

Flessibilità e precisione



Flessibilità e precisione



FLEXCARE V

Con la sarchiatrice FLEXCARE di PÖTTINGER, la protezione delle colture diventa un gioco da ragazzi grazie alla guida precisa in profondità e ad un'ampia gamma di attrezzi di lavoro. FLEXCARE offre piena flessibilità, adattamento personalizzato per l'impiego con differenti colture e rappresenta la combinazione perfetta di precisione, protezione delle colture ed efficienza nel controllo delle infestanti.

Indice

Il terreno migliore	4
Massima flessibilità Allestimento base Allestimento completo Elemento sarchiante Attrezzi di lavoro Esempi d'impiego ROW CROP ASSIST	8 10 12 14 16 20 24
Massima precisione	26
Massimo comfort	30
Tecnologia agricola digitale Sollevamento singolo	32 32
Accessori a richiesta	34
Caratteristiche tecniche	36

Il terreno migliore



Il percorso verso la sostenibilità

Le macchine PÖTTINGER per la protezione delle colture sono il partner perfetto per un'agricoltura sostenibile e rispettosa delle risorse.

Un'efficace protezione delle colture, a partire da una semina precisa (ad es. una deposizione precisa del seme) per proseguire con provvedimenti mirati per la protezione delle colture, assicura il necessario vantaggio di crescita delle piante rispetto alle infestanti fino al raccolto.

Fattori per il successo della protezione meccanica delle colture

Vari fattori influenzano il successo della protezione meccanica delle colture con l'obiettivo di promuoverne la crescita delle piante.

Oltre alle caratteristiche specifiche della coltura, come la sensibilità nei diversi stadi vegetativi, i fattori includono anche la presenza di erbe infestanti e la pressione delle stesse.

Le condizioni del terreno del sito e le condizioni meteorologiche durante la stagione di crescita sono essenziali e decisive per il successo.







Coltura e semina

Lo sviluppo della pianta gioca un ruolo centrale per il successo della protezione delle colture. L'obiettivo è quello di promuovere un vantaggio di sviluppo della coltura rispetto alle erbe infestanti, riducendo così al minimo i danni potenziali causati da queste ultime.

I fattori decisivi per colture ben sviluppate sono: il momento ottimale per la semina, la qualità delle sementi e la preparazione del letto di semina. Anche la precisione della tecnica di semina scelta è decisiva per uno sviluppo giovanile rapido ed uniforme delle colture.

La semina pone le basi per il successo dei provvedimenti per la protezione delle colture. I parametri in questo caso sono la semina singola o quella convenzionale, la scelta della distanza tra le file nonché la deposizione precisa per quanto riguarda la distribuzione longitudinale e la profondità.

Terreno

Le macchine per la protezione meccanica delle colture vanno adattate in modo ottimale alle condizioni specifiche del sito.

Per quanto riguarda le condizioni del terreno bisogna considerarne la tipologia, la conformazione e l'umidità. Tempi ed intensità dei provvedimenti meccanici scelti vengono determinati di conseguenza.

La presenza di sassi, lo strato di pacciamatura e la precedente lavorazione del terreno risultano determinanti per la scelta degli attrezzi di lavoro e la loro regolazione.

Il terreno migliore



Condizioni climatiche

Le condizioni climatiche ottimali al momento del provvedimento per la protezione delle colture ne favoriscono il successo. Oltre alla temperatura dell'aria, sono ottimali i periodi di sole in condizioni asciutte. Questo rende più difficile la ricrescita delle infestanti estirpate o tagliate, che si seccano rapidamente sulla superficie del terreno quando sono esposte alla luce del sole.

Erbe 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, interrandole 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.



Parametri degli attrezzi

Per essere preparati in modo ottimale a differenti condizioni d'impiego, sulle macchine per la protezione delle colture di PÖTTINGER è possibile effettuare un'ampia gamma di regolazioni.

Quando si sarchiano colture a file, è importante incidere la superficie del terreno il più possibile in profondità e completamente. Il controllo affidabile delle erbe infestanti, con protezione simultanea delle radici delle piante ed apporto idrico capillare, è il risultato di una corretta regolazione dei parametri degli attrezzi.

Effetti lavorativi del controllo meccanico delle infestanti

Il risultato di lavoro delle macchine per la protezione meccanica delle colture è dovuto essenzialmente alla combinazione di tre effetti di lavoro. La composizione proporzionale dei singoli effetti varia a seconda delle impostazioni della macchina e delle condizioni d'impiego:

- Recisione: la massa fogliare viene separata completamente dalla massa radicale. Così si interrompe la crescita della pianta. La massa radicale muore, la massa fogliare si secca
- Ricoprire di terra / strappare: viene impedita la fotosintesi o l'assimilazione di sostanze nutritive, per cui le infestanti muoiono
- Frantumazione delle incrostazioni: le incrostazioni vengono efficacemente frantumate grazie al movimento vibrante degli attrezzi di lavoro. Diventa possibile lo scambio di acqua e gas tra suolo ed atmosfera e la coltura viene vitalizzata



Struttura modulare

Tutti gli elementi sarchianti hanno una struttura modulare e standardizzata. Per incrementare lo sfruttamento della macchina, è possibile montare su ciascun elemento sarchiante da 3 a 5 attrezzi sarchianti ed adattarli a diverse larghezze tra le file.

Gli elementi sarchianti sono adattabili in modo rapido e flessibile alle rispettive condizioni e colture. Così la sarchiatrice FLEXCARE per colture a file può essere adattata individualmente a qualsiasi azienda agricola ed ai trattori esistenti.

Tempi di allestimento ridotti

Grazie a tempi di allestimento ridotti ed a rapide regolazioni è possibile raggiungere elevate rese per superficie. La sarchiatrice è adattabile in pochi minuti a qualsiasi condizione d'impiego in modo indipendente da distanze tra le file variabili e da differenti condizioni del terreno o stadi si sviluppo delle piante.

- Adattamento delle ruote di livello alla carreggiata del trattore
- Posizionamento degli elementi sarchianti
- Adattamento degli attrezzi a denti
- Regolazione dell'esatta profondità di lavoro
- Regolazione degli attrezzi di lavoro

Le regolazioni più importanti sono effettuabili sul campo senza bisogno di utensili.







Allestimento base

Con la sarchiatrice FLEXCARE sono possibili larghezze delle file da 25 cm a 160 cm. A seconda del tipo di macchina è possibile scegliere liberamente il numero di elementi sarchianti.

Su un elemento sarchiante si possono montare fino a 5 vomeri a lancia. Tutti gli attrezzi a denti sono dotati di una molla sarchiatrice ed incastrati sulla barra di regolazione.

Nell'allestimento base, FLEXCARE è già pienamente pronta per il lavoro tra le file (Inter-Row).

Allestimenti

PÖTTINGER per flessibilità della FLEXCARE punta su vari tipi di vomere ed attrezzi di lavoro.

Sono disponibili i seguenti attrezzi di lavoro:

- Vomeri a piede d'oca con larghezze di 140 mm, 160 mm o di 180 mm
- Rincalzatore piatto da 90 mm
- Coltello ad angolo con larghezza di 80 mm

Nell'allestimento completo con dischi di protezione, attrezzi di lavoro e sistema di guida con telecamera, la sarchiatrice FLEXCARE si distingue per massima precisione e la possibilità di lavoro tra le file (Intra-Row).

Allestimento base





FLEXCARE V 6200 con allestimento base

8 file con distanza tra le file di 75 cm e sollevamento idraulico centralizzato

Attacco

L'agganciamento ravvicinato con baricentro favorevole della FLEXCARE garantisce una guida precisa tra le file. Grazie a varie posizioni di attacco dei bracci inferiori e del 3° punto, la FLEXCARE è adatta all'impiego con trattori con differenti geometrie di attacco.

- FLEXCARE V 4700 e V 6200: Cat. 2 e Cat. 3 FLEXCARE V 9200: Cat. 3
- 5 posizioni di attacco dei bracci inferiori e 2 posizioni del 3° punto

Telaio traslatore idraulico

Il telaio traslatore idraulico integrato nel telaio principale può compensare imprecisioni nella carreggiata.

- Traslazione di +/- 25 cm
- Comando manuale o, su richiesta, elettro-idraulico con guida con telecamera

Ruote di livello

Le grandi ruote di livello del diametro di 450 mm, montate di serie, incrementano la precisione della FLEXCARE. Durante il lavoro viene garantita una corsa regolare.

- FLEXCARE V 4700 e V 6200 regolabili in larghezza per carreggiate da 150 cm a 225 cm
- FLEXCARE V 9200 regolabile in larghezza per carreggiate da 180 cm a 240 cm

Agganciamento a parallelogramma

Tutti gli elementi sarchianti sono agganciati a parallelogramma per un adattamento ottimale al terreno. Pressione di appoggio e penetrazione sono adattabili tramite un cilindro idraulico a doppio effetto, disponibile su richiesta.

Allestimento completo





FLEXCARE V 6200 con allestimento completo

8 file con distanza tra le file di 80 cm e sollevamento idraulico singolo

Sistema di telecamere disponibile su richiesta

Il sistema di telecamere offre le condizioni ottimali per un'elevata resa per superficie e massima precisione.

Telaio ad una barra

Tutti gli elementi sarchianti vengono montati su un telaio continuo. Così tutti gli attrezzi di lavoro si trovano vicini al trattore ed alla stessa altezza.

Ruote tastatrici

Le ruote tastatrici seguono la conformazione del terreno e ne tastano le irregolarità. Mantengono con precisione gli attrezzi di lavoro alla profondità impostata.

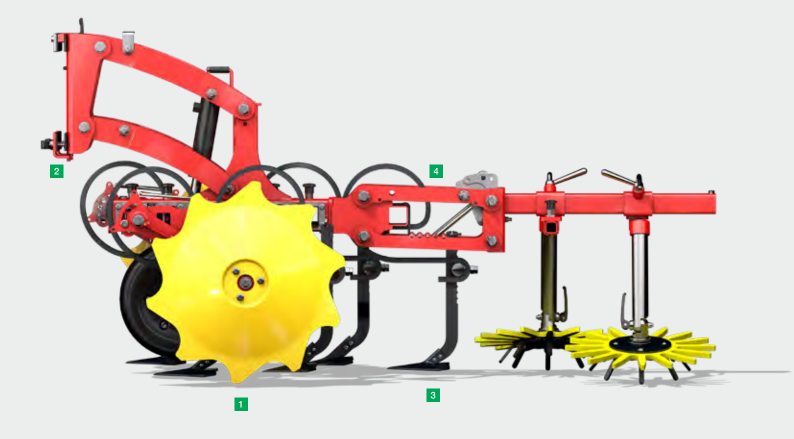
Elementi sarchianti

Per consentire una flessibilità d'impiego elevata, gli elementi sarchianti sono costruiti in modo modulare. Ciò rende possibili un rapido adattamento ed un ampliamento dell'allestimento con larghezze tra le file e colture differenti.

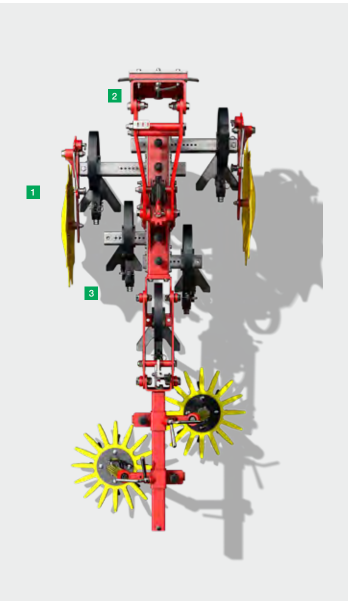
Attrezzi sarchianti

La larghezza di lavoro degli elementi sarchianti è regolabile senza bisogno di utensili. Così la zona di sarchiatura è regolabile in modo ottimale per qualsiasi condizione d'impiego.

Elemento sarchiante



- 1 Disco di protezione
- 2 Molla sarchiante
- 3 Vomeri
- 4 Parallelogramma degli attrezzi di lavoro



L'elemento sarchiante

Disco di protezione

I dischi di protezione, che corrono accanto ai vomeri a piede d'oca, proteggono la pianta dalla terra lanciata. Forniscono la protezione necessaria, soprattutto se impiegati con piante giovani.

Molla sarchiante

Tutti i vomeri a lancia della FLEXCARE sono montati su una molla sarchiante. Questo garantisce un'incisione netta ed un dissodamento ottimale del terreno grazie ad un movimento vibrante e ad una forza di trazione ridotta. Inoltre, ogni vomere è regolabile separatamente nella sua profondità di lavoro e sostituibile rapidamente, se necessario.

Vomeri

Per la sarchiatrice FLEXCARE sono disponibili vomeri a piede d'oca e coltelli ad angolo che, nella giusta configurazione, garantiscono risultati di lavoro ottimali.

Parallelogramma degli attrezzi di lavoro

Gli attrezzi di lavoro sono guidati in profondità in modo indipendente dal parallelogramma separato. La tensione delle molle di trazione nel parallelogramma consente di regolare gradualmente l'aggressività e la pressione di appoggio.

Attrezzi di lavoro



Per una protezione meccanica delle colture in superficie fino a 5 cm vengono impiegati vomeri che offrono varie opzioni. La sarchiatrice FLEXCARE è stata progettata in modo da poter sostituire rapidamente ed a piacere i vomeri.



Vomere a piede d'oca da 140 mm

È l'attrezzo impiegabile in modo universale con la FLEXCARE V.

La larghezza di lavoro di 140 mm ne garantisce la massima flessibilità d'impiego.

- Con asta ricurva
- Aste montabili internamente o esternamente
- Per distanze tra le file a partire da 37 cm



Vomere a piede d'oca da 160 mm o 180 mm

I vomeri a piede d'oca larghi 160 mm o 180 mm, disponibili su richiesta, consentono una maggiore sovrapposizione, garantendo una recisione sicura delle erbe infestanti.

- Con asta diritta
- 160 mm per distanze tra le file a partire da 45 cm
- 180 mm per distanze tra le file a partire da 50 cm

FLEXCARE V



I vomeri stessi vengono guidati dalla molla sarchiante. È possibile far lavorare singoli vomeri a profondità minori o maggiori.

In pratica, i vomeri montati al centro dell'elemento sarchiante sono spesso montati più in basso. La molla sarchiante provoca una lavorazione vibrante dei vomeri, rendendo la macchina più facile da trainare e sbriciolando meglio il terreno.





Coltello ad angolo da 180 mm

La sarchiatura con coltelli ad angolo durante stadi precoci di crescita allontana attivamente il flusso di terra dalla fila di piante, evitando efficacemente la ricopertura con terra. Nella sarchiatura durante stadi tardivi di crescita, il flusso di terra viene convogliato attivamente verso la fila di piante montando i vomeri al contrario.

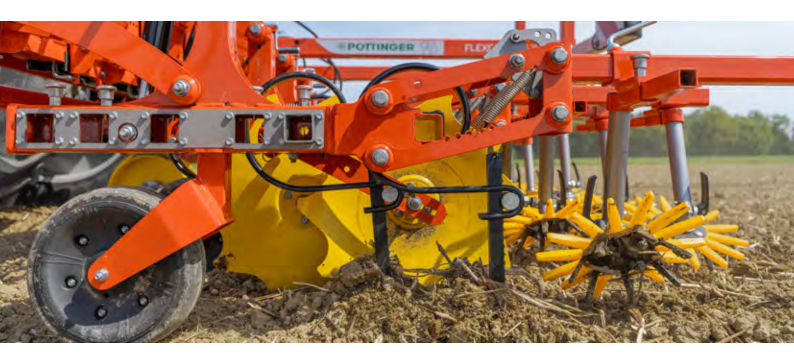
- Impiego con distanza tra le file da 45 cm a 80 cm
- Non è possibile l'impiego di dischi di protezione

Rincalzatore piatto da 90 mm

Per la rincalzatura all'interno della fila di piante. Per alcune colture, come soia o mais, è possibile regolare molto bene le erbe infestanti presenti nella fila ricoprendole di terra.

- Richiede vomeri a piede d'oca da 160 mm o 180 mm con asta diritta
- Fissaggio sull'asta del vomere tramite collegamento ad incastro
- Per distanze tra le file da 45 cm a 80 cm

Attrezzi di lavoro



Gli attrezzi di lavoro sono guidati mediante un parallelogramma separato. Ciò garantisce una guida ottimale lungo le irregolarità del terreno. Inoltre la guida a parallelogramma consente di sollevare i sarchiatori con elementi a dita e lo strigliatore a denti in posizione di parcheggio quando non vengono impiegati, evitandone così lo smontaggio.





Sarchiatore con elementi a dita

Gli elementi a dita intervengono da entrambi i lati delle file di piante per estrarre e seppellire le erbacce con le loro radici allo stadio di cotiledone o filamento.

L'aggressività può essere gradualmente aumentata regolandone la posizione e l'angolazione, man mano che aumenta la resistenza della coltura.

- Per la sarchiatura tra le piante all'interno della fila
- Grado medio di durezza per tutte le colture
- 310 mm per distanze tra le file a partire da 37,5 cm
- 370 mm per distanze tra le file a partire da 55 cm





Strigliatori

La lavorazione selettiva dei denti elastici, vibranti e smontabili singolarmente, deposita la materia organica in superficie, dove si asciuga in modo sicuro.

- Possibile impiego Inter- ed Intra-Row
- Per distanze tra le file di 25 cm a 80 cm
- Denti elastici spessi 7 mm, smontabili singolarmente
- Posizione dei denti regolabile in posizione veloce o lenta

Disco di protezione

Nell'impiego con i vomeri a piede d'oca, i dischi di protezione di grandi dimensioni proteggono le giovani colture dalla ricopertura con terra.

- Fissabili in posizione superiore
- Facilmente smontabili
- Impiegabili per distanze tra le file di 45 80 cm





Ampliamento 55 - 80 cm

L'ampliamento, disponibile su richiesta, consente di montare su un elemento sarchiante fino a 5 vomeri, incrementando la larghezza di lavoro ad 80 cm per ciascun elemento sarchiante.

- Unità scorrevole, inclusa molla sarchiante
- Di serie con vomere a piede d'oca da 180 mm
- Barra di regolazione in acciaio inossidabile

Estensione del telaio di 40 cm

Con l'estensione del telaio di 40 cm è possibile adattare la FLEXCARE in modo ancora più flessibile a condizioni d'impiego variabili. Si possono realizzare configurazioni per le quali la larghezza della sarchiatrice non è sufficiente – soprattutto se gli elementi sarchianti sono posizionati in modo asimmetrico o con un numero dispari di file da lavorare.

Esempi d'impiego







- 1 Esempio d'impiego: Mais distanza tra le file di 75 cm
- 2 Esempio d'impiego: Barbabietole da zucchero distanza tra le file da 45 cm fino a 55 cm
- 3 Esempio d'impiego: Soia distanza tra le file da 45 cm fino a 55 cm



Struttura – flessibile e leggera

La struttura dell'elemento sarchiante della FLEXCARE è adattabile esattamente alle vostre esigenze. L'allestimento della FLEXCARE è modificabile rapidamente per svariati impieghi.

■ = di serie, □ = su richiesta

Esempio d'impiego: Mais – distanza tra le file di 75 cm

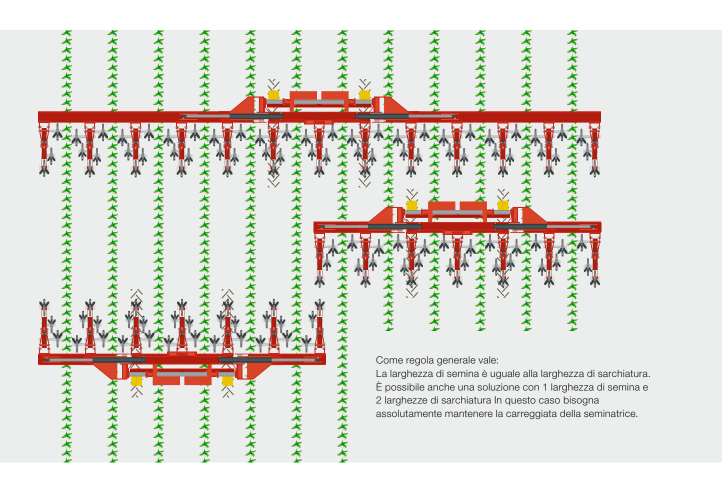
- Vomere a piede d'oca da 180 mm con asta diritta (1x)
- Vomere a piede d'oca da 180 mm con asta diritta (2x)
- Ampliamento 55 80 cm
- Vomere a piede d'oca da 140 mm con asta ricurva (2x)
- Dischi di protezione delle colture
- Parallelogramma per attrezzi di lavoro
- Sarchiatori con elementi a dita da 370 mm

Esempio d'impiego: Barbabietole da zucchero – distanza tra le file da 45 cm fino a 55 cm

- Vomere a piede d'oca da 180 mm con asta diritta (1x)
- Vomere a piede d'oca da 140 mm con asta ricurva (2x)

Esempio d'impiego: Soia – distanza tra le file da 45 cm fino a 55 cm

- Vomere a piede d'oca da 180 mm con asta diritta (1x)
- Vomere a piede d'oca da 160 mm con asta diritta (2x)
- Rincalzatore piatto da 90 mm



Presupposti per un risultato di lavoro ottimale

Un risultato di lavoro perfetto si raggiunge solo con la scelta corretta dell'attrezzo sarchiante in base alla larghezza della semina, alla distanza tra le file ed alla carreggiata del trattore. L'obiettivo del processo di lavoro è di lavorare più vicino possibile alla pianta, senza provocare lesioni alla pianta ed alle sue radici.

La disposizione è determinante

La carreggiata del trattore ed il numero di file da lavorare sono determinanti per la disposizione dell'attrezzo sarchiante. Nella disposizione simmetrica, a sinistra ed a destra partendo dal centro del trattore ci sono lo stesso numero di file. Nella disposizione asimmetrica invece, il numero di file è differente. Per sfruttare appieno tutta la traslazione del telaio traslatore anche con passaggi asimmetrici, si consiglia di allestire la FLEXCARE con l'estensione del telaio, disponibile su richiesta.

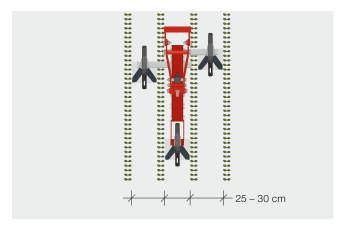


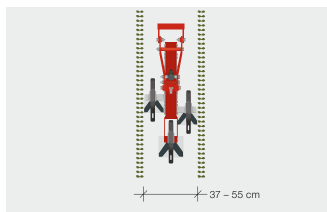
Asimmetrica: a destra del centro del trattore ci sono più file da sarchiare che a sinistra



Simmetrica: a destra e sinistra del centro del trattore ci sono lo stesso numero di file da sarchiare

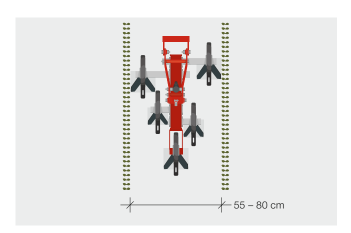
FLEXCARE V

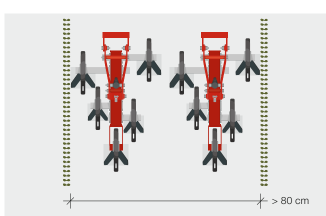




Per colture con distanze tra le file da 25 cm fino a 30 cm, come ad esempio cereali o colture speciali, si usa un attrezzo sarchiante per ciascuna fila. La distanza dalla fila di piante viene determinata dalla scelta della larghezza del vomere a piede d'oca. Per ridurre al minimo il peso complessivo della FLEXCARE, un elemento sarchiante lavora 3 file.

Se bisogna effettuare una lavorazione di distanze tra le file da 30 cm fino a 55 cm, si impiega un elemento sarchiante per ciascuna fila. Per un efficace controllo delle infestanti tra le file di piante (Inter-Row), l'elemento sarchiante viene dotato di 3 attrezzi sarchianti.





Con 5 attrezzi sarchianti è possibile realizzare distanze tra le file da 55 cm fino a 80 cm. Così, ad esempio, è possibile stimolare nella loro crescita mais o girasoli.

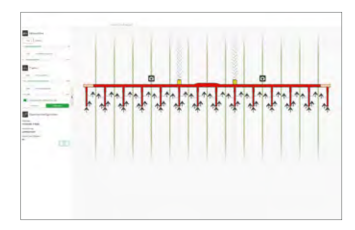
Per distanze tra le file di oltre 80 cm è possibile impiegare 2 elementi sarchianti per ciascuna fila.

ROW CROP ASSIST



ROW CROP ASSIST - Interfila semplificata

Con le sue macchine e le sue soluzioni digitali, lo specialista della lavorazione del terreno PÖTTINGER contribuisce a rendere il lavoro agricolo più semplice ed ancora più preciso. La nuova applicazione online ROW CROP ASSIST fornisce un supporto interattivo per ottimizzare la configurazione della sarchiatrice FLEXCARE. A tal fine, si richiedono innanzitutto informazioni sulla tecnica di semina utilizzata e sul trattore disponibile. Successivamente l'assistente visualizza in modo chiaro ed accessibile a tutti la configurazione della sarchiatrice perfettamente corrispondente.





Determinare la semina

Che si tratti di mais, barbabietola da zucchero o soia, la vicinanza alla pianta è fondamentale per ottenere risultati di lavoro ottimali. La sarchiatrice FLEXCARE è variabile nella regolazione della distanza tra le file e del numero di elementi sarchianti.

Il ROW CROP ASSIST fornisce un supporto prima e dopo l'acquisto di una sarchiatrice nella ricerca della migliore impostazione della macchina, a seconda della tecnica di semina e della tecnologia di protezione delle colture utilizzata.

Adattamento flessibile al vostro trattore

Carreggiata e larghezza degli pneumatici del trattore sono inseribili in ROW CROP ASSIST in base al trattore disponibile.

ROW CROP ASSIST mostra la configurazione ottimale per la FLEXCARE indicando la distanza tra le file ed il numero di file

Oltre alla larghezza ottimale della macchina, vengono visualizzati anche il numero corretto di vomeri e la disposizione degli elementi sarchianti (simmetrica, asimmetrica). L'offset viene calcolato automaticamente.



Massima precisione



Precisione eccezionale

La sarchiatrice FLEXCARE garantisce massima precisione sulle piante e sul terreno.

Per mantenere la profondità di lavoro desiderata anche su terreni irregolari o con differenti resistenze meccaniche, gli elementi sarchianti sono agganciati a parallelogramma. Ciò garantisce un adattamento costante alle irregolarità del terreno ed una profondità di lavoro uniforme.

Per una perfetta penetrazione in condizioni difficili, è disponibile su richiesta una regolazione idraulica della pressione di appoggio di tutti gli attrezzi.

Telaio traslatore integrato

Il telaio traslatore idraulico integrato compensa le imprecisioni della carreggiata.

Il telaio traslatore viene comandato da un distributore idraulico a doppio effetto o tramite telecamera.

La traslazione di +/- 25 cm è possibile grazie a due alberi in acciaio cromato con speciali cuscinetti radente esenti da manutenzione.

L'adattamento costante del telaio alla fila evita danni e perdite alle piante. Ne deriva una zona stretta di sarchiatura.





Guida con telecamera per una zona stretta di sarchiatura

Per la sarchiatrice FLEXCARE è disponibile su richiesta un sistema di telecamere 2D, che mantiene con precisione gli elementi sarchianti nelle file. In combinazione con il telaio traslatore elettro-idraulico, le file di piante vengono riconosciute da una telecamera 2D e la sarchiatrice viene posizionata di conseguenza grazie ad un software di riconoscimento.

Su richiesta è possibile impiegare una seconda telecamera sincronizzata. Così aumenta ulteriormente la precisione.

Il sistema di guida automatica con telecamera della FLEXCARE è dotato di serie di due luminosi faretti a LED, che garantiscono un'illuminazione uniforme della superficie di lavoro. Ciò garantisce una guida precisa degli attrezzi anche in condizioni di scarsa illuminazione.

FLEXCARE è quindi perfetta anche per il lavoro notturno.

Lavoro di precisione

Il presupposto per un preciso lavoro di sarchiatura è il mantenimento della carreggiata.

PÖTTINGER riesce a raggiungere questo obbiettivo con un attacco della sarchiatrice molto vicino al trattore, una struttura compatta, nonché grandi ruote di livello del diametro di 450 mm.

Il telaio ad una barra da 180 x 180 mm e l'ampio agganciamento degli elementi sarchianti garantiscono la necessaria stabilità.

Massima precisione



Il sollevamento degli elementi sarchianti a fine campo riduce le sovrapposizioni e le lavorazioni multiple. Sono disponibili due opzioni di comando: sollevamento centralizzato o sollevamento singolo.





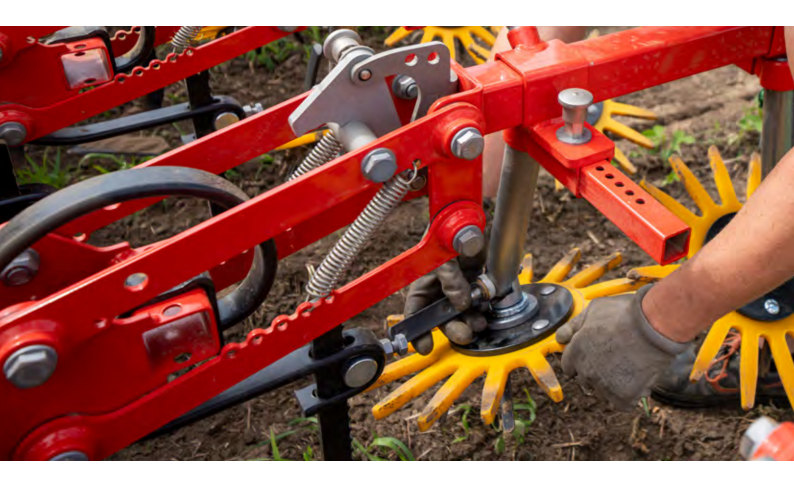
Sollevamento centralizzato

Con il sollevamento centralizzato, tutti gli elementi sarchianti vengono azionati insieme idraulicamente tramite un distributore idraulico a semplice effetto. Così tutti gli elementi sarchianti vengono sollevati o abbassati contemporaneamente.

Sollevamento singolo

Con il sollevamento singolo, ciascun elemento sarchiante viene comandato singolarmente elettro-idraulicamante tramite il distributore idraulico a doppio effetto del trattore. Per il sollevamento singolo sono disponibili due comandi.

Massimo comfort



Regolazione semplice

L'impostazione della macchina contribuisce in modo significativo al perfetto risultato del provvedimento per la protezione delle colture. PÖTTINGER garantisce una regolazione semplice e rapida dei singoli elementi.

Semplice adattamento

Con la sarchiatrice FLEXCARE non sono necessarie dispendiose misurazioni e regolazioni degli attrezzi. Maschere perforate predefinite e scale graduate sui rispettivi componenti semplificano la regolazione di tutti gli attrezzi di lavoro.

Attrezzata per qualsiasi distanza tra le file

La sarchiatrice FLEXCARE può essere adattata in modo ottimale a qualsiasi coltura e condizione d'impiego grazie ad un'ampia gamma di regolazioni.

- Semplice regolazione e variazione della distanze tra le file tramite una maschera perforata a passi da 25 cm, fissabili mediante pulsanti a molla ed eccentrici di bloccaggio
- L'adattamento della larghezza di lavoro di ciascun elemento sarchiante avviene mediante una maschera perforata con distanze di 15 mm, senza bisogno di utensili
- La regolazione della profondità di lavoro avviene in modo continuo tramite una manovella meccanica con scala graduata
- Singole aste degli attrezzi sono regolabili in altezza tramite un collegamento ad incastro – tacche distanti 15 mm una dall'altra supportano la regolazione
- Comoda regolazione della posizione e dell'angolazione degli attrezzi di lavoro







Impiego confortevole

Dotata di una tecnologia all'avanguardia, la sarchiatrice FLEXCARE garantisce un impiego confortevole. In questo modo non solo si risparmia tempo di lavoro, ma anche prodotti e si proteggono le piante.

Manutenzione ridotta

Per ridurre al minimo la manutenzione, l'agganciamento a parallelogramma è dotato di bronzine esenti da manutenzione. Queste sono facilmente sostituibili per poter lavorare con una buona stabilità laterale anche dopo rese per superficie molto elevate.

Rimessa poco ingombrante

I supporti di appoggio integrati sulle ruote di livello ed i piedini di appoggio posteriori consentono la rimessa della sarchiatrice FLEXCARE in posizione di trasporto.

Massima flessibilità

"Da due anni utilizziamo la FLEXCARE nella nostra azienda agricola per interrare digestato liquido e per un controllo precoce delle infestanti. Nel 2023 con la FLEXCARE abbiamo sarchiato 500 ettari di mais. Apprezziamo particolarmente la flessibilità della sarchiatrice. I singoli vomeri possono essere facilmente regolati o smontati. Inoltre, il sistema di telecamere funziona molto bene, anche con colture differenti ed in presenza di polvere o di sole basso".

Anica Hauptmann PAE Marktfrucht GmbH Putlitz | Germania

Tecnologia agricola digitale

Sollevamento singolo



Preselezione Basicline

Con la preselezione Basicline, un elemento sarchiante è comandabile direttamente premendo il rispettivo interruttore a levetta.

Inoltre gli elementi sarchianti possono essere compensati o sottoposti a pressione idraulica.

Per una maggiore altezza di sollevamento a fine campo e con fine campo diritti, gli elementi sarchianti vengono sollevati automaticamente e contemporaneamente con il sollevatore del trattore. Ciò avviene tramite il sensore del 3° punto, disponibile di serie.

La preselezione Basicline è disponibile per fino a 12 file.

Comando comfort Profiline

Con il comando comfort Profiline, il sollevamento degli elementi può essere comandato direttamente tramite terminali di comando certificati ISOBUS.

Ogni elemento sarchiante può essere assegnato liberamente al proprio pulsante. Quando si modificano le larghezze delle file, è possibile salvare diverse configurazioni in modo semplice e richiamarle in qualsiasi momento come programma indipendente.

Il comando comfort Profiline divide la larghezza di lavoro totale in un massimo di 17 singole sezioni. Utilizzando l'allestimento GPS necessario, il loro comando può essere automatizzato tramite Section Control.





BASIC CONTROL

Utilizzando il comando BASIC CONTROL, i singoli elementi sarchianti possono essere comandati elettro-idraulicamente tramite interruttori a levetta.

BASIC CONTROL è compatibile con trattori di qualsiasi età.

CCI 1200

Il terminale di comando CCI 1200 ISOBUS da 12" non solo offre una gamma completa di funzioni, ma può anche essere utilizzato per l'intero parco macchine con la funzione ISOBUS indipendente dal produttore.

Il CCI 1200 è consigliato quando si utilizza il comando comfort Profiline.





Section Control

Section Control è l'inclusione ed esclusione automatica delle singole sezioni della sarchiatrice FLEXCARE.

Per la lavorazione di superfici cuneiformi, si consiglia una guida tra le file con due telecamere.

Per ottenere il massimo comfort ed il migliore risultato di lavoro, ci si può concentrare completamente sull'inversione a fine campo.

Certificazione AEF

La sarchiatrice FLEXCARE è collegata al database ISOBUS di AEF a partire dal 2024. In questo modo, in caso di interesse, è possibile richiamare direttamente le informazioni sulle funzioni e sulla compatibilità di FLEXCARE.

Il Joystick CCI A3 AUX-N, ad esempio, è un'utile estensione.

Accessori a richiesta













FI	LEX	C	ΔΙ	R	Ē

Elemen	to sarchiante
25 – 55	cm

Ampliamento 55 – 80 cm

Estensione del telaio Telaio traslatore 40 cm

idraulico

Ruote di livello regolabili in larghezza

FLEXCARE V 4700	•		•	•
FLEXCARE V 6200			•	•
FLEXCARE V 9200			•	•













Vomeri a piede d'oca 140 mm, asta ricurva

Vomeri a piede d'oca 160 mm, asta diritta

Vomeri a piede d'oca 180 mm, asta diritta

Vomeri a piede d'oca 180 mm, asta ricurva

Rincalzatore piatto 90 mm

FLEXCARE V 4700			
FLEXCARE V 6200			
FLEXCARE V 9200			

Vengono spesso acquistati insieme









Sollevamento idraulico centralizzato	Sollevamento idraulico singolo	Guida con 1 telecamera	Telecamera aggiuntiva sull'altro lato
•			
•			











Disco di protezione	Parallelogramma per attrezzi di lavoro	Sarchiatore con elementi a dita giallo 310 mm / 370 mm	Strigliatore a denti	Ruote tastatrici 16.0/9.50-8
				_
				_
				•

Configurate la vostra macchina personale!

Caratteristiche tecniche



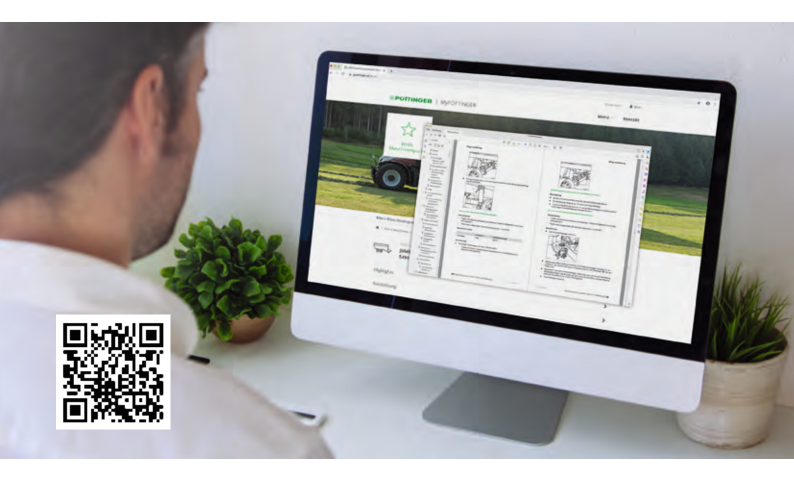
FLEXCARE V

FLEXCARE	V 4700	V 6200	V 9200
Larghezza di lavoro	4,70 m	6,20 m	9,20 m
Numero max. elementi sarchianti	16	20*	20*
Numero min. elementi sarchianti	5	7	11
Larghezza di trasporto	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Altezza di trasporto	2,50 m	3,35 m	3,90 m
Lunghezza di trasporto	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Dimensioni del telaio	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
Altezza telaio da terra	670 mm	670 mm	670 mm
Libertà dal suolo	450 mm	450 mm	450 mm
Pneumatici delle ruote di appoggio	-	-	16.0/9.50-8
Peso dotazione di serie ¹	1.475 kg	1.700 kg	2.650 kg
Potenza minima richiesta	90 CV	110 CV	160 CV

^{*} Valido solo per sollevamento centralizzato

 $^{^{\}rm 1}$ Macchina di base + elementi sarchianti con distanza tra le file di 75 cm

MyPÖTTINGER



MyPÖTTINGER – Semplice. Sempre. Dovunque.

Beneficiate di numerosi vantaggi

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

Riceverete informazioni personalizzate e consigli utili riguardanti la vostra macchina PÖTTINGER nella sezione "Il mio parco macchine,.. Oppure informatevi sulla gamma di 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 di prodotti

MyPÖTTINGER vi 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 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.

ORIGINAL PARTS







Puntate sull'originale

PÖTTINGER ORIGINAL PARTS – convincono per massima funzionalità, sicurezza d'impiego e rendimento. Noi di PÖTTINGER ci dedichiamo a perseguire questi obbiettivi.

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 adattatabilità 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.

#POTTINGER





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 FLEXCARE

- Struttura modulare degli elementi sarchianti per differenti colture e larghezze delle file da 25 cm a 160 cm
- Semplice regolazione degli elementi sarchianti, degli attrezzi di lavoro e di trascinamento, nonché degli elementi di protezione per le piante
- Telaio traslatore idraulico integrato con sistema di guida con telecamera per precisione assoluta
- Sollevamento elettro-idraulico singolo degli elementi sarchianti con pressione di appoggio regolabile

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











