatte. Grazie alla possibilità di posizionare le ruote sia verso sinistra che verso destra, il lavoro lungo i bordi può avvenire in qualsiasi direzione di marcia.

Questo dispositivo è utile anche in caso di pendii estremi, in quanto riduce lo scivolamento della macchina.

Nei modelli HIT 8.81 e HIT 8.91 il dispositivo per la corsa obliqua è azionabile meccanicamente o idraulicamente.



Dispositivo meccanico per la corsa obliqua

1 La regolazione avviene in modo centralizzato, per tutte le ruote, mediante una leva.

Dispositivo idraulico per la corsa obliqua

2 Con il dispositivo idraulico per la corsa obliqua è possibile regolare comodamente tutte le ruote verso sinistra, verso il centro o verso destra, direttamente dalla cabina di guida. Il cilindro idraulico a doppio effetto garantisce sicurezza d'impiego soprattutto sui pendii. L'indicazione della posizione delle ruote è ben visibile dal posto di guida.

La variante economica

Qualora non ci fosse bisogno del dispositivo per la corsa obliqua, di serie le ruote sono fisse e collegate saldamente al telaio dei giranti mediante spinotti elastici.



Spargimento omogeneo

Nel modello HIT 8.81 il diametro ridotto dei giranti di 1,30 m garantisce un eccellente adattamento al terreno, un migliore trattamento del foraggio ed una distribuzione uniforme dello stesso.



Spandivoltafieno semiportati



Grande prestazione con piccoli trattori

La struttura di attacco rende possibili rese elevate per superficie anche con piccoli trattori. Gli spandivoltafieno trainati con larghezze di lavoro (DIN) di 5,20 m / 7,85 m / 8,60 m non necessitano di alcuna forza di sollevamento.

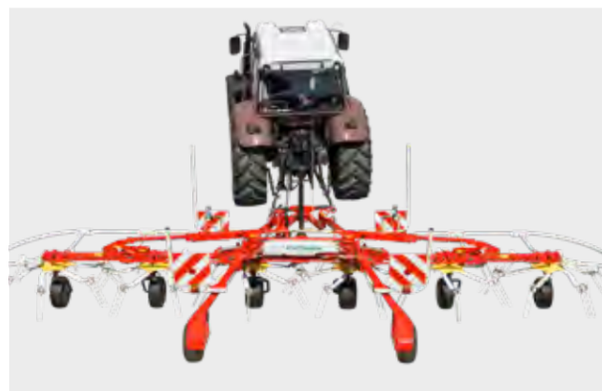
HIT 4.54 T – Spandivoltafieno a 4 giranti

Il modello HIT 4.54 T non necessita di un carrello di trasporto proprio. A fine campo e per il trasporto i giranti vengono sollevati mediante un cilindro idraulico montato sul timone.

Dispositivo meccanico

Grazie al posizionamento obliquo attivo di tutte le ruote, lo spandivoltafieno corre trasversalmente e sparge il foraggio in modo uniforme sulla superficie falciata. Giacenze confinanti restano intatte. Grazie alla possibilità di posizionare le ruote sia verso sinistra che verso destra, il lavoro obliquo lungo i bordi può avvenire in qualsiasi direzione di marcia. Per il lavoro obliquo lungo i bordi le ruote vengono regolate manualmente.

Qualora non ci fosse bisogno del dispositivo per la corsa obliqua, di serie le ruote sono fisse e collegate saldamente al telaio dei giranti mediante spinotti elastici.



HIT 6.80 T – Spandivoltafieno a 6 giranti

HIT 6.80 T è dotato di un carrello di trasporto proprio, che segue la macchina anche durante l'impiego. A fine campo e per il trasporto su strada il carrello di trasporto solleva la macchina da terra.

Facile utilizzo

I nostri spandivoltafieno a 6 giranti sono facilmente comandabili idraulicamente.

HYDROLIFT

HYDROLIFT è di serie. A fine campo i giranti esterni vengono sollevati fino a fine corsa e contemporaneamente il carrello di trasporto solleva la macchina da terra.

Dispositivo per la corsa obliqua

Su richiesta è disponibile un dispositivo idraulico per la corsa obliqua. Grazie ad un distributore idraulico a doppio effetto, tutte le ruote possono essere comodamente regolate verso sinistra, verso il centro o verso destra direttamente dalla cabina di guida. L'indicazione della posizione delle ruote è ben visibile dal posto di guida.

Qualora non ci fosse bisogno del dispositivo per la corsa obliqua, di serie le ruote sono fisse e collegate saldamente al telaio dei giranti mediante spinotti elastici.



HIT 8.91 T – Spandivoltafieno a 8 giranti

La macchina semiportata a 8 giranti per grandi prestazioni con trattori più piccoli.

HIT 8.91 T è dotato di un carrello di trasporto proprio, che durante il lavoro viene ribaltato idraulicamente sopra i giranti. Per il trasporto su strada il carrello di trasporto solleva la macchina da terra.

Compatto e sicuro durante il trasporto

Per un trasporto stabile l'agganciamento avviene mediante un robusto tubo sagomato ai bracci inferiori del trattore. L'ampio carrello di trasporto con pneumatici 260/70-15,3 porta il HIT 8.91 T durante il trasporto. Durante il lavoro il carrello viene ribaltato idraulicamente sopra i giranti.

Comandi confortevoli

Tutti i comandi sono possibili grazie ad un distributore idraulico a doppio effetto. Valvole di sequenza comandano tutte le funzioni nella giusta successione.

HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T



Ruota tastatrice doppia MULTITAST

Adattamento al terreno e trattamento delicato del foraggio sono fattori determinanti anche per HIT 8.91 T. La ruota tastatrice MULTITAST doppia, disponibile su richiesta e montata sul timone, tasta il terreno poco davanti ai denti in presa e guida con precisione i giranti sulle irregolarità del terreno.

Trattamento delicato del terreno grazie a ruote di grandi dimensioni

I due giranti interni sono dotati di pneumatici Ballon 16 x 9,5-8. Ciò migliora la distribuzione del peso durante il lavoro.

Dispositivo per la corsa obliqua

Su richiesta è disponibile un dispositivo idraulico per la corsa obliqua. Grazie ad un distributore idraulico a doppio effetto, tutte le ruote possono essere comodamente regolate verso sinistra, verso il centro o verso destra direttamente dalla cabina di guida. L'indicazione della posizione delle ruote è ben visibile dal posto di guida.

Qualora non ci fosse bisogno del dispositivo per la corsa obliqua, di serie le ruote sono fisse e collegate saldamente al telaio dei giranti mediante spinotti elastici.





Adattamento ottimale al terreno con massima resa per superficie

La pratica lavorativa richiede sempre più spandivoltafieno per grandi superfici. Contemporaneamente bisogna incrementare la qualità del foraggio. Con gli spandivoltafieno HIT T, PÖTTINGER combina elevata resa per superficie e tecnologia intelligente. I modelli HIT T si distinguono per stabilità, affidabilità e funzionalità elevata, combinate con un adattamento al terreno ed una qualità di spargimento perfetti.

Le larghezze di lavoro di 8,60 m, 10,60 m, 12,70 m o 17,00 m garantiscono un'elevata resa per superficie.



Massima resa per superficie con qualità di spargimento ottimale

Per ottenere un foraggio di qualità in tempi brevi e su grandi superfici, oltre a falciatrici combinate sono necessari anche efficienti spandivoltafieno. Un diametro ideale di soli 1,42 m garantisce massima resa per superficie con una qualità di spargimento ottimale. Così anche con un'elevata resa per superficie si raggiunge una qualità ottimale del foraggio.

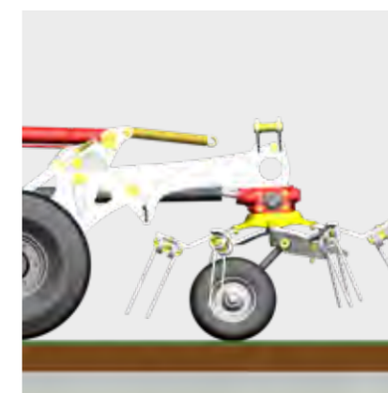
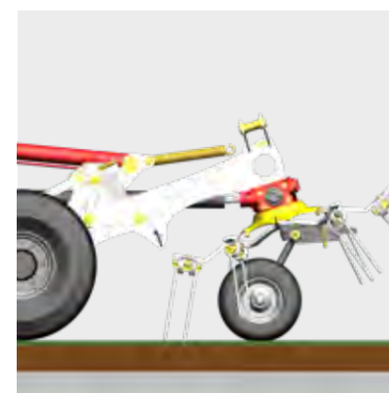
Comfort grazie a tecnologia raffinata

I nostri spandivoltafieno HIT T per grandi superfici sono dotati di una raffinata cinematica di sollevamento. Grazie ad essa a fine campo è possibile sollevare i giranti in modo semplice e veloce. Ciò consente di passare in modo semplice sulle andane senza distruggerle. Anche l'inversione di marcia avviene senza problemi.



Semplice regolazione dell'altezza dei giranti

Una manovella consente una semplice regolazione centralizzata dell'altezza di lavoro. La buona facilità di accesso semplifica questo importante compito e fa risparmiare tempo. Una regolazione veloce e corretta dell'altezza dei giranti protegge il terreno ed il foraggio.



Adattamento perfetto al terreno anche con grandi larghezze di lavoro

Nei grandi spandivoltafieno trainati a 8, 10, 12 e 16 giranti le grandi ruote del carrello di trasporto si trovano in prossimità dei denti in presa e fungono da ruote tastatrici per i giranti. Per consentire un perfetto adattamento al terreno, ciascun girante, a distanze regolari, è collegato al telaio con uno snodo. Ciò garantisce una raccolta uniforme del foraggio anche su superfici irregolari.

Grazie al carrello di trasporto che guida i giranti, gli spandivoltafieno HIT T per grandi superfici garantiscono un lavoro perfetto anche a velocità elevate.

Assieme al diametro ideale dei giranti, le ruote del carrello di trasporto che fungono da ruote tastatrici garantiscono un adattamento ottimale al terreno.

Telaio e carrello di trasporto non gravano sui giranti. Ne deriva una distribuzione uniforme del peso su tutte le ruote dei giranti. I due giranti interni sono dotati di gommatura Ballon 16 x 9,5-8. Ciò migliora la distribuzione del peso durante il lavoro.

LIFTMATIC PLUS

L'obiettivo primario della catena di raccolta è ottenere un foraggio pulito, per favorire un'elevata resa di latte ed un buon ingrasso del bestiame. I nostri HIT T impressionano per la loro particolare tecnologia di sollevamento – LIFTMATIC PLUS. Con essa si evitano in modo efficiente impurità nel foraggio.

Raffinata cinematica di sollevamento

I giranti vengono portati in posizione orizzontale prima di essere sollevati. Così i denti non possono raschiare il terreno.

Posizione a fine campo unica nel suo genere

Gli spandivoltafieno HIT T per grandi superfici si distinguono per la loro elevata libertà dal suolo a fine campo di ben 90 cm. Il foraggio resta pulito e la cotica erbosa viene protetta.

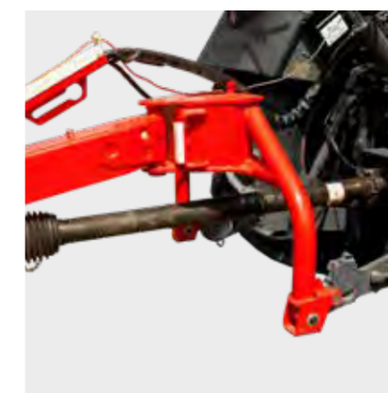




Dispositivo per la corsa obliqua

Su richiesta, entrambi i giranti esterni di destra vengono ruotati idraulicamente all'indietro di 15°, in posizione obliqua. I due giranti posizionati obliquamente, al contrario dei teli di raccolta, distribuiscono il foraggio senza formare un'andana, in modo uniforme rispetto alla superficie falciata.

- Resta libera una striscia verso giacenze confinanti
- La regolazione avviene comodamente dal posto di guida mediante un distributore idraulico a doppio effetto



Compatto e basso durante il trasporto

L'azionamento di tutte le funzioni avviene direttamente dal posto di guida tramite un distributore idraulico a semplice effetto ed uno a doppio effetto. Il sofisticato comando a sequenza mediante valvole consente un ribaltamento semplice dalla posizione di lavoro a quella di trasporto.

La protezione laterale antincastro si ribalta automaticamente verso l'alto.

Il grande telaio portante con stabile supporto dei giranti e baricentro basso consente un trasporto su strada privo di oscillazioni anche a velocità elevate. Ad esso contribuiscono anche gli pneumatici di grandi dimensioni:

- Pneumatici 260/70-15,3: di serie per HIT 8.9 T, 10.11 T, 12.14 T
- Pneumatici 380/55-17: di serie per HIT 16.18 T

Tabelle di avviso con impianto elettrico sono di serie.

Costruzione robusta, lunga durata

La protezione anteriore è un elemento portante e contribuisce ad ulteriore stabilità. Per un perfetto adattamento al terreno ogni girante è montato sul telaio mediante un ampio giunto.

Giunti cardanici senza gioco

Giunti cardanici semplici e doppi a lubrificazione continua garantiscono un azionamento dinamico, regolare e senza gioco. Così vengono garantiti raccolta uniforme e spargimento preciso del foraggio da parte dei denti a distanze regolari. Per il trasporto su strada i giranti esterni vengono ruotati di 180°. Grazie al robusto innesto a dita presente in questo snodo sono accoppiati dinamicamente anche durante la posizione di trasporto.

Agganciamento

Timone universale per attacco alto o basso

I pregi della generazione di spandivoltafieno trainati PÖTTINGER cominciano già dall'attacco.

Il timone universale può essere ruotato di 180°, consentendo così l'agganciamento alto o basso. Su richiesta è disponibile un occhio di traino girevole da 50 mm.

L'agganciamento al timone è la variante di serie e si distingue per una notevole corsa regolare durante il trasporto su strada.

Attacco ai bracci inferiori (non per ITALIA)

Su richiesta è disponibile anche un attacco ai bracci inferiori, che contribuisce ad aumentare la capacità sterzante. Grazie al punto di rotazione più arretrato la macchina segue meglio la carreggiata del trattore.

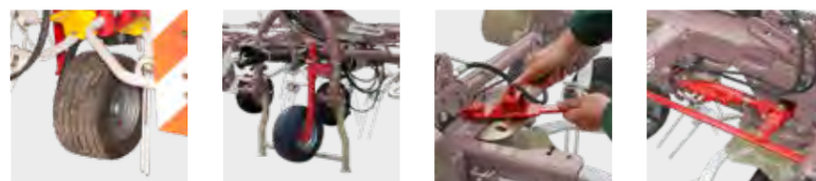
Questa variante è disponibile su richiesta per i modelli HIT 8.9 T, HIT 10.11 T e HIT 12.14 T. In questo caso basta il peso della macchina per garantire sufficiente carico sui bracci inferiori anche nella posizione di fine campo.

Attacco a 3 punti (non per ITALIA)

Nel modello HIT 16.18 T l'attacco a 3 punti, disponibile su richiesta, consente un angolo di sterzata molto elevato. Grazie al punto di rotazione più arretrato lo spandivoltafieno segue ancora meglio la carreggiata del trattore. La molla di trazione integrata trasmette sufficiente carico sui bracci inferiori anche a fine campo. Così viene garantita un'inversione di marcia sicura e confortevole. Per lo sganciamento dal trattore la molla di trazione viene sgravata in modo semplice mediante il 3° punto idraulico del trattore.

Accessori a richiesta

Vengono spesso acquistati insieme



**Gommatura
16 x 9,5-8 dei
giranti interni**

**Ruota tastatrice
16 x 6,5-8**

**Dispositivo
meccanico per la
corsa obliqua**

**Dispositivo
idraulico per la
corsa obliqua**

| | | | | |
|----------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| HIT 4.47 | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| HIT 4.54 | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| HIT 6.61 | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 6.69 | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 6.80 | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 8.81 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 8.91 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| | | | | |
|------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| HIT 4.54 T | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| HIT 6.80 T | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> |
| HIT 8.91 T | ■ | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> |



**Gommatura
carrello di trasporto**

**Dispositivo idraulico
per la corsa obliqua**

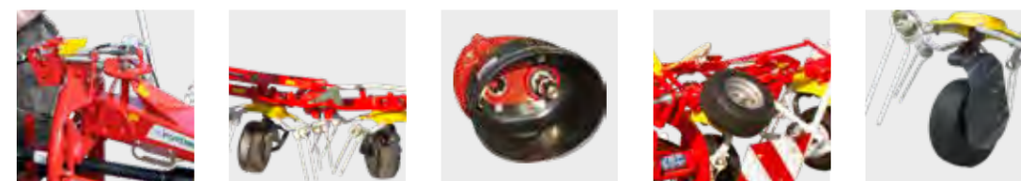
**Attacco ai
bracci inferiori
(non per ITALIA)**

**Attacco
a 3 punti
(non per ITALIA)**

| | | | | |
|-------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| HIT 8.9 T | 340/55-16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| HIT 10.11 T | 340/55-16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| HIT 12.14 T | 340/55-16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| HIT 16.18 T | 480/45-17 risp. 500/50-17 | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> |

Ulteriori allestimenti per HIT T

- Occhione girevole 50 mm
- Dente DURASTAR da 10 mm



LIFTMATIC

HYDROLIFT

**Riduttore
formaandana**

**Ruota di scorta
16 x 6,5-8**

**Protezione
antiavvolgimento**

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| - | - | <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 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"/> |



**Riduttore
formaandana**

**Ruota di scorta
16 x 6,5-8**

**Protezione
antiavvolgimento**

**Frenatura
pneumatica**

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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"/> |

Configurate la vostra macchina personale!

■ = di serie, □ = su richiesta

Il modello HIT adatto per ogni falciatrice

HIT / HIT T Spandivoltafieno portati, semiportati e trainati per grandi superfici

| Larghezza di lavoro delle falciatrici: | 2,20 m | 2,62 m | 2,70 m |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Larghezza andana: 0 / 2 dischi formaandana | 1,30 / 0,90 m | 1,70 / 1,40 m | 1,80 / 1,40 m |
| HIT 4.47 | | | |
| HIT 4.54 / HIT 4.54 T | | | |
| HIT 6.61 | | | |
| HIT 6.69 | | | |
| HIT 6.80 / 6.80 T | | | |
| HIT 8.81 | | | |
| HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T | | | |

| | 3,04 m | 3,46 m | 3,88 m | 4,30 m |
|--|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2,10 / 1,40 m | 2,60 / 2,0 m | 3,20 / 2,60 m | 3,60 / 3,0 m |
| | | | | |

| Larghezza di lavoro delle falciatrici: | 5,30 m (3,04 + 2,62 m) | 5,70 m (3,04 + 3,04 m) | 6,20 m (3,04 + 3,46 m) |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Falciatrici combinate | frontale + posteriore | frontale + posteriore | frontale + posteriore |
| Larghezza andana: 0 / 2 dischi formaandana | 2,10 + 1,70 m / 1,40 + 1,40 m | 2,10 + 2,10 m / 1,40 + 1,70 m | 2,10 + 2,50 m / 1,40 + 2,10 m |
| HIT 4.47 | | | |
| HIT 4.54 / HIT 4.54 T | | | |
| HIT 6.61 | | | |
| HIT 6.69 | | | |
| HIT 6.80 / 6.80 T | | | |
| HIT 8.81 | | | |
| HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T | | | |
| HIT 10.11 T | | | |
| HIT 12.14 T | | | |

| | 6,60 m (3,04 + 3,88 m) | 7,0 m (3,04 + 4,30 m) | 7,24 m (3,04 + 2 x 2,62 m) | 8,08 / 8,30 m (3 x 3,04 m) |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| Falciatrici combinate | frontale + posteriore | frontale + posteriore | NOVADISC 732 | NOVADISC 812 / NOVACAT X8 |
| Larghezza andana: 0 / 2 dischi formaandana | 2,10 + 3,20 m / 1,40 + 2,70 m | 2,10 + 3,60 m / 1,40 + 3,0 m | 1,70 + 2,10 + 1,70 m 1,50 + 1,40 + 1,50 m | 2,10 + 2,10 + 2,10 m 1,70 + 1,40 + 1,70 m |
| | | | | |

| Larghezza di lavoro delle falciatrici: | 8,92 m (3,04 + 2 x 3,46 m) | 9,10 m / 9,18 m (3,04 + 2 x 3,46 m) | 8,80 - 9,56 m (3,04 + 2 x 3,46 m) |
|--|--|--|--|
| Falciatrici combinate | NOVADISC 902 / NOVACAT A9 | NOVACAT S10 / NOVACAT A9 | NOVACAT A10 |
| Larghezza andana: 0 / 2 dischi formaandana | 2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m | 2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m | 2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m |
| HIT 6.61 | | | |
| HIT 6.69 | | | |
| HIT 6.80 / 6.80 T | | | |
| HIT 8.81 | | | |
| HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T | | | |
| HIT 10.11 T | | | |
| HIT 12.14 T | | | |
| HIT 16.18 T | | | |

| | 9,52 m (3,04 + 2 x 3,46 m) | 9,26 - 10 m (3,04 + 2 x 3,46 m) | 10,78 m (3,04 m + 2 x 4,30 m) | 11,20 m (3,46 m + 2 x 4,30 m) |
|--|---|---|--|---|
| Falciatrici combinate | NOVACAT S10 | NOVACAT A10 | NOVACAT S12 | NOVACAT S12 |
| Larghezza andana: 0 / 2 dischi formaandana | 2,50 + 2,60 + 2,50 m 2,10 + 2,0 + 2,10 m | 2,50 + 2,60 + 2,50 m 2,10 + 2,0 + 2,10 m | 3,60 + 2,10 + 3,60 m 3,0 + 1,40 + 3,0 m | 3,60 + 2,60 + 3,60 m 3,0 + 2,0 + 3,0 m |
| | | | | |

Caratteristiche tecniche

HIT / HIT T

Spandivoltafieno portati, semiportati e trainati per grandi superfici



| Spandivoltafieno portati | Larghezza | Larghezza di lavoro DIN | Numero giranti | Diametro giranti |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------------|------------------|
| HIT 4.47 | 4,70 m | 4,40 m | 4 | 1,42 m |
| HIT 4.54 | 5,40 m | 5,20 m | 4 | 1,67 m |
| HIT 6.61 | 6,00 m | 5,75 m | 6 | 1,30 m |
| HIT 6.69 | 6,85 m | 6,45 m | 6 | 1,42 m |
| HIT 6.80 | 7,85 m | 7,45 m | 6 | 1,67 m |
| HIT 8.81 | 7,81 m | 7,70 m | 8 | 1,30 m |
| HIT 8.91 | 8,86 m | 8,60 m | 8 | 1,42 m |



Spandivoltafieno semiportati

| | | | | |
|------------|--------|--------|---|--------|
| HIT 4.54 T | 5,40 m | 5,20 m | 4 | 1,67 m |
| HIT 6.80 T | 7,85 m | 7,45 m | 6 | 1,67 m |
| HIT 8.91 T | 8,86 m | 8,60 m | 8 | 1,42 m |



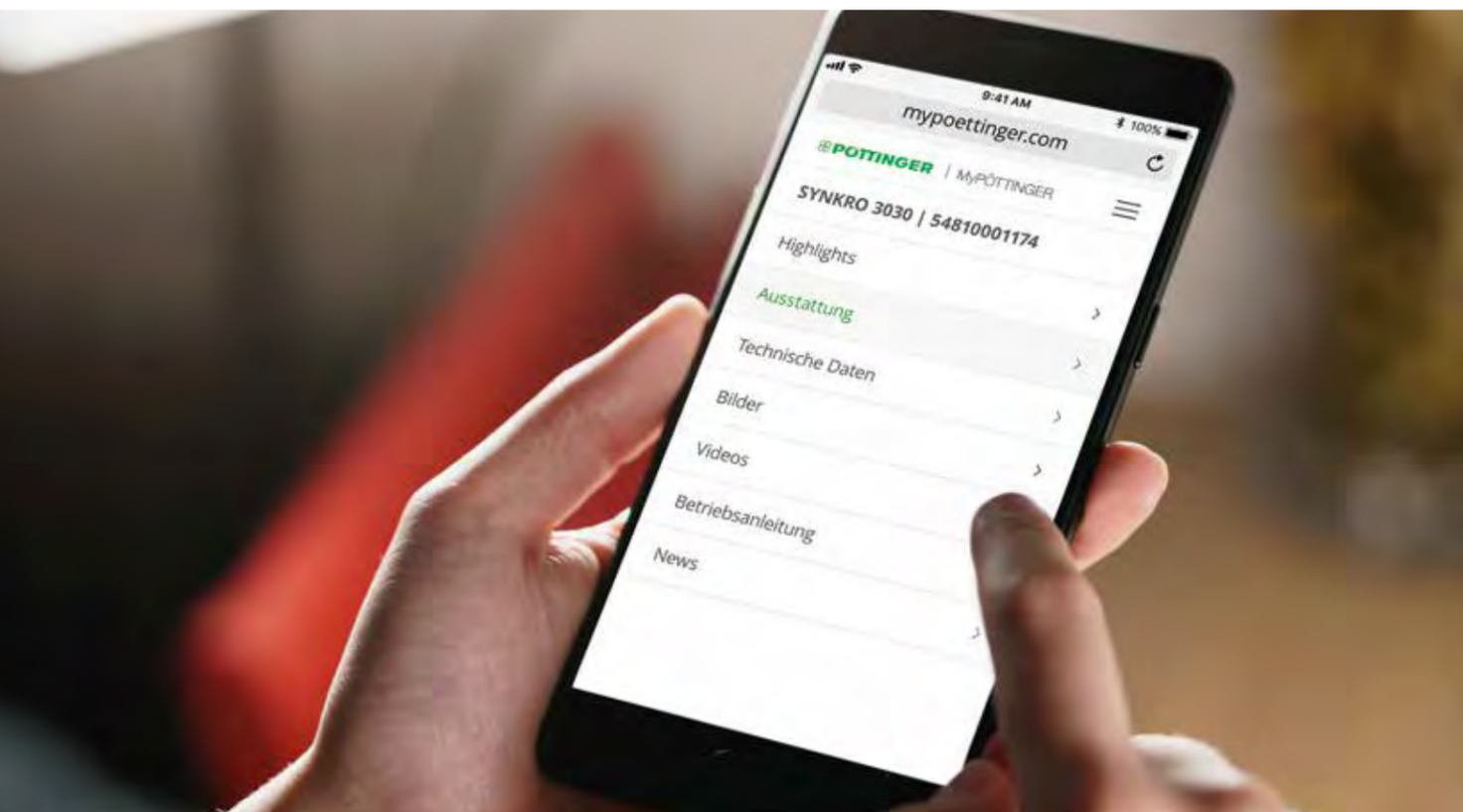
Spandivoltafieno trainati per grandi superfici

| | | | | |
|-------------|---------|---------|----|--------|
| HIT 8.9 T | 8,86 m | 8,60 m | 8 | 1,42 m |
| HIT 10.11 T | 11,00 m | 10,60 m | 10 | 1,42 m |
| HIT 12.14 T | 13,20 m | 12,70 m | 12 | 1,42 m |
| HIT 16.18 T | 17,20 m | 17,00 m | 16 | 1,42 m |

| Bracci portadenti per girante | Larghezza di trasporto | Altezza di rimessa | Lunghezza di trasporto | Peso |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|---------|
| 6 | 2,50 m | 2,25 m | - | 525 kg |
| 6 | 2,85 m | 2,60 m | - | 550 kg |
| 5 | 2,55 m | 2,97 m | - | 785 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,35 m | - | 855 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,73 m | - | 940 kg |
| 5 | 2,94 m | 2,87 m | - | 1090 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,26 m | - | 1250 kg |
| 6 | 2,85 m | 2,60 m | - | 640 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,75 m | - | 1040 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,26 m | - | 1510 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 4,40 m | 1750 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 5,60 m | 2095 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 5,60 m | 2375 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 6,70 m | 3850 kg |

Tutte le informazioni sulla macchina a colpo d'occhio

ORIGINAL PARTS



MyPÖTTINGER – Semplice. Sempre. Dovunque.

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

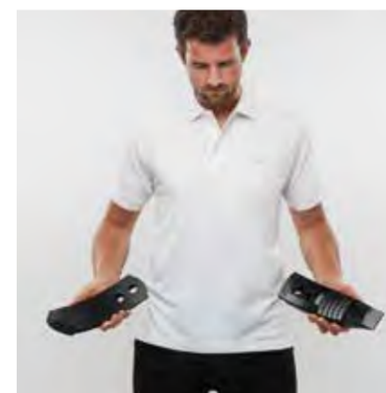
MyPÖTTINGER è un'applicazione che mette a disposizione informazioni specifiche per tutte le macchine a partire dall'anno di produzione 1997.

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



Puntate sull'originale

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

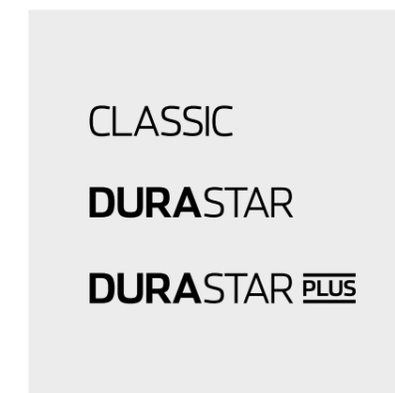
Perciò produciamo i nostri PÖTTINGER Original Parts con materiali di qualità molto elevata. Ogni singolo pezzo di ricambio e di usura è perfettamente adattato alla vostra macchina. Spesso differenti condizioni d'impiego e del terreno richiedono un adattamento individuale.

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 sugli spandivoltafieno PÖTTINGER

- Foraggio migliore grazie ad un adattamento ottimale al terreno
- Foraggio pulito grazie a DYNATECH
- Qualità ottimale di spargimento grazie ai bracci portadenti ricurvi
- Trattamento delicato della cotica erbosa grazie a posizioni di fine campo ben studiate

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