

Striglieri pieghevoli
TINECARE V

 **PÖTTINGER**

Ogni fila un successo



Ogni fila un successo



Tutte 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.

Lo strigliatore di precisione TINECARE V MASTER combina risultati di lavoro ottimali con massima produttività. Oltre ad un sistema a molle ed a grandi ruote tastatrici, la macchina è dotata di un robusto telaio con distribuzione ottimale del peso. Questa combinazione garantisce un risultato di lavoro perfetto e costante fino al dente più esterno. Una larghezza di lavoro di 12 m consente massima resa per superficie – per un'efficienza ottimale durante il lavoro.

Indice

Il terreno migliore	4
Massima qualità di lavoro	8
Telaio robusto	10
Unità portadenti affidabile	12
Massima redditività	14
Massima flessibilità	16
Disattivazione di metà macchina	18
Ruote tastatrici adattabili	20
 Strigliatore di precisione	22
TINECARE V 12050 MASTER	24
Accessori a richiesta	28
Caratteristiche tecniche	30

Il terreno migliore



Protezione efficace delle colture

L'obiettivo della protezione delle colture è di favorire la crescita delle piante. Ciò è influenzato da diversi fattori, tra cui le peculiarità specifiche della coltura, come la sensibilità nelle diverse fasi vegetative, la composizione della flora infestante presente ed il suo effetto dannoso.

Inoltre, le condizioni del terreno nel luogo di coltivazione, l'andamento meteorologico durante la stagione di coltivazione ed una semina accurata sono fattori essenziali e determinanti per il successo.

Strategia contro le infestanti

La composizione della vegetazione segetale è fondamentale per scegliere la giusta strategia per la protezione delle colture.

Le infestanti da seme si propagano generativamente per seme. Per ridurre al minimo la competizione con la pianta coltivata, le infestanti da seme si controllano meglio allo stadio di cotiledone, interrando o estraendole.

Le infestanti radicali, invece, si riproducono principalmente per via vegetativa attraverso la ricrescita di materiale vegetale. Il controllo sicuro si ottiene solo recidendole.



Tecnica di strigliatura

Gli striglieri contribuiscono in modo significativo al controllo delle infestanti indipendente dalle file, in particolare contro le infestanti da seme.

Grazie alla loro versatilità d'impiego, si sono affermati come macchine fondamentali nell'agricoltura biologica.

Nuove sfide nel settore della lavorazione del terreno ricoprono un ruolo importante anche nell'agricoltura integrata. La strigliatura, ad esempio, garantisce ottimi risultati quando gli erbicidi mostrano una minore efficacia a causa della siccità prolungata, dello sviluppo di resistenze o della scomparsa di principi attivi.

I limiti di impiego della moderna tecnica di strigliatura sono le infestanti vecchie e le infestanti a radice pluriennali. Devono essere eliminati mediante una lavorazione adeguata del terreno, ad esempio con un coltivatore per lavorazione in superficie o l'impiego di sarchiatrici nelle colture a filari.

Principio di funzionamento dello strigliatore

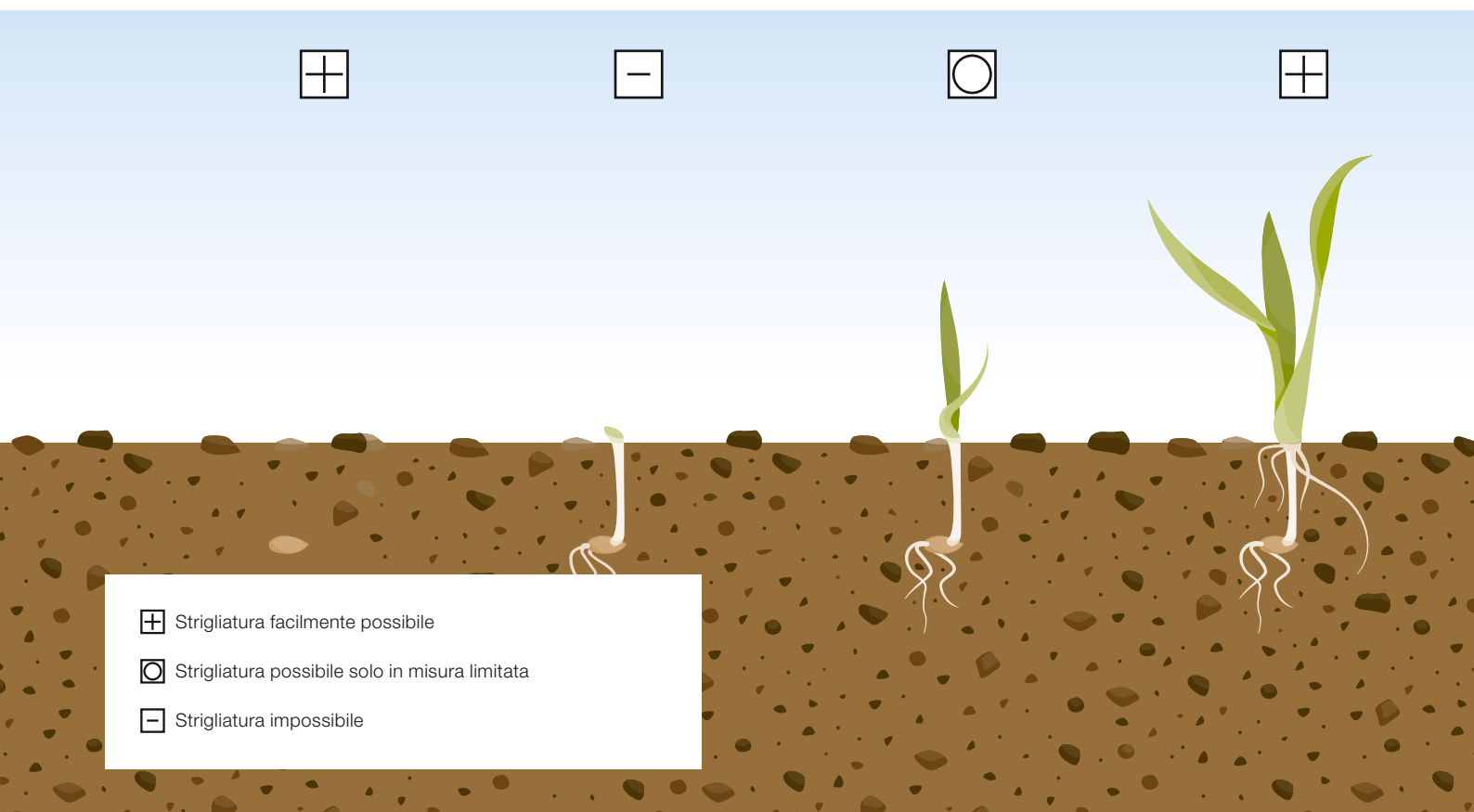
L'obiettivo è quello di combattere le infestanti con lo strigliatore già negli stadi iniziali filiforme e cotiledone. Pertanto, il primo impiego dello strigliatore dovrebbe avvenire il prima possibile. Se la strigliatura viene effettuata solo in un secondo momento, l'efficacia del controllo meccanico delle infestanti diminuisce.

Il principio di funzionamento dello strigliatore consiste essenzialmente in due fattori:

- Ricoprire di terra: l'intervento dei denti smuove lo strato superiore del terreno e ricopre di terra le erbe infestanti. In questo modo viene interrotta la fotosintesi e le infestanti appassiscono.
- Strappare o scoprire: una parte delle infestanti viene strappata dal terreno dai denti, rimane in superficie e si secca.

Inoltre, fino ad un certo grado è possibile frantumare le croste per ripristinare lo scambio essenziale di acqua e gas.

Il terreno migliore



Selettività

La selettività indica la protezione della pianta durante la strigliatura senza danneggiarla. Pertanto, una selettività del 100% non danneggia le colture.

La coltura necessita di un vantaggio di crescita rispetto alle erbe infestanti, che viene ulteriormente ampliato con ogni provvedimento per la protezione delle colture durante il periodo vegetativo. Per questo motivo PÖTTINGER consiglia di utilizzare lo strigliatore il prima possibile.

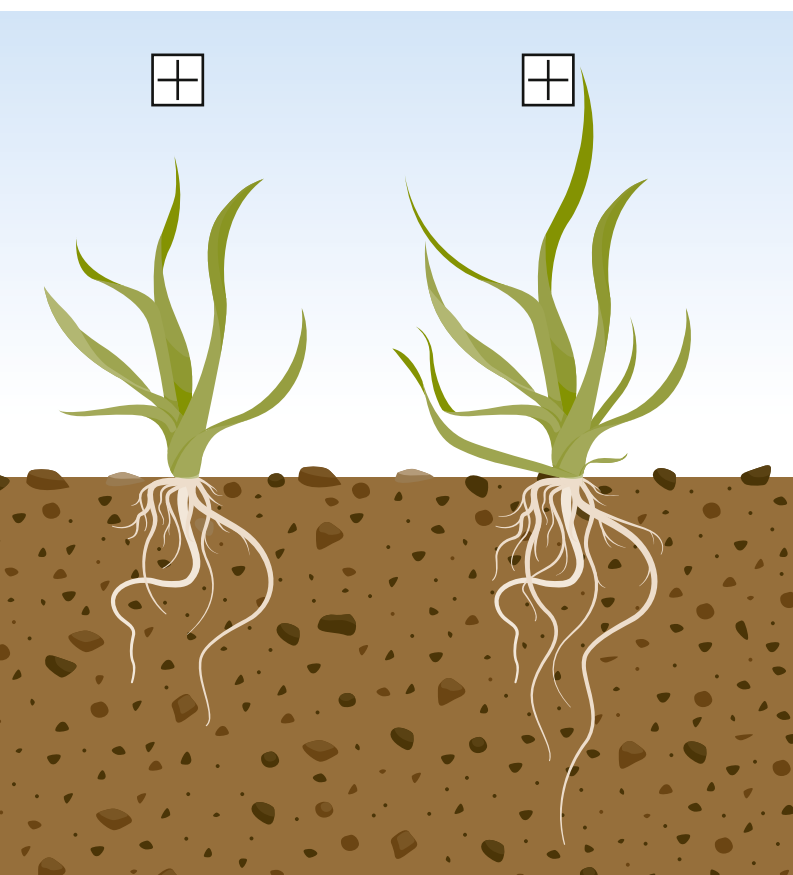
Il falso letto di semina

Il falso letto di semina, o anche falsa semina, significa che la preparazione del letto di semina avviene circa dieci giorni prima della semina. La strigliatura viene poi effettuata immediatamente prima della semina, con un'impostazione superficiale ed aggressiva.

In questo modo è possibile eliminare la prima ondata di infestanti già prima della semina, evitando danni alle colture.

La strigliatura prima della semina riduce preventivamente la potenziale infestazione da erbacce nella coltura e garantisce una germinazione più regolare ed uniforme.

La selettività per la strigliatura della falsa semina è pari al 100%, grazie all'assenza della pianta coltivata al momento dell'impiego dello strigliatore.



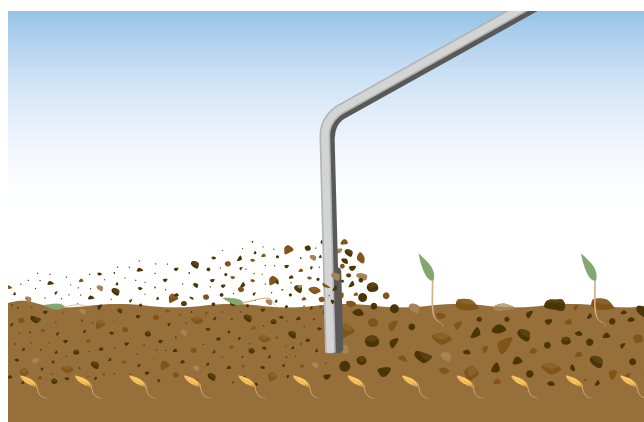
Strigliatura cieca

Per strigliatura cieca si intende il passaggio dello strigliatore dopo la semina ma prima della germinazione delle piante coltivate.

La selettività nella strigliatura cieca dipende dalla distanza spaziale tra la piantina ed i denti dello strigliatore. Una distanza sicura dei denti dal germe garantisce un'elevata selettività e danni minimi alla coltura.

In generale, la strigliatura cieca è una misura molto efficace e, in condizioni ottimali, ha un effetto paragonabile a quello di un diserbante per il terreno.

Se la strategia di diserbo prevede l'uso della strigliatura cieca, la semina viene effettuata ad una profondità leggermente maggiore, in modo da prolungare il periodo in cui è possibile impiegare lo strigliatore.



Strigliatura della coltura

Non effettuare la strigliatura immediatamente dopo la germinazione della coltura. Solo quando la coltura ha attecchito sufficientemente bene è possibile procedere al successivo passaggio con lo strigliatore.

Da questo momento in poi, la selettività è influenzata in modo significativo dal vantaggio di crescita della coltura rispetto alle infestanti. Nel migliore dei casi, la resistenza della coltura consolidata è superiore a quella delle piante infestanti appena germogliate.

All'inizio è consigliabile strigliare con meno pressione ed a velocità ridotta. Più la pianta coltivata è robusta e radicata, più la strigliatura può essere aggressiva. Ciò favorisce l'efficacia del controllo delle infestanti.

Massima qualità di lavoro



Strigliatore di precisione

Il TINECARE V 12050 MASTER è uno strigliatore di precisione universale con disposizione ottimale dei denti ed una pressione costante dei denti fino a 6 kg indipendente dal profilo del terreno.

Per questo motivo è adatto per un impiego versatile in tutte le colture, indipendentemente dal metodo di semina e dalla lavorazione del terreno convenzionale o conservativa precedentemente effettuata.

I denti indirettamente ammortizzati esercitano una pressione costante sulla superficie del terreno grazie ad una speciale cinematica, indipendentemente dal precarico della molla. In questo modo è disponibile l'intero raggio di movimento per l'adattamento individuale dei singoli denti alle irregolarità del terreno, senza influire sul risultato del lavoro.

Ogni fila un successo.

Stabilità di lavorazione

Un ulteriore vantaggio dello strigliatore TINECARE V 12050 MASTER è il mantenimento costante dell'interfila.

Nel TINECARE V 12050 MASTER, l'ammortizzazione indiretta avviene tramite un largo punto di rotazione in zinco, esente da manutenzione. La curvatura laterale dei denti garantisce una linea di trazione lineare degli attrezzi di lavoro.

Il vantaggio di lavorazione che ne deriva è un risultato di lavoro uniforme, sia interfila che intrafila.

Tuttavia, la vibrazione delle punte dei denti è garantita lateralmente e nella direzione di marcia grazie ai denti in acciaio elastico. Contribuisce alla lavorazione con sbriciolamento e ricopertura con terra ed aiuta a frantumare le incrostazioni.



Adattamento ottimale al terreno

La strigliatrice di precisione TINECARE V 12050 MASTER si adatta in modo ottimale al profilo del terreno. A tal fine, la macchina è dotata di varie caratteristiche:

- Le ruote tastatrici di grandi dimensioni aumentano la stabilità su terreni accidentati
- Ampia escursione dei denti: nell'allestimento base l'adattamento al terreno avviene tramite i denti
- Ampia asola per l'attacco del 3° punto e ruote tastatrici posteriori, disponibili su richiesta, per un adattamento ottimale al terreno

HYDROLIFT, disponibile su richiesta, consente la mobilità dei bracci del telaio, garantendo così un adattamento ottimale al terreno anche su terreni ondulati.

Aggressività variabile

L'altezza del telaio, regolabile tramite le ruote tastatrici, influenza l'angolo di incidenza delle punte dei denti.

Maggiore è la pressione dei denti e la velocità, più intenso sarà il lavoro dello strigliatore.

Con un telaio regolato più in alto, il dente lavora in posizione veloce. Quindi è più aggressivo.

Al contrario, con un telaio regolato più in basso, il dente viene trainato più in superficie e lavora in posizione lenta. Di conseguenza, l'effetto di ricopertura con terra dello strigliatore è maggiore, mentre la sua aggressività diminuisce.

Massima qualità di lavoro

Telaio robusto



Il telaio del TINECARE V è progettato per essere resistente alla torsione e robusto. Con dimensioni di 120 mm x 180 mm, è bilanciato lungo tutta la larghezza di lavoro. Questo è il presupposto fondamentale per garantire la massima qualità di lavoro ed una corsa regolare, anche a velocità di lavoro elevate e con la massima pressione dei denti.

Il mantenimento della pressione costante è garantito dal telaio stabile e dal peso della macchina, che controbilanciano la pressione esercitata dai denti su tutta la larghezza di lavoro.

L'elevata libertà dal suolo di 500 mm ne garantisce l'impiego senza problemi su campi con colture già molto sviluppate.

Il risultato è un lavoro unico nel suo genere, abbinato a prestazioni elevate, nonostante le condizioni del terreno difficili o uno strato moderato di pacciami.





HYDROLIFT

Il sollevamento idraulico a fine campo tramite HYDROLIFT aumenta l'altezza di sollevamento dei bracci per manovre sicure, anche su terreni ondulati o quando si attraversano carreggiate profonde.

Ciò è vantaggioso, ad esempio, quando si utilizzano trattori con pneumatici stretti e carreggiata ridotta o trattori più piccoli con minore altezza di sollevamento.

Inoltre, questo dispositivo migliora l'adattamento al terreno in posizione di lavoro, grazie ad un grado di libertà di 7° verso l'alto e 5° verso il basso. Su terreni ondulati è così possibile migliorare ulteriormente la qualità del lavoro nonostante l'ampia larghezza di lavoro.

Il cilindro idraulico aggiuntivo, disponibile su richiesta, è precaricato tramite un accumulatore a membrana e distribuisce dinamicamente il maggiore peso del centromacchina sui lati esterni più leggeri.



Massima qualità di lavoro

Unità portadenti affidabile



Le unità portadenti del TINECARE V si distinguono per la loro struttura semplice, leggera e delicata sulle colture. L'ammortizzazione indiretta dello strigliatore di precisione è dotata di una molla a spirale. La sua disposizione sopra i denti impedisce che parti mobili danneggino anche le colture più grandi.

La cinematica ben studiata degli elementi degli attrezzi di semplice struttura combina una pressione dei denti indipendente dalle irregolarità del terreno con la massima sicurezza d'impiego.



Struttura e funzionamento

L'unità portadenti del TINECARE V ha una struttura a 6 barre.

La distanza tra le barre all'interno dell'unità portadenti è stata scelta particolarmente ampia, pari a 360 mm, in modo da ottenere un risultato di lavoro perfetto anche su superfici con strato di pacciame.

Oltre all'ampio supporto ed alla linea di trazione lineare, lo spessore ottimale della fila contribuisce in modo significativo al mantenimento costante dell'interfila di 30 mm.

Adattamento della pressione dei denti

La pressione dei denti viene sincronizzata in modo continuo tramite l'impianto idraulico del trattore direttamente dalla cabina di guida e regolata lungo tutta la larghezza di lavoro da 500 g a 6.000 g.

In condizioni eterogenee, il risultato del lavoro può essere adattato in modo rapido e comodo.

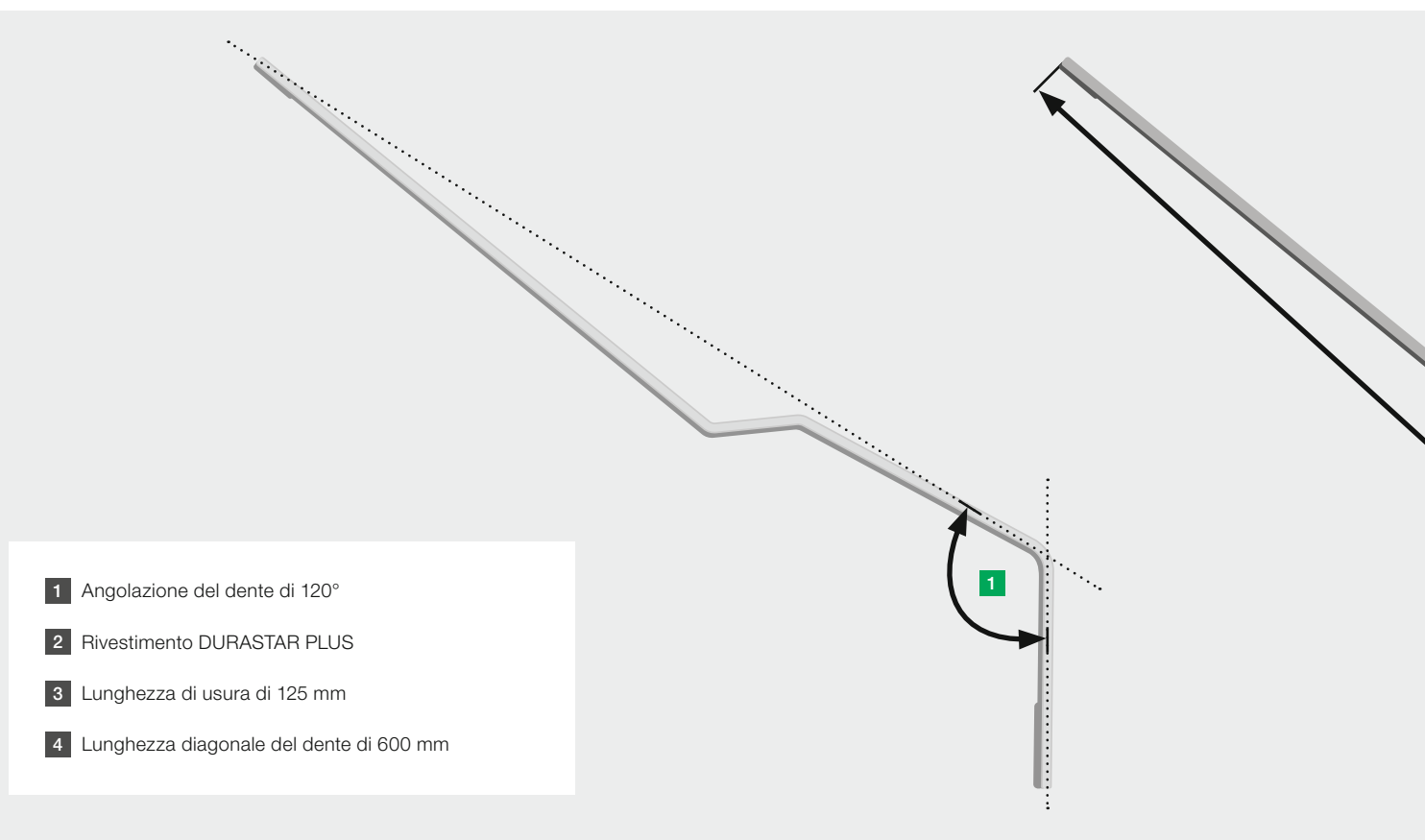
Così è possibile una lavorazione da delicata ad aggressiva, in base allo stadio di sviluppo delle piante ed alle condizioni del terreno.

Regolazioni dei denti

Per ottenere un adattamento ottimale alle rispettive condizioni, lo strigliatore offre varie possibilità di regolazione:

- Angolo di incidenza dei denti: l'angolazione dei denti si regola semplicemente tramite l'altezza del telaio ed influenza l'aggressività dello strigliatore
- Profondità di lavoro: la profondità di lavoro dei denti è il risultato dell'angolo di incidenza, della pressione dei denti e della velocità di lavoro

Massima redditività



- 1 Angolazione del dente di 120°
- 2 Rivestimento DURASTAR PLUS
- 3 Lunghezza di usura di 125 mm
- 4 Lunghezza diagonale del dente di 600 mm

Denti ottimizzati

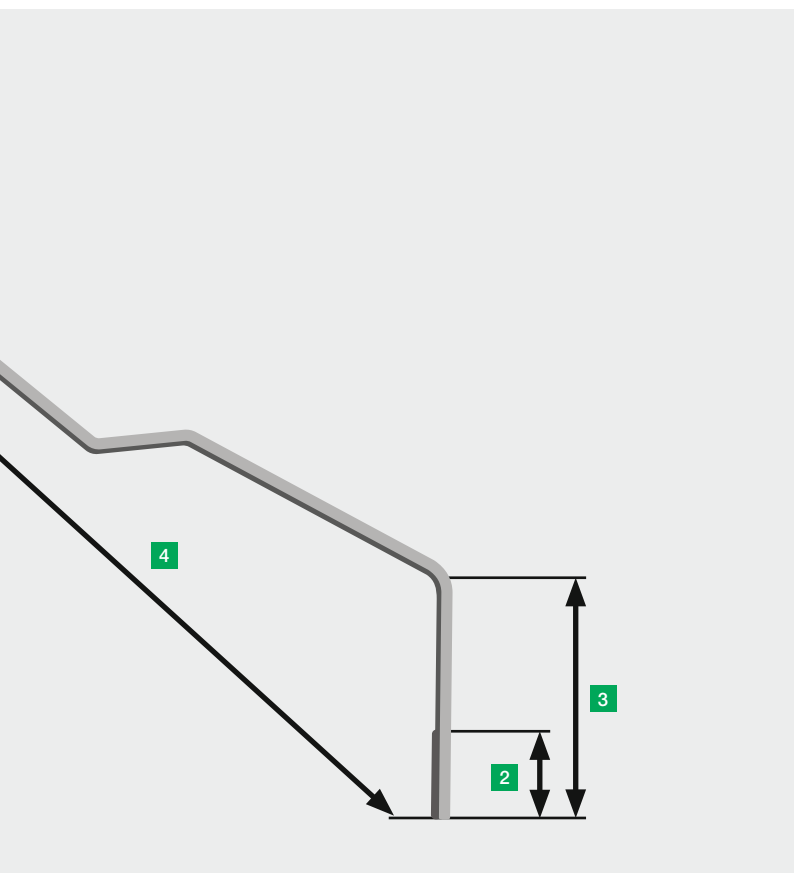
Lo strigiatore TINECARE V MASTER è dotato di serie di resistenti denti in acciaio elastico del diametro di 8 mm. I denti si distinguono per la loro resistenza all'usura, l'elevata stabilità di lavorazione e la grande lunghezza di usura di 125 mm. Se necessario, i denti possono essere sostituiti singolarmente.

Le punte dei denti hanno un'efficace angolazione di 120°, per un'ottimale compatibilità con le piante ed un'idoneità alla semina su pacciami. La lunghezza diagonale dei denti di 600 mm consente una lavorazione delicata fino alla chiusura delle colture.

Denti DURASTAR PLUS

Per i denti del TINECARE V è possibile scegliere tra CLASSIC e DURASTAR PLUS.

DURASTAR PLUS si contraddistingue per il rivestimento in carburo lungo 50 mm sulla punta dei denti. Questo prolunga notevolmente la durata del dente.



Rimessa poco ingombrante

Il ribaltamento a 5 elementi del TINECARE V 12050 MASTER garantisce una posizione di rimessa compatta. Con un'altezza in posizione ribaltata di 3,6 m ed una larghezza di 2,95 m, è possibile un rimessaggio poco ingombrante dello strigliatore.

Semplice manutenzione

- Unità strigliatori esenti da manutenzione
- Denti sostituibili singolarmente
- Punti di lubrificazione sui punti di rotazione del telaio
- Molla protetta
- Facile pulizia

Trasporto su strada

Quando si passa dall'impiego sul campo al trasporto su strada, tutti le unità portadenti si ribaltano idraulicamente in una posizione di trasporto predefinita. I segmenti ribaltabili sono leggermente inclinati verso l'interno per garantire una migliore visuale posteriore attraverso gli specchietti.

Massima flessibilità



Impiegabile su tutte le colture

Lo strigiatore può essere impiegato per la lavorazione completa di colture di cereali, colture a file e colture da rincalzatura. La struttura base, composta da sei barre distanti 360 mm una dall'altra, un'interfila di 30 mm ed un'elevata stabilità di lavorazione, è fondamentale per un impiego di successo.

La pressione massima dei denti di 6 kg e l'ampio angolo alla fine dei denti rendono TINECARE V ideale anche per la protezione delle colture dopo la semina su paccime con una compattazione elevata e presenza di massa organica in superficie.

Per stabilità di lavorazione s'intende una deviazione minima dei denti verso destra e sinistra. La cinematica dei denti è concepita in modo tale da stabilizzarne il movimento e mantenerli stabili nella fila.

Grazie a varie caratteristiche uniche, come il telaio stabile, l'esclusivo sistema a molle e l'elevata pressione applicata, TINECARE V è progettato sia per un impiego affidabile nelle aziende agricole biologiche che per il controllo delle infestanti nell'agricoltura convenzionale ed integrata.

Adatto alla lavorazione su paccime

La combinazione di un'ampia distanza tra le barre di 360 mm con un'angolazione delle punte dei denti di 120°, rende lo strigiatore di precisione TINECARE V MASTER adatto anche alla protezione delle colture su campi seminati con pacciamatura con un moderato strato di materia organica.

In queste condizioni il telaio si abbassa ed i denti dello strigiatore lavorano in posizione lenta, facilitando il passaggio della paglia attraverso la macchina.

La struttura del terreno più compatta, ottenuta grazie a procedure di lavorazione ridotte, richiede una maggiore pressione massima dei denti durante la lavorazione. I 6 kg per ciascun elemento dell'attrezzo del TINECARE V MASTER sono sufficienti anche per condizioni d'impiego impegnative.



Larghezza di lavoro variabile

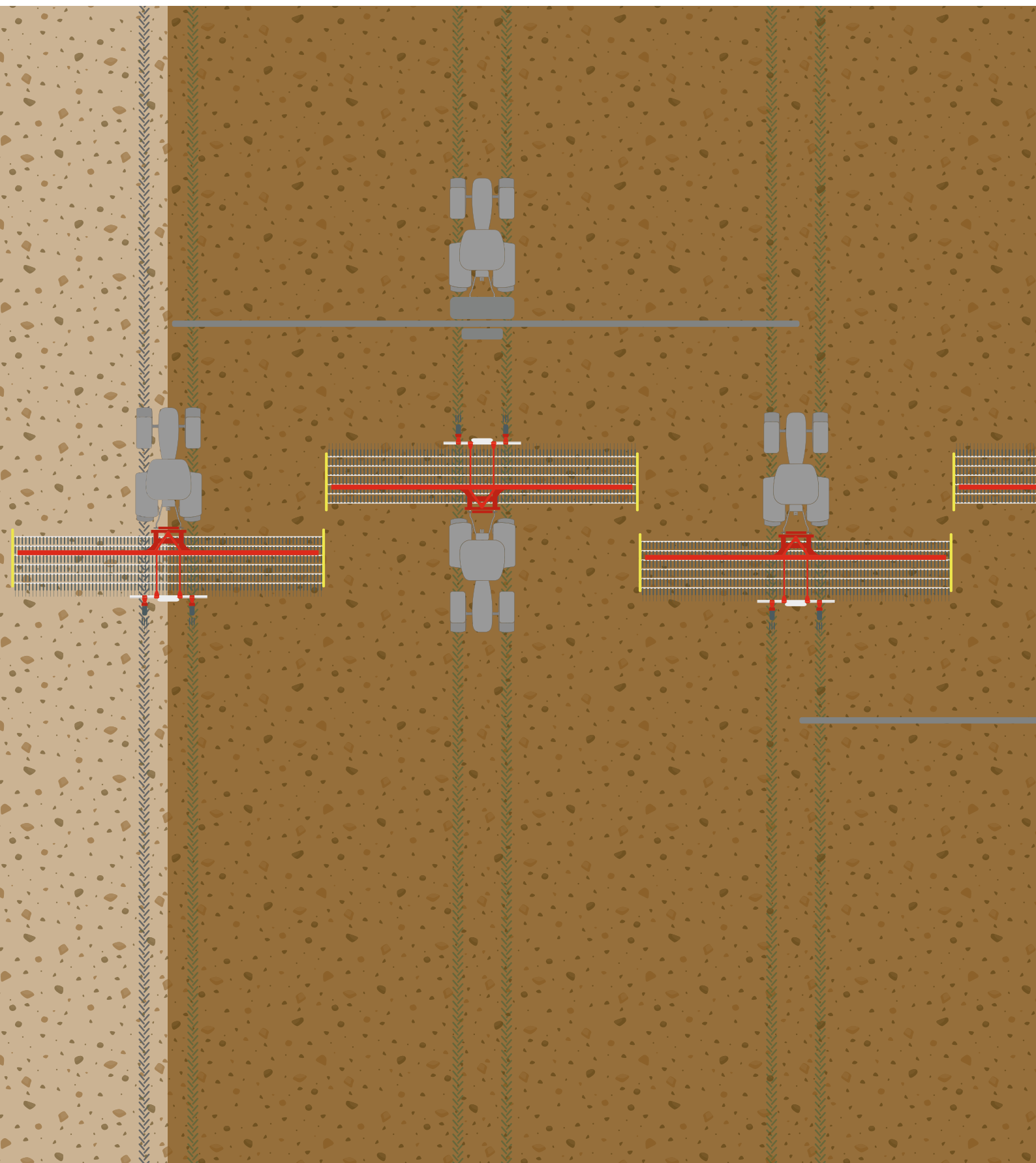
Il telaio ribaltabile in varie unità del TINECARE V 12050 MASTER può ridurre ulteriormente la larghezza di lavoro da 12 m a 8,28 m. Così con un solo telaio è possibile lavorare in modo ancora più flessibile e si evitano passaggi doppi a fine campo o su aree cuneiformi.

Il montaggio di denti supplementari sui lati esterni aumenta la larghezza di lavoro effettiva dello strigliatore di 18 cm.

Questa aggiunta riduce zone mancanti quando si lavora senza corsie strette per l'orientamento o si impiegano trattori senza sistema di guida GNSS.

Massima flessibilità

Disattivazione di metà macchina





Adattare la larghezza di lavoro alle corsie strette

Per ridurre la compattazione del terreno ed i passaggi aggiuntivi durante la lavorazione con corsie strette, è possibile disattivare manualmente singole unità sul lato sinistro della macchina.

Questa opzione consente di adeguare la larghezza di lavoro del TINECARE V 12050 MASTER, ad esempio, al modello di percorrenza dell'irroratrice o dello spandiconcime disponibili in azienda, con larghezza di applicazione di 18, 24, 36 o 48 m.

La disattivazione di metà macchina è utile, tra l'altro, per la lavorazione a fine campo o dei cunei di campo.

In questo modo, le corsie strette possono essere in parte utilizzate contemporaneamente da più macchine per la protezione delle colture. Questo preserva il terreno e le colture, poiché si evita un danneggiamento eccessivo delle colture dovuto al doppio passaggio dello strigiatore.

Comandi semplici

Per sfruttare al meglio le corsie strette esistenti ed evitare una doppia lavorazione, è possibile bloccare in posizione di rimessa singole unità denti sul lato sinistro della macchina.

Per attivare l'esclusione di metà macchina, sul telaio della macchina sono presenti valvole di invertimento facilmente accessibili.

Il facile comodo del sistema di disattivazione di metà macchina consente una rapida regolazione della macchina a fine campo o ai limiti del campo.

Massima flessibilità

Ruote tastatrici adattabili



Le 4 ruote tastatrici anteriori sono regolabili di serie in altezza e posizione laterale. Così contribuiscono in modo determinante all'adattamento al terreno. Durante l'impiego in colture a file, le ruote corrono sempre tra le file di piante. In combinazione con le ruote tastatrici posteriori sterzanti, disponibili su richiesta, garantiscono il migliore adattamento al terreno anche su terreni irregolari.



Sospensione delle ruote ben congegnata

La sospensione delle ruote da entrambi i lati colpisce per la sua struttura particolarmente stretta e stabile, ideale per lavorare in colture a file ravvicinate e su argini.

Grazie alla maschera perforata predefinita, l'altezza del telaio può essere regolata rapidamente e con precisione.

Ruote tastatrici posteriori sterzanti

Con le ruote tastatrici posteriori sterzanti, disponibili su richiesta, migliora ulteriormente l'adattamento al terreno dello strigliatore.

Grazie allo spostamento continuo sul supporto per l'impianto elettrico, possono essere facilmente adattate a carreggiate del trattore comprese tra 150 cm e 225 cm.

Strigliatore per carreggiata

Su richiesta è possibile montare uno strigliatore aggiuntivo dietro alle ruote tastatrici posteriori. Questo rimuove dalla superficie del terreno le infestanti calpestate e ne impedisce la ricrescita.

Varie ruote su richiesta

Le grandi ruote tastatrici con dimensioni 18,5x8,5-8 sono disponibili con profilo scanalato o con profilo AS. Incrementano la corsa regolare e riducono la pressione sul terreno. La dotazione di serie comprende pneumatici con profilo scanalato gonfiati ad aria.

Gli pneumatici con profilo AS sono particolarmente consigliati per l'impiego con lo strigliatore per carreggiata. Un altro vantaggio è il miglioramento della funzione autopulente.

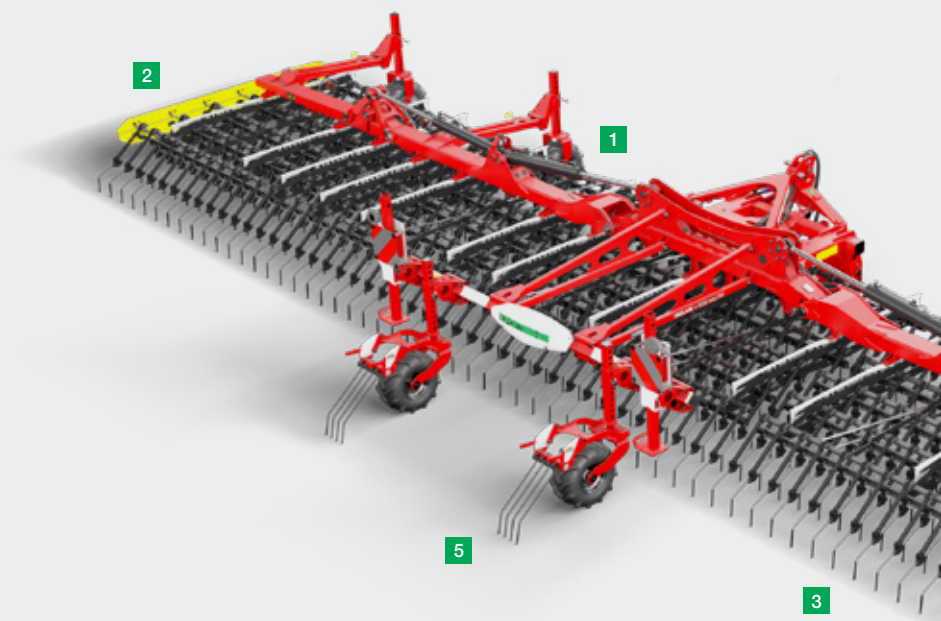
Strigliatore di precisione





Strigliatore di precisione

TINECARE V 12050 MASTER



1 Telaio

Un telaio di grandi dimensioni garantisce massima longevità. La posizione centrale consente una distribuzione ottimale del peso.

- Dimensioni del telaio di 120 mm x 180 mm
- Ribaltamento a 5 elementi

2 Unità denti

La grande distanza tra le barre garantisce un flusso di terra elevato. L'unità portadenti del TINECARE V ha una struttura a 6 barre. La regolazione della pressione dei denti avviene idraulicamente.

- Interfila: 30 mm
- Distanza tra le barre: 360 mm
- Altezza del telaio dell'unità portadenti da terra 500 mm

3 Attrezzi di lavoro

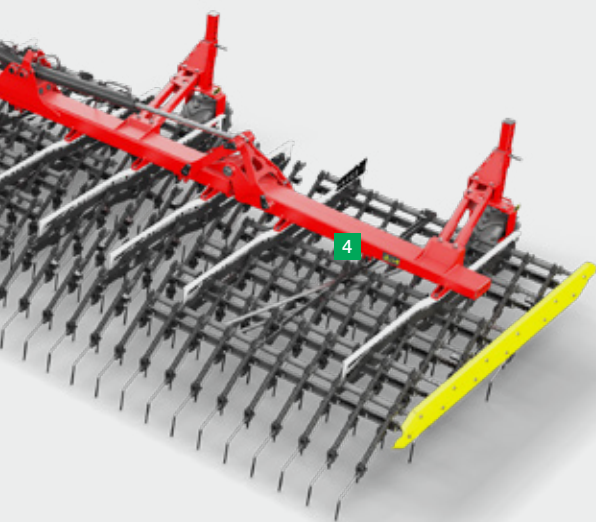
Denti guidati garantiscono un risultato di lavoro perfetto. Il fissaggio dei denti si distingue per la stabilità di lavorazione.

- Denti spessi 8 mm
- Lunghezza di usura: 125 mm
- Denti DURASTAR PLUS con rivestimento in carburo disponibili su richiesta

4 Sistema a molle

Ogni dente è precaricato singolarmente da una molla. Si evitano oscillazioni della pressione e si mantiene una pressione costante dei denti in qualsiasi posizione di lavoro.

- Semplice sistema a molle
- Nessun incastro di residui colturali
- Pressione costante dei denti sul terreno in qualsiasi posizione di lavoro

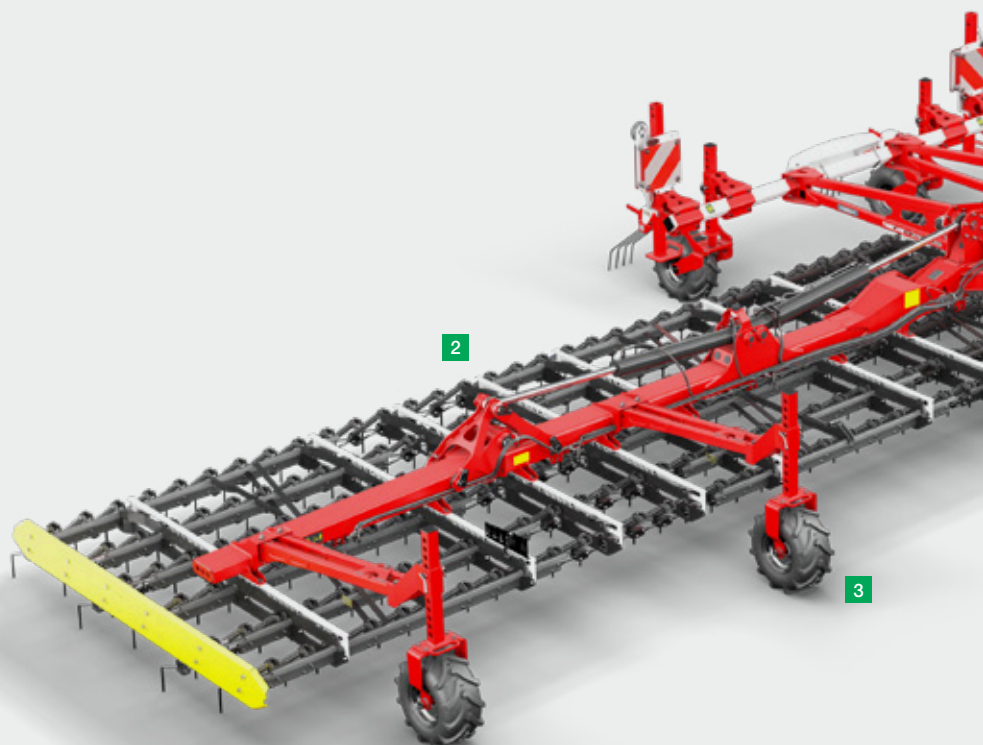


5 Strigliatore per carreggiata

Le ruote tastatrici posteriori possono essere dotate di uno strigliatore per carreggiata, disponibile su richiesta, per rimuovere le infestanti schiacciate.

Strigliatore di precisione

TINECARE V 12050 MASTER



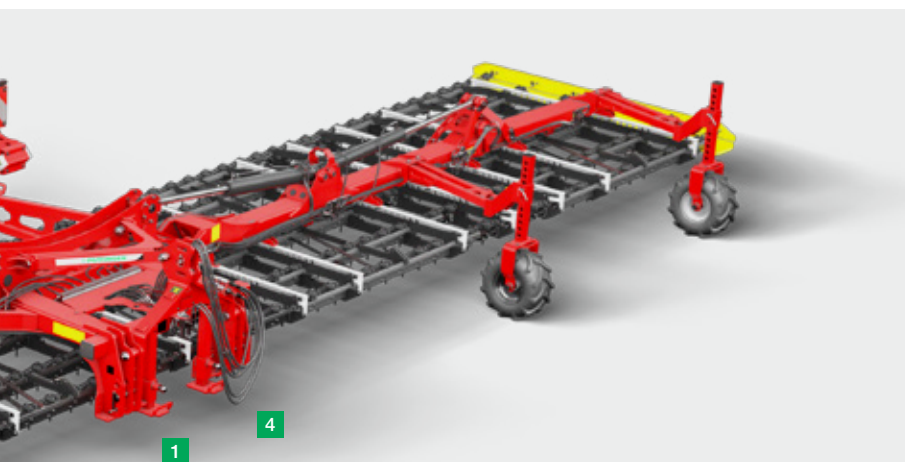
1 Attacco

L'attacco ravvicinato al trattore sposta il baricentro ottimizzandolo e protegge il trattore. Grazie a varie posizioni di attacco dei bracci inferiori e del 3° punto, il TINECARE è adatto all'impiego con trattori con differenti geometrie di attacco.

- Cat. 2
- Cat. 3N
- Cat. 3
- 3 posizioni per i bracci inferiori e 3 posizioni per il 3° punto
- Asola di 115 mm per attacco del 3° punto con spinotto di sicurezza

2 Disattivazione di metà macchina

Grazie alle valvole di invertimento, disponibili su richiesta, è possibile bloccare manualmente singole unità portanti in posizione di trasporto. Ciò è particolarmente importante per le aziende agricole quando la larghezza di lavoro dello strigliatore deve essere adattata alla larghezza delle corsie strette prevalenti nell'azienda.



3 Ruote tastatrici

Le ruote tastatrici di grandi dimensioni garantiscono una maggiore protezione del terreno ed una corsa regolare anche a velocità di lavoro elevate.

- Ruote tastatrici sterzanti posteriori su richiesta
- Con profilo scanalato o, su richiesta, con profilo AS
- Adattabili ergonomicamente all'interfila

4 Impianto idraulico

Il ribaltamento e la regolazione idraulica di serie della pressione dei denti richiedono requisiti minimi al trattore.

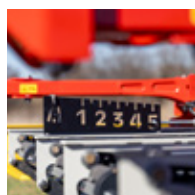
- 1 x distributore idraulico DE per le unità ribaltabili esterne
- 1 x distributore idraulico DE per il ribaltamento verticale principale
- 1 x distributore idraulico DE per la regolazione idraulica continua della pressione dei denti

Con il sollevamento idraulico a fine campo tramite HYDROLIFT non è necessario alcun distributore idraulico aggiuntivo sul trattore.

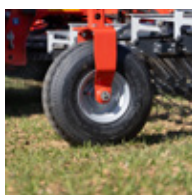
Accessori a richiesta



TINECARE V



Regolazione idraulica continua della pressione dei denti



Ruote tastatrici anteriori



Ruote tastatrici posteriori



Denti DURASTAR PLUS

TINECARE V 12050
MASTER

■

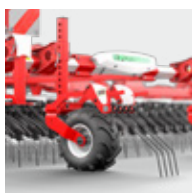
■

□

□



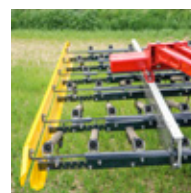
Ruote per guida in profondità con profilo AS



Strigliatori per ruote tastatrici posteriori



Piedini di appoggio



Ampliamento con denti aggiuntivi

TINECARE V 12050
MASTER

□

□

■

□

■ = di serie, □ = su richiesta, - = non disponibile

Caratteristiche tecniche



TINECARE V 12050 MASTER

Larghezza di lavoro	12 m
Larghezza di trasporto	2,95 m
Altezza di trasporto ¹	4 m
Lunghezza di trasporto ²	3,05 m
Numero di denti	400
Range di regolazione della pressione dei denti	500 g – 6.000 g
Interfila	30 mm
Numero di barre	6
Distanza tra le barre	360 mm
Altezza max. dell'unità portadenti da terra	500 mm
Numero di ruote tastatrici	6
Dimensioni del telaio	120 mm x 180 mm
Pneumatici delle ruote tastatrici	18,5 x 8,5-8
Potenza min. richiesta	120 CV
Peso ¹	2.450 kg

¹ Con altezza di sollevamento di 40 cm

² Macchina di base



Con questo codice QR potete visualizzare direttamente la pagina web.



Beneficiate di numerosi vantaggi

MyPÖTTINGER è il nostro portale clienti che vi offre informazioni preziose sulle vostre macchine PÖTTINGER.



Il mio parco macchine

Aggiungete la vostra macchina PÖTTINGER al parco macchine ed assegnatele un nome personalizzato. Riceverete preziose informazioni come: consigli utili per la vostra macchina, libretti d'uso e manutenzione, cataloghi ricambi, informazioni per la manutenzione, nonché tutte le caratteristiche tecniche e la documentazione.



Informazioni sulla gamma prodotti

MyPÖTTINGER vi mette a disposizione informazioni specifiche per macchine a partire dall'anno di produzione 1997. Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR che trovate sulla targhetta della macchina oppure digitate comodamente da casa sul browser www.mypoettinger.com ed inserite la matricola della vostra macchina. Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la vostra macchina, come: libretti d'uso e manutenzione, informazioni sugli allestimenti, prospetti, immagini e video.

Se si vuole che
duri nel tempo,
è necessario
l'originale.



Con questo codice QR potete
visualizzare direttamente la pagina web.

 **PÖTTINGER**
Original Parts



Sia che si tratti di una macchina nuova che di una vecchia, il nostro centro logistico di pezzi di ricambio dispone di oltre 55.000 articoli che garantiscono una lunga durata delle nostre macchine. Grazie a vari magazzini periferici in 13 Paesi e ad un'ampia rete di Concessionari, oltre 60 Paesi possono essere riforniti di ricambi originali.



Trovare facilmente i pezzi giusti

I nostri servizi digitali gratuiti hanno sostituito in larga misura i cataloghi ricambi cartacei:

- www.mypoettinger.com offre l'accesso gratuito alla documentazione della macchina sul vostro smartphone o tablet
- agoparts offre una funzione di ricerca completa per identificare i pezzi corretti. In questo modo si evitano ordini errati



Nessuna preoccupazione con l'originale

Troppo corto, schema di foratura sbagliato, usura rapida: problemi che non si presentano con un pezzo originale. Vi sono inoltre molti altri vantaggi:

- Disponibilità immediata ed a lungo termine dei pezzi
- Massima durata di vita
- Perfetta precisione di adattamento
- Prezzi interessanti in linea con il mercato



Più successo con PÖTTINGER

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

Puntate su TINECARE

- Sistema a molle per una pressione costante con qualsiasi posizione dei denti
- Regolazione idraulica centralizzata della pressione dei denti da 500 g a 6.000 g
- Un telaio robusto ed una distribuzione ottimale del peso con una larghezza di lavoro di 12 m

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
info@poettinger.it
www.poettinger.it



Il vostro Concessionario
PÖTTINGER nelle vicinanze