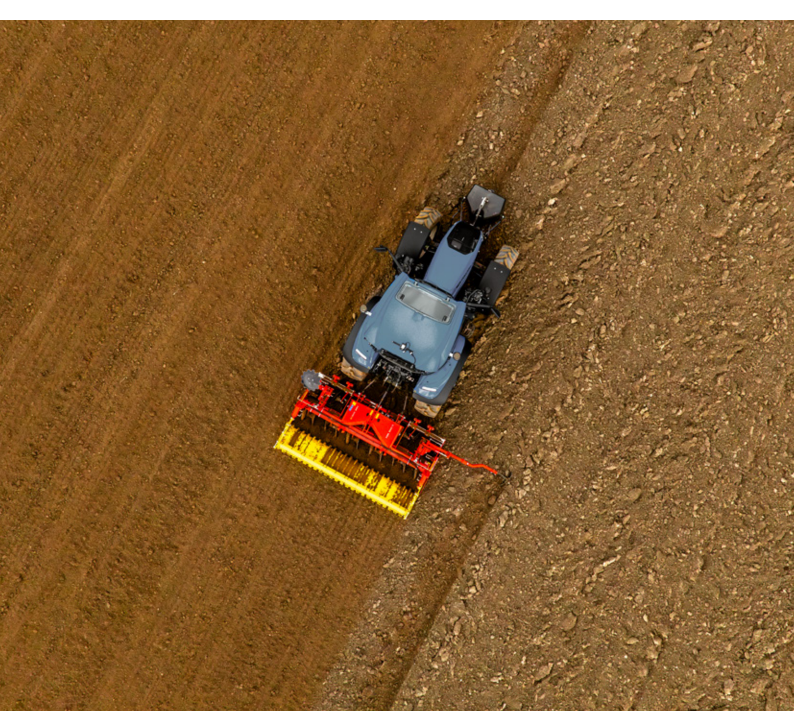


Preparazione intelligente del letto di semina



Preparazione intelligente del letto di semina



La nostra combinata FOX D consente una preparazione veloce del letto di semina con risparmio di carburante. In combinazione con una seminatrice PÖTTINGER l'accoppiata diventa un'economica seminatrice combinata.

Indice

Il terreno migliore Per una crescita ottimale delle piante	2
Massima redditività e trainabilità	6
Massima flessibilità e comfort di comando	8
Accessori a richiesta TEGOSEM Rulli di trascinamento	10 10 12
Caratteristiche tecniche / Accessori a richiesta Caratteristiche tecniche	16 17

Il terreno migliore

Per una crescita ottimale delle piante



Condizioni ottimali di germinazione

Per la crescita delle nostre piante sono fondamentali tre fattori: temperatura, umidità ed ossigeno. Questi parametri sono influenzati in modo significativo dal tipo di terreno, dalla posizione geografica e dalle condizioni atmosferiche.

In agricoltura questi tre parametri sono difficili da influenzare. Uno dei fattori più determinanti è il volume dei pori. Una struttura del suolo leggera e friabile, con molti pori centrali, può assorbire meglio l'acqua ed offrire alle radici spazio ed ossigeno a sufficienza. Può riscaldarsi in modo uniforme e rapido, creando condizioni di germinazione ottimali.

Aggregati del suolo

Gli aggregati del suolo o i grumi sono creati dalla formazione di complessi argillo-umici e dalla vita del terreno. Questi aggregati possono avere dimensioni di vari millimetri e formano una struttura molto stabile che favorisce lo scambio di acqua e gas.

Compattazioni dannose

I terreni possiedono una capacità portante naturale, influenzata dagli aggregati del suolo. A seconda della sollecitazione, gli aggregati del suolo possono spostarsi per compensare la pressione. Questo riduce il volume dei pori. Risulta problematica soprattutto la crescente percentuale di pori fini $< 2~\mu m$, poiché questi assorbono acqua non rendendola più disponibile per le piante.

Uno sviluppo di questo tipo è spesso direttamente collegato ad una forma estremamente intensiva di coltivazione del terreno. Il problema è aggravato dai frequenti passaggi con macchine pesanti in condizioni del terreno impegnative, come spesso accade nelle località ad alta resa.

Per ottenere condizioni ottimali di germinazione, è fondamentale evitare le compattazioni e favorire un volume di pori equilibrato con molti pori centrali.







Rinvigorire il terreno

Il nostro suolo è il nostro bene più importante e rappresenta una delle nostre risorse limitate. Ogni anno in Europa perdiamo 2,46 tonnellate/ha di terreno a causa dell'erosione. Si stima che nel mondo si perdano 224 miliardi di tonnellate.

I terreni incolti sono particolarmente a rischio. La mancanza di vegetazione rende il suolo più suscettibile all'erosione da parte di vento e pioggia. I terreni secchi non sono in grado di assorbire la quantità d'acqua durante le precipitazioni più intense; questo fenomeno descrive l'idrofobicità dei terreni secchi. La vegetazione permanente o le fasi di maggese molto brevi consentono di trattenere una maggiore quantità di umidità nel terreno. Le foglie riducono l'evaporazione e l'acqua viene restituita attraverso la formazione di rugiada.

Un altro effetto positivo è la promozione della vita del suolo e quindi la formazione di aggregati stabili che possono assorbire e rilasciare rapidamente l'acqua. Una lavorazione mirata può essere una soluzione per prevenire o allentare la compattazione. Alcune specie vegetali, come le fave ed il girasole, riescono a rompere la compattazione grazie alla forte crescita delle radici, migliorando così il terreno.

Con la combinata FOX di PÖTTINGER si creano condizioni di germinazione ottimali. La macchina, facilmente trainabile, lavora in modo affidabile ed efficiente su campi di medie e piccole dimensioni. Gli attrezzi di lavoro a disco rimescolano in modo affidabile la materia organica e frantumano le incrostazioni superficiali, per ottenere una frammentazione ottimale del terreno. Il rullo di trascinamento assicura una compattazione sufficiente a ripristinare la sigillatura del terreno. Complessivamente la combinata FOX garantisce un letto di semina ottimale.

Massima redditività e trainabilità



Risultati di lavoro ottimali

Il marchio di fabbrica della nostra combinata FOX è la sua struttura. La struttura leggera, adatta a piccoli trattori a partire da 80 CV, consente un'elevata resa per superficie con una preparazione ottimale del letto di semina.

Gli attrezzi rotanti con diametro dei dischi di 410 mm necessitano di una forza di trazione ridotta, con un conseguente minore consumo di carburante. L'angolo di incidenza aggressivo di 15° e l'inclinazione dei dischi di 7° allentano, rimescolano e livellano intensamente il terreno. I dischi sono disposti in direzione opposta dalla prima alla seconda fila. Così è possibile una lavorazione priva di trazione laterale. L'ampia distanza tra le barre di 510 mm consente un flusso elevato, anche in presenza di quantità elevate di massa organica. Rompitraccia a denti, disponibili su richiesta, garantiscono un dissodamento totale delle carreggiate del trattore e consentono un rimescolamento perfetto, mantenendo una profondità di lavoro costante.

Usura e manutenzione ridotte

Il FOX con dischi convince per i suoi robusti dischi rotanti. I dischi, affidabili e costantemente protetti da sovraccarico, con uno spessore di 3 mm, sono il compromesso ottimale tra facile trainabilità e lunga durata.

- I cuscinetti obliqui a doppia corona di sfere sono lubrificati continuamente e sono quindi esenti al 100% da manutenzione
- La guarnizione a cassetta con copertura metallica ricopre ermeticamente i cuscinetti
- Gli elementi a disco sono fissati al telaio a coppie mediante piastre di serraggio
- Inoltre elementi in gomma forniscono una protezione contro il sovraccarico, in modo che il braccio possa deviare quando si passa su eventuali pietre







Regolazione della profondità di lavoro dei dischi

Nella combinata FOX è possibile regolare individualmente la profondità di lavoro dell'unità portadischi.

- Guida tramite il rullo di trascinamento
- Regolazione della profondità di lavoro tramite una maschera perforata a 9 fori
- Regolazione idraulica della profondità di lavoro su richiesta
- Profondità di lavoro da 3 a 8 cm
- Collegamento fisso nessuna deviazione verso l'alto dell'unità portadischi
- Possibile il trasferimento del peso dal Packer all'unità portadischi

Protezione di sovraccarico

Speciali elementi in gomma garantiscono la pluriaffermata protezione NONSTOP contro corpi estranei, esente da manutenzione. Le piastre sono montate su un robusto telaio a sezione quadrata. Il bloccaggio delle ampie piastre sugli elementi in gomma ne garantisce un elevato pretensionamento per uno sprofondamento sicuro dei dischi.

Redditività

La combinata FOX è impiegabile in modo flessibile su campi lavorati con un aratro o un coltivatore. I dischi lavorano in modo affidabile campi con moderate quantità di massa organica. Il diametro ridotto dei dischi ne garantisce un'elevata velocità di rotazione e quindi un'intensa miscelazione e strutturazione del letto di semina.

La struttura corta e compatta assicura un baricentro ottimale, anche in combinazione con le seminatrici per combinate PÖTTINGER. Ciò consente di raggiungere velocità di lavoro più elevate, di lavorare con facile trainabilità e di ridurre i costi variabili.

La combinazione di usura ridotta e facile trainabilità rende la FOX una combinata estremamente economica.

Massima flessibilità e comfort di comando



Potente seminatrice combinata

FOX non convince solamente nell'impiego da solo, ma mostra la sua efficacia soprattutto in combinazione con tutte le seminatrici combinate di PÖTTINGER. È possibile impiegare FOX con VITASEM, AEROSEM oppure TEGOSEM. L'agganciamento e sganciamento mediante il rullo di trascinamento avviene in modo rapido e semplice, senza bisogno di utensili.

Nella combinata FOX la larghezza di lavoro dichiarata di 3 metri viene esattamente rispettata e lavorata. Durante l'impiego combinato con una seminatrice, tutti i coltri di semina corrono sempre su terreno lavorato, anche nella zona più esterna.

La macchina portata leggera è ideale per l'impiego su terreni da leggeri a medio-leggeri. Grazie ai dischi dentati ed alla grande distanza tra le barre, la combinata è adatta alla semina su pacciame. Grazie alla combinazione con una seminatrice, la combinata FOX diventa un vero talento universale.

L'agganciamento, unico nel suo genere, della seminatrice al rullo di trascinamento offre ulteriori vantaggi:

- Con la regolazione meccanica della profondità di lavoro, l'unità portadischi può deviare verso l'alto – consigliato per condizioni sassose
- Il peso della seminatrice viene portato dal rullo di trascinamento. Con la regolazione idraulica della profondità di lavoro, disponibile su richiesta, il peso della macchina può essere comodamente trasferito sull'unità portadischi, per una penetrazione ottimale nel terreno
- La struttura estremamente corta consente di ottimizzare il baricentro, analogamente alla combinata erpice rotante/seminatrice
- La profondità di semina non viene influenzata dalle variazioni della profondità di lavoro della combinata

È possibile agganciare una seminatrice portata tramite l'attacco a 3 punti mediante HYDROLIFT, disponibile su richiesta.

- Limitatore di corsa disponibile su richiesta
- Forza di sollevamento di 2.400 kg
- Varie possibilità di attacco

- L'attacco a 3 punti corto è dotato di una piastra d'attacco mobile estraibile in 3 posizioni
- Due differenti posizioni del 3° punto favoriscono ulteriormente l'agganciamento e l'adattamento a qualsiasi tipo di trattore





Baricentro ottimale

PÖTTINGER si è posta 2 obiettivi principali durante lo sviluppo della combinata FOX.

- La macchina è progettata per un peso minimo funzionale. In FOX vengono soddisfatti tutti i presupposti tecnici per un funzionamento corretto durante l'impiego
- Posizionamento perfetto del baricentro in combinazione con seminatrici portate o combinate

A contenitore della semente pieno, la posizione del baricentro può variare velocemente. Perciò durante lo sviluppo PÖTTINGER ha posto particolare attenzione sulla struttura compatta. A confronto l'influsso del caricamento della semente è relativamente basso. Ne risulta una compensazione ridotta dell'assale anteriore anche a contenitore pieno.

- Con le seminatrici AEROSEM il baricentro si trova all'altezza del rullo di trascinamento
- Per i modelli VITASEM il baricentro si trova nella parte anteriore del rullo di trascinamento

- 1 PÖTTINGER con contenitore della semente vuoto
- 2 Combinate comparabili con contenitore della semente vuoto
- 3 PÖTTINGER con contenitore della semente pieno
- 4 Combinate comparabili con contenitore della semente pieno

Il peso in primo piano

L'obiettivo della progettazione era di realizzare con materiali speciali tutti i pezzi che sporgono (molto) all'indietro, specialmente coltri e piattaforma di carico. PÖTTINGER monta perciò componenti in alluminio, come quelli usati nell'industria automobilistica: sono tecnicamente sofisticati e dotati delle stesse caratteristiche dell'acciaio.

Per un'ulteriore ottimizzazione del peso, a seconda del coltro di semina, è possibile rinunciare ad uno strigliatore.

Accessori a richiesta

TEGOSEM



FOX con TEGOSEM 200

Una lavorazione efficace e combinata diventa sempre più importante in presenza di finestre temporali sempre più brevi per lo svolgimento del lavoro sul campo. Oltre a facilitare il rispetto dei vincoli temporali per la semina delle colture intercalari dopo il raccolto, ciò comporta anche vantaggi agronomici. In questo modo, la rapida ed estesa copertura del suolo impedisce l'evaporazione improduttiva dell'acqua. Allo stesso modo, l'azoto in eccesso nel terreno viene assorbito dalle piante e protetto dallo spostamento. Migliorando e stabilizzando la struttura del suolo attraverso strutture viventi, si aumenta l'infiltrazione dell'acqua, riducendo al contempo il potenziale erosivo.

Il contenitore flessibile TEGOSEM con capacità di 200 litri combina una lavorazione del terreno ad alto impatto con il deposito di colture intercalari o prodotti simili in un unico passaggio. Eseguendo le fasi di lavoro insieme, il contenitore flessibile garantisce un risparmio di tempo e di costi, riducendo al contempo il numero di passaggi sul terreno ed ottenendo un risultato di lavoro preciso.

Vantaggi in combinazione con macchine per la preparazione del letto di semina:

- Preparazione del letto di semina e semina in un unico passaggio
- Deposizione veloce ed economica di sementi fini oppure semina di colture intercalari
- Deposito davanti o dietro al rullo di trascinamento, a scelta
- Montaggio vicino al rullo di trascinamento per garantire una germinazione uniforme
- Pressione dei semi nel terreno mediante il rullo di trascinamento
- Piattaforma di carico con corrimano per un riempimento confortevole e sicuro
- Allestibile a posteriori con qualsiasi attuale rullo di trascinamento



Dosaggio preciso

Con il contenitore flessibile TEGOSEM il prodotto da depositare viene dosato e distribuito in modo uniforme. Di serie due alberi dosatori di differenti dimensioni consentono un dosaggio preciso della semente (per semina fine o grossolana), anche con quantità di erogazione ridotte. La sostituzione avviene in modo rapido senza bisogno di utensili. Prima di iniziare il lavoro, il sistema viene calibrato mediante una prova di calibratura. Il sacco per calibratura viene fornito di serie.







Agganciamento e sganciamento

- Agganciamento e sganciamento della seminatrice, compresa la barra di semina, avvengono senza bisogno di utensili
- Attacco mediante punti di aggancio sul rullo di trascinamento e sul 3° punto
- Piedini di appoggio di serie

Trasporto affidabile

L'azionamento della ventola avviene elettricamente o idraulicamente, a seconda del percorso di convogliamento. Così viene garantito un flusso di volume continuo su tutta la lunghezza degli otto tubi a spirale per un trasporto affidabile al punto di deposito, senza intasamenti dei tubi.

Deposito superficiale

Il deposito e la distribuzione sulla superficie avvengono mediante lamiere di distribuzione vicine al terreno. Ciò garantisce una deposizione del prodotto completa e non condizionata dal vento. Le lamiere di distribuzione sono regolabili in inclinazione mediante la rotazione degli alberi, per variare la zona di distribuzione.

L'albero con le lamiere di distribuzione è posizionabile davanti o dietro al rullo di trascinamento. Il posizionamento davanti al rullo di trascinamento garantisce una pressione immediata del seme nel terreno. Si creano così contatto con il suolo e l'azione capillare per una germinazione di successo.

Comandi semplici

TEGOSEM è regolabile mediante un terminale di comando, comandabile comodamente dal posto di guida e che regola il deposito. I segnali necessari sono forniti dal trattore o da sensori aggiuntivi. Per un maggiore comfort, il serbatoio flessibile TEGOSEM è dotato di elementi aggiuntivi, tra cui un sensore di livello di riempimento.

- Quantità di semente da erogare regolabile elettronicamente
- Regolazione e monitoraggio dell'albero di semina
- Funzione di predosaggio
- Gestione fine campo

Accessori a richiesta

Rulli di trascinamento



Esigenza	Rullo packer prismatico	Rullo packer dentato	Rullo packer sagomato	Rullo packer tagliente	Rullo a gabbia	Rullo packer gommato
Compattazione	++	++	+	++	0	++
Condizioni umide	+	+	0	++	0	+
Condizioni secche	++	++	++	++	++	++
Sbriciolamento	++	++	++	++	+	++
Capacità di carico	++	++	+	++	0	++
Adatto a terreni sassosi	++	++	+	++	+	0

- ++ perfettamente adatto
- + molto adatto
- o adatto
- non adatto

La soluzione su misura per voi

A seconda del tipo di terreno, PÖTTINGER propone una vasta gamma di rulli di trascinamento per una lavorazione ottimale con la struttura di sbriciolamento desiderata.

L'intera gamma di rulli si distingue per la lavorazione precisa delle materie prime impiegate e la struttura robusta. I raschiatori sono regolabili centralmente ruotandone il tubo di supporto ed anche singolarmente. I raschiatori sono ribaltabili per una pulizia più semplice. Le lamiere dei raschiatori sono reversibili, per una maggiore longevità.



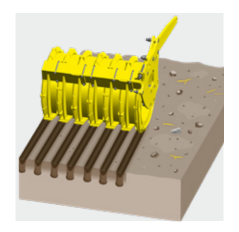


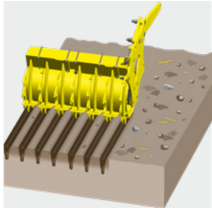
Panoramica sui rulli di trascinamento

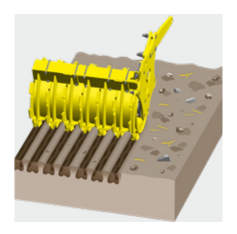
	3 m
Rullo a gabbia 420 mm	195 kg
Rullo a gabbia 540 mm	325 kg
Rullo packer dentato 420 mm	365 kg
Rullo packer dentato 500 mm	525 kg
Rullo packer dentato 550 mm	547 kg
Rullo packer sagomato 525 mm	520 kg
Rullo packer tagliente 550 mm	570 kg
Rullo packer prismatico 500 mm / 12,5 cm	560 kg
Rullo packer prismatico 500 mm / 15 cm	530 kg
Rullo packer prismatico 600 mm / 12,5 cm	807 kg
Rullo packer prismatico 600 mm / 15 cm	765 kg
Rullo packer gommato 585 mm	610 kg

Accessori a richiesta

Rulli di trascinamento







Rullo packer prismatico

Questo rullo, nonostante il peso elevato, ha una capacità di carico molto elevata, soprattutto con diametro di 600 mm.

È particolarmente adatto per l'impiego su terreni da sabbioso a scarsamente portante, anche su terreni pietrosi e con grandi quantità di residui colturali.

La compattazione a strisce favorisce l'assorbimento dell'acqua e la traspirazione del terreno nelle zone tra gli anelli meno compresse.

- Anelli prismatici con distanza
 12,5 cm o 15 cm per le rispettive distanze tra le file
- Diametri: 500 mm e 600 mm
- Raschiatori rivestiti di serie

Rullo packer dentato

Questo rullo "eclettico" è adatto a qualsiasi tipo di terreno. Il rullo consente di ottenere un letto di semina perfettamente ricompattato con terreno fine a livello della semina.

Anche con un terreno umido le zolle di terra non possono essere sollevate – si ottengono le migliori condizioni di capillarità per la germinazione della semente.

I raschiatori sono facilmente ribaltabili per una pulizia più semplice. Le lamiere temprate dei raschiatori sono girevoli e di conseguenza ne viene prolungata la durata d'impiego.

- Diametro: 420 mm, 500 mm e550 mm
- Raschiatori rivestiti disponibili su richiesta

Rullo packer sagomato

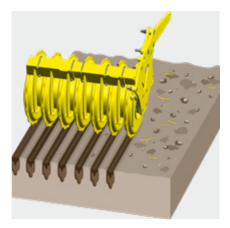
Questo rullo è particolarmente adatto per la sola lavorazione del terreno di terreni medio-pesanti ed argillosi.

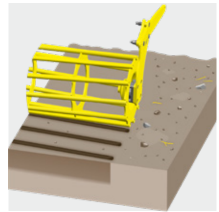
Gli anelli, saldati alternativamente a destra e a sinistra, frantumano intensamente il terreno nell'area del solco di semina. Rispetto al rullo packer dentato si ottiene una compattazione più larga del solco di semina.

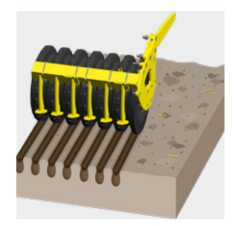
Il risultato del lavoro è una profonda compattazione con una formazione di zolle smosse nella parte superiore del terreno.

L'auto-propulsione dovuta agli anelli sfalsati è molto buona. I raschiatori impediscono un intasamento del rullo.

- Diametro: 525 mm
- Raschiatori rivestiti di serie
- Per una distanza tra le file di 12,5 cm







Rullo packer tagliente

È il rullo ideale per terreni sassosi ed umidi e per terreni pesanti con molta massa organica. I residui colturali restano in superficie, evitando che il terreno si inaridisca.

Il rullo consente una compattazione a strisce: favorisce così l'assorbimento dell'acqua e consente al terreno di respirare. Il solco di semina viene compattato con estrema precisione. Le zolle più grossolane vengono nuovamente ben frantumate grazie alla forma incidente del rullo.

- Diametro: 550
- 8 anelli per ciascun metro di larghezza di lavoro, per una distanza tra le file di 12,5 cm
- Raschiatori rivestiti di serie

Rullo a gabbia

È il rullo ideale per la lavorazione di terreni asciutti, non appiccicosi. Il rullo a gabbia è un rullo molto leggero, perfetto per quelle condizioni in cui bisogna risparmiare peso. Tuttavia questo tipo di rullo non è consigliato in combinazione con seminatrici per combinate.

La compattazione avviene a strisce lungo la direzione della lavorazione.

Anche i rulli con un diametro ridotto sono dotati di una buon autopropulsione e frantumano molto bene.

Il rullo è dotato di robuste aste che garantiscono un riconsolidamento ottimale ed un'elevata capacità di carico.

Diametro: 420 mm, 8 asteDiametri: 540 mm, 11 aste

Rullo packer gommato

Il rullo ideale per terreni con forte crescita. Tra i solchi di semina si forma sufficiente terra per una buona copertura della semente, anche con terreni estremamente pesanti.

Grazie all'elevata capacità di carico trova impiego dove altri rulli di trascinamento sono al limite. Il rullo non è soggetto ad incollamenti ed intasamenti. Il grande diametro, nonostante il peso elevato, garantisce una buona capacità di carico.

Il particolare profilo consente una compattazione del terreno a strisce con una distanza tra le file di 12,5 cm.

- Diametro: 585 mm
- Raschiatori rivestiti di serie
- Per una distanza tra le file di 12,5 cm

Caratteristiche tecniche / Accessori a richiesta











Tabelle di avviso con Rompitraccia impianto elettrico

HYDROLIFT per seminatrici portate

Limitatore di alzata per HYDROLIFT

Attacchi per seminatrici combinate

FOX 3000 D









TEGOSEM

3° punto idraulico

Regolazione idraulica della profondità di lavoro Segnafile

FOX 3000 D

FOX

Caratteristiche tecniche

	Attacco	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Numero dischi	
FOX 3000 D	Cat. 2, Cat. 3	3,0 m	3,0 m	22	

	Profondità di lavoro	Diametro dischi	Potenza min. richiesta	Peso con RPD* 500	
FOX 3000 D	3 – 8 cm	410 mm	55 kW / 75 CV	1.260 kg	

^{*} Rullo packer dentato 500

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

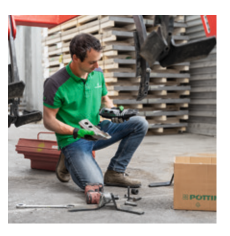
MyPÖTTINGER vi mette a disposizione informazioni specifiche per tutte le macchine a partire dall'anno di produzione 1997.

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

Preparazione intelligente del letto di semina

- Facilmente trainabilli ed economiche
- Combina flessibilità d'impiego e prestazioni elevate per massima redditività
- Impiegabile universalmente da solo o in combinazione con le seminatrici VITASEM portate, VITASEM ed AEROSEM combinate
- Perfettamente adatto per campi con terreni da leggeri a medio-pesanti
- Adatto per semina su pacciame

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









