

Aratri semiportati
SERVO T 6000

 **PÖTTINGER**

Un partner affidabile



Un partner affidabile



SERVO T 6000

Aratri semiportati

Un uso semplice con costi ridotti, l'impiego affidabile in condizioni difficili nonché un risultato di lavoro convincente – sono tutti fattori importanti che sono stati considerati durante la progettazione del SERVO T. La nuova struttura del telaio costituisce la base per un impiego instancabile per molti anni.

Indice

	Adatti a qualsiasi impiego	4-5
	Modelli NOVA	6-7
	Massime prestazioni	8-9
	Sempre all'avanguardia	10-11
	Modelli PLUS	12-13
	La base per il successo	14-15
	Agganciamento / Trasporto	16-17
	Panoramica sui vantaggi	18-19
	Attrezzi di lavoro	
	Su misura per il vostro successo	20-23
	Allestimenti	24-25
	Accessori a richiesta / Caratteristiche tecniche	
	Accessori a richiesta	26-27
	Caratteristiche tecniche	28-29
	MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	30-31

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.

Adatti a qualsiasi impiego



Forti verso il futuro

Il SERVO T 6000 è il risultato di un'esperienza pluriennale nel campo dell'aratura e di un'accurata progettazione in casa PÖTTINGER. Il telaio principale e la protezione da sovraccarico NOVA sono stati completamente riprogettati e costituiscono la base per un impiego affidabile.

L'adattamento semplice e veloce di regolazioni importanti ed un raggio di sterzata stretto a fine campo fanno risparmiare tempo prezioso. Materiali particolarmente resistenti in posizioni fortemente soggette a sollecitazioni nonché il pluriasserto sistema di rinforzo della forza di trazione TRACTION CONTROL riducono i costi di gestione. Per un rivoltamento ottimale del terreno ed un efficace sbriciolamento sono disponibili una grande varietà di forme dei corpi e di attrezzi di lavoro aggiuntivi.

Telaio ottimizzato

Il telaio è stato ottimizzato per assorbire ancora meglio le sollecitazioni durante l'impiego. La struttura corre parallela alle forze agenti, le deviazioni sono state ridotte al minimo. Così la capacità di trazione del trattore viene impiegata in modo efficiente. Inoltre grazie alla struttura di nuova concezione vengono protetti tutti i cuscinetti ed i supporti.

- Trasmissione lineare delle forze di trazione mediante lo stabilizzatore in direzione dell'assale posteriore del trattore
- Enorme stabilità e sicurezza durante l'impiego
- Protezione dei componenti e dei pezzi di attacco

SERVO T 6000

Aratri semiportati



Fino a 500 CV

Siamo attrezzati per il futuro. Le crescenti esigenze per una lavorazione di successo portano ad impiegare trattori con una potenza sempre maggiore. Con il telaio robusto, un rinforzo aggiuntivo e doppie piastre di attacco per i bracci inferiori sono realizzabili massime forze di trazione. Gli avvitamenti sono posizionati in modo da non indebolire il telaio. Stabili supporti trasmettono in modo ottimale le forze al corpo del vomere.

Protezione di sovraccarico

L'affermata protezione idraulica di sovraccarico NOVA è stata ulteriormente migliorata per soddisfare esigenze molto elevate. Una struttura modificata garantisce massima forza di sgancio e ripenetrazione ottimale nel terreno nonostante il peso ridotto. Il cilindro posizionato internamente è protetto da danneggiamenti e sporcizia. Gli accumulatori di compensazione a gas posizionati centralmente sono facilmente accessibili e garantiscono una distribuzione uniforme della pressione nel sistema.

- Forza di disinnesto di 2.200 kg per ciascun elemento per terreni particolarmente duri e pesanti
- Deviazione di 48 cm verso l'alto e di 20° lateralmente
- Bullone di sicurezza aggiuntivo per sollecitazioni estreme

Protezione di sovraccarico





Robustezza elevata

Grazie all'affidabile dispositivo di sovraccarico NOVA, anche su terreni sassosi e pesanti è possibile un lavoro uniforme e privo di problemi. Una selezione di materiali molto resistenti alle sollecitazioni in combinazione con un impianto idraulico regolabile in modo fine rende il sistema un aiuto indispensabile in situazioni estreme. La lavorazione NONSTOP e l'elevata qualità di lavoro garantiscono una maggiore produttività e contribuiscono ad una maggiore resa oraria.



Innovativo

La struttura ottimizzata del sistema comporta numerosi vantaggi nell'impiego sul campo. Il cilindro posizionato internamente è protetto da danneggiamenti e sporcizia. La posizione dei componenti porta ad un'altezza di deviazione elevata di 48 cm e contemporaneamente si ha un minore peso di tutta la costruzione.

Forza regolabile

Con un semplice distributore idraulico a semplice effetto è possibile adattare in modo veloce e sicuro la pressione del sistema idraulico. La forza di disinnesto in presenza di ostacoli è di max. 2.200 kg. Una fila centrale di 4 accumulatori compensa in modo affidabile i picchi di sollecitazione elevati, garantendo un ritorno veloce e delicato nella posizione di lavoro.

Sicurezza innanzitutto

Per evitare danni in caso di collisioni, il vomere è dotato di un bullone di sicurezza aggiuntivo. Questo fa in modo di proteggere componenti e telaio da sollecitazioni troppo elevate. La costruzione del bullone è estremamente robusta, in modo da garantire una deviazione sicura ed una semplice sostituzione.

Output ottimale



Trazione più elevata

Risparmiate costi aziendali ed incrementate l'efficienza del vostro trattore con il sistema TRACTION CONTROL. L'affermato sistema carica attivamente peso sull'assale posteriore del trattore. La maggiore trazione che ne deriva garantisce un efficace avanzamento su qualsiasi tipo di terreno. Inoltre così è possibile ridurre il consumo di carburante di fino a 3,5 l/ha, con conseguente incremento finale dei profitti.

- Regolabile in modo individuale e continuo
- Peso aggiuntivo max. di 1.100 kg sull'assale posteriore del trattore.
- Disinserimento automatico in posizione di trasporto ed a fine campo.

Resistente all'usura

Punte dei vomeri resistenti all'usura e lame DURASTAR garantiscono una longevità elevata in condizioni particolarmente impegnative e contribuiscono a lunghi intervalli di sostituzione. Oltre alle punte girevoli dei vomeri sono disponibili anche vomeri normali particolarmente robusti, che dimostrano massima stabilità anche su terreni molto sassosi. Grazie alla durezza del materiale gli attrezzi di lavoro mantengono la loro lunghezza. Perciò sono sempre garantiti una penetrazione sicura ed una qualità di lavoro perfetta.

- Longevità elevata delle punte, impiegabili da entrambi i lati, grazie al rivestimento in carburo di tungsteno.
- Vomeri in acciaio al boro indurito

SERVO T 6000

Aratri semiportati



Tempi di lavoro ottimizzati

L'asse di rotazione è posizionato vicino al trattore. Ciò consente un angolo di sterzo molto elevato nonché una corsa ottimale della linea di trazione trattore-aratro. Inoltre la ruota di trasporto è dotata di cuscinetti girevoli e riduce il raggio di sterzo a fine campo. Ciò fa risparmiare tempo durante le inversioni di marcia, aumentando così la resa per ettaro.

Pause brevi

Tutti i punti di lubrificazione ed i punti di regolazione necessari sono accessibili in modo semplice e veloce. Ne derivano brevi tempi di allestimento.

Arare con il packer

Grazie al lavoro con il packer è possibile effettuare due fasi di lavoro con un solo passaggio. Nell'impiego sul campo il packer viene guidato grazie ad una staffa di grandi dimensioni. A fine campo il packer viene sganciato idraulicamente. L'aggancio è regolabile in cinque posizioni, per garantire un lavoro ottimale con differenti larghezze di lavoro.

- La posizione di aggancio degli aratri SERVO PLUS viene mantenuta con precisione anche dopo modifiche della larghezza di taglio
- Per il trasporto su strada il braccio del packer può essere fissato entro la larghezza del trattore

Ben congegnato



Rapide regolazioni

Sul SERVO T 6000 le regolazioni necessarie sono effettuabili con pochi gesti in modo semplice ed intuitivo. La profondità di lavoro viene regolata mediante piastre sulla ruota di trasporto. La larghezza di lavoro del primo corpo è regolabile mediante tiranti posizionati sullo stabilizzatore. La pressione di disinnesto del dispositivo di sovraccarico NOVA è regolabile comodamente con il distributore idraulico del trattore.

- Punti di regolazione facilmente accessibili
- Con ciascuna piastra la profondità di lavoro viene modificata di 2,5 cm
- Semplice rotazione dei tiranti meccanici

Lavoro continuo

La larghezza di lavoro del primo corpo è facilmente regolabile mediante il tirante meccanico o, su richiesta, con l'ausilio di un cilindro idraulico. Grazie a questa soluzione confortevole non è necessario scendere dal trattore. In combinazione con l'allestimento PLUS avviene un adattamento automatico della larghezza di taglio, mentre viene modificata la larghezza di lavoro.

- Regolazione idraulica della larghezza di lavoro del primo corpo di serie per aratri PLUS e PLUS NOVA.

SERVO T 6000

Aratri semiportati



Un PLUS nel comfort

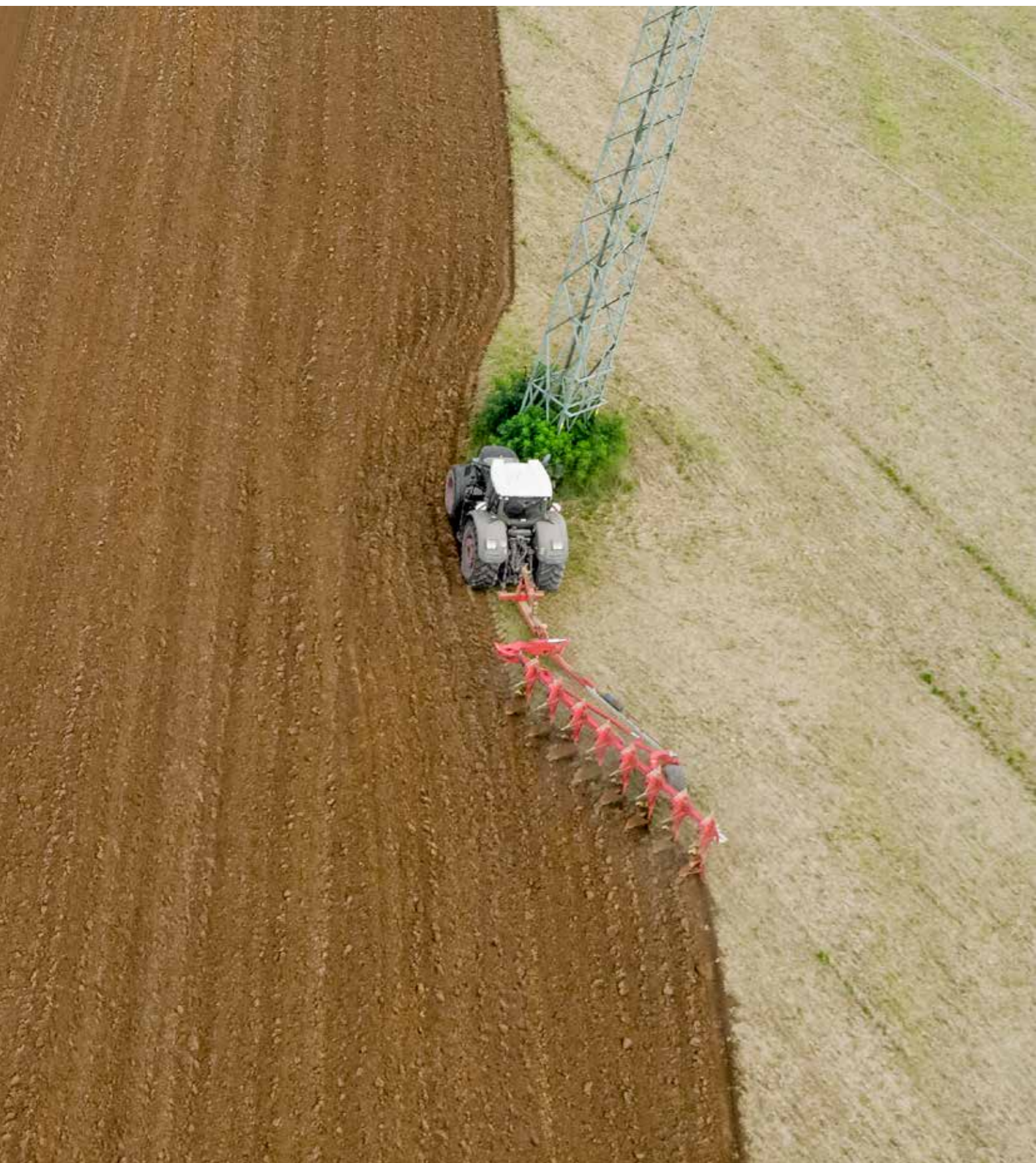
La larghezza di lavoro è adattabile idraulicamente, su richiesta, alla conformazione del terreno, alle condizioni d'impiego o alla potenza del trattore. La larghezza di lavoro del primo corpo viene regolata di conseguenza, senza regolazioni successive. Così viene sempre garantito un risultato di lavoro ottimale. I punti di rotazione di semplice manutenzione sono dotati di boccole lubrificabili di qualità, per una longevità elevata.

- Ampia gamma di regolazione di 35 – 38 cm per ciascun corpo
- Supporti dei componenti privi di gioco
- Comando mediante distributore idraulico a doppio effetto
- Facile lavorazione di aree cuneiformi e dei bordi dei campi

Semplice gestione

Grazie al telaio ottimizzato, il baricentro dell'aratro resta vicino al terreno, contribuendo ad una corsa molto regolare durante il trasporto su strada. Un piedino di appoggio garantisce un rimessaggio sicuro in posizione di lavoro.

Comfort elevato



Una flessibilità elevata è il presupposto fondamentale per un lavoro efficiente sul campo. Mentre alberi, buche, pali ed altri ostacoli richiedono molto tempo con un aratro fisso, con la regolazione idraulica della larghezza di lavoro PLUS è necessaria solo una correzione mediante il distributore idraulico. Così l'aratro si può adattare in modo veloce e sicuro a differenti condizioni. La qualità di lavoro resta costante. Così la larghezza di lavoro del primo corpo viene sempre adattata automaticamente agli altri solchi.



Da stretto a largo

Grazie al sistema PLUS è possibile una regolazione veloce della larghezza di lavoro in presenza di ostacoli, bordi dei campi ed a fine campo. Il differente rivoltamento della terra modificando la larghezza di lavoro è sfruttabile per obiettivi agronomici. Con un'ampia gamma di regolazione da 35 cm fino a 58 cm per ciascun corpo è possibile soddisfare qualsiasi esigenza. I nostri aratri Standard sono dotati di una regolazione manuale della larghezza di lavoro a 5 posizioni.



Tecnologia ben congegnata

La leva di regolazione è dotata di un supporto privo di gioco e si trova sulla parte esterna del telaio principale. Il telaio trasmette con precisione ai vomeri qualsiasi variazione del cilindro. I punti di rotazione per la guida sono dotati di componenti di qualità lubrificabili. Tutti i punti di lubrificazione sono facilmente accessibili.

Base per il successo



Risultato perfetto

Per garantire un risultato di lavoro ottimale, PÖTTINGER propone i corpi ideali per qualsiasi tipologia di terreno e condizione d'impiego. I vomeri di differenti lunghezze e forma sono disponibili con corpo pieno o a strisce. È possibile realizzare una lavorazione profonda o in superficie, mantenendone costante la qualità.

Per grandi masse organiche

L'interramento di quantità elevate di paglia e residui colturali richiede all'aratro esigenze particolari. Grazie alla notevole altezza del telaio ed alla sufficiente distanza tra i corpi, la massa organica viene interrata nel terreno in modo affidabile e senza intasamenti. Avanvomeri, disponibili su richiesta, o alette per interrimento aiutano ulteriormente a soddisfare queste esigenze.

- Altezza del telaio da terra, a scelta, di 80 cm o 90 cm (aratri Standard e PLUS)
- Distanza tra i corpi di 102 cm
- Vasta scelta di attrezzi di lavoro aggiuntivi

SERVO T 6000

Aratri semiportati



Maggiore spazio

La preparazione ampia del solco da parte dei corpi consente di lavorare con larghi pneumatici del trattore. Lo spazio presente nel solco viene ingrandito mediante il dispositivo per frantumare gli angoli dei solchi, disponibile su richiesta. Per frantumare la compattazione del sottosuolo è possibile montare un sottoripuntatore, per consentire alle piante l'accesso a strati più profondi del terreno.

Solco preciso

Il coltro a disco ed il coltro ad ala, disponibili su richiesta, garantiscono un bordo dei solchi preciso. Questo risulta particolarmente importante per i bordi dei campi nonché per la trasformazione di campi da fienagione.

Fino ai bordi del campo

Il telaio è costruito in modo tale da consentire di arare fino ai bordi esterni del campo. La ruota di trasporto corre internamente all'ultimo corpo. È possibile l'interramento pulito dei residui colturali e delle malerbe senza oltrepassare i limiti del campo.

Agganciamento / Trasporto



Agganciamento della macchina

Il SERVO T 6000 viene agganciato ai bracci inferiori del trattore mediante doppie piastre di attacco. Sono disponibili differenti dimensioni delle sfere, a scelta Cat. III o anche Cat. IV per trattori di grandi dimensioni. Un lungo timone garantisce maggiore spazio durante le manovre di inversione e con passaggi stretti.

Comfort per il trasporto su strada

I viaggi tra i campi ed il lavoro sono altrettanto comodi. Il telaio basso in prossimità della ruota di trasporto comporta un baricentro dell'aratro più basso. Ciò garantisce un trasporto su strada silenzioso e stabile. Anche la grande e stabile ruota di trasporto ed il bloccaggio dei cilindri di inversione contribuiscono alla sicurezza durante il trasporto su strada.

Impianto elettrico ribaltabile

Per un passaggio veloce e regolare alla posizione di lavoro dopo il trasporto su strada, è possibile inserire in modo semplice nel telaio il supporto dell'impianto elettrico, disponibile su richiesta. Così è protetto da danneggiamenti ed è velocemente impiegabile di nuovo. Così si evita anche di dimenticarlo inavvertitamente a bordo campo.

SERVO T 6000

Aratri semiportati



Distributori idraulici

In base all'allestimento, per comandare la macchina sono necessari un numero variabile di distributori idraulici. Per i rispettivi allestimenti sono necessari i seguenti distributori idraulici.

Inoltre sul timone sono posizionati rubinetti di arresto contrassegnati in modo evidente, per comandare singole funzioni, come per esempio la pressione di disinnesto.

Panoramica sui distributori idraulici necessari

Standard	NOVA	PLUS	su richiesta
1x DE ¹ inversione	1x DE inversione	1x DE inversione	1x DE + 1x scarico senza pressione per TRACTION CONTROL
1x SE ² carrello di trasporto	1x SE carrello di trasporto	1x SE carrello di trasporto	1x SE braccio per il packer
	1x SE pressione di sgancio	1x DE larghezza di lavoro	
		1x DE larghezza di lavoro del primo corpo	

¹ DE = distributore idraulico a doppio effetto

² SE = distributore idraulico a semplice effetto

Panoramica sui vantaggi



1 Agganciamento

L'attacco ai bracci inferiori del trattore tramite doppie piastre di attacco Cat. III e IV garantisce grande robustezza. Così la potenza del trattore viene trasmessa in modo efficiente all'aratro.

- Possibile un angolo di sterzata superiore a 90 gradi

2 TRACTION CONTROL

Il carico prodotto dal cilindro idraulico incrementa la trazione del trattore e ne limita lo slittamento. L'incremento della trazione è indispensabile per un lavoro redditizio, poiché fa risparmiare tempo e denaro.

- Zavorra aggiuntiva fino a 1.100 kg

3 Corpo di inversione

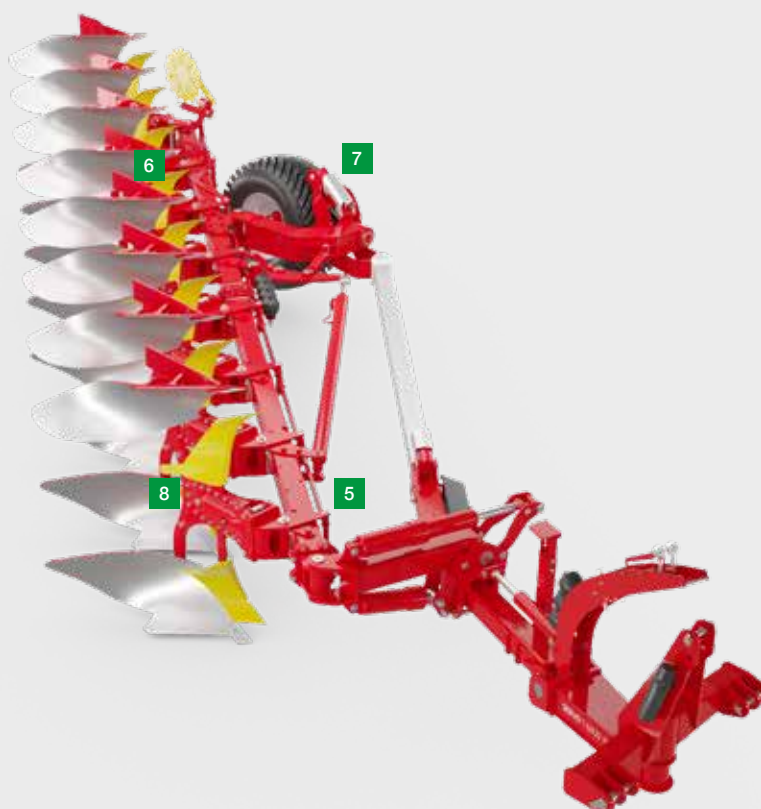
Due cilindri idraulici telescopici invertono l'aratro a fine campo in modo affidabile e corretto. Per il trasporto su strada i cilindri vengono bloccati meccanicamente. Robusti arresti regolabili facilmente garantiscono una regolazione precisa del ribaltamento.

4 PLUS

Su richiesta la larghezza di lavoro è regolabile in modo continuo dal sedile del trattore. In questo modo non viene influenzata la larghezza di lavoro del primo corpo.

- Larghezze di lavoro da 35 cm a 58 cm per ciascun corpo

Aratri semiportati SERVO T 6000



5 Larghezza di lavoro del primo corpo

La larghezza di lavoro del primo corpo è regolabile meccanicamente tramite un tirante o, su richiesta, idraulicamente. Se la larghezza di lavoro del primo corpo viene regolata tramite PLUS, anche quella del primo corpo viene regolata automaticamente.

- Grande range di regolazione della larghezza interna della carreggiata del trattore da 1.000 mm fino a 1.500 mm

6 Telaio

La ruota di trasporto è posizionata più vicina al telaio. Così è possibile lavorare senza problemi lungo i bordi. Anche l'altezza di trasporto viene ridotta.

- Corsa regolare durante il trasporto

7 Ruota di trasporto

Durante l'inversione di marcia la ruota effettua una guida passiva, riducendo così l'angolo di sterzata. Piastre facilmente accessibili consentono la regolazione della profondità di lavoro.

- Dimensione 500/45 R22,5

8 Protezione contro corpi estranei NOVA

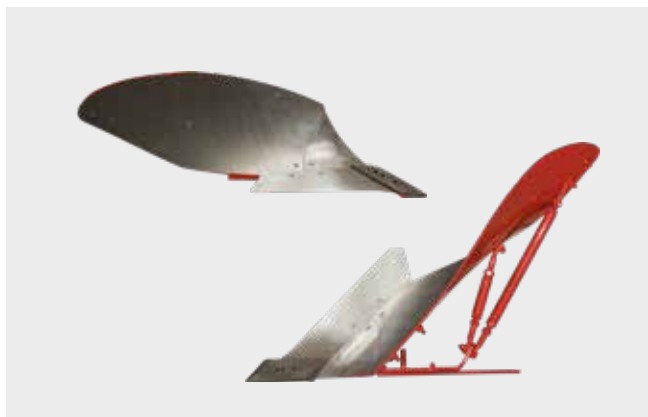
La forza di disinnesto è facilmente regolabile in modo continuo grazie ad un distributore idraulico a semplice effetto. Questa costruzione fa risparmiare peso e spazio.

- Forza di disinnesto massima di 2.200 kg
- Altezza di deviazione di 48 cm

Costruiti su misura per il vostro successo

Corpi pieni allungati

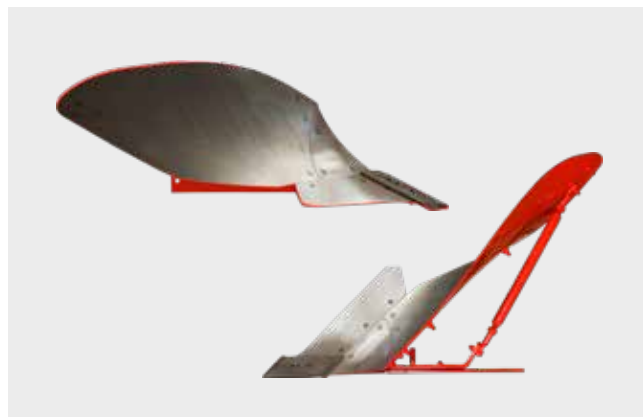
Il requisito richiesto ad ogni vomere è un risultato di lavoro costante. Con terreni particolarmente pesanti una rotazione romboidale e allungata del versoio è fondamentale per un rivoltamento preciso delle zolle. I nostri corpi ottimizzati combinano frantumazione ottimale con lavoro energeticamente efficiente.



46 Wc DURASTAR

Eccellente frantumazione delle zolle e stabilità sui pendii, facile trainabilità su terreni argillosi, ma anche leggeri. Corpo adatto a velocità di lavoro elevate senza sollevare i residui di raccolto. Ampia preparazione dei solchi, facile trainabilità e rivoltamento preciso delle zolle contraddistinguono questo corpo.

- Larghezza di lavoro fino a 54 cm
- Profondità di lavoro fino a 35 cm
- Preparazione dei solchi fino a 53 cm



27 Wc DURASTAR

Corpo di facile trainabilità, adatto alla lavorazione sui pendii. Ideale per il dissodamento dei campi e per arature accurate di tutta la superficie, con buona preparazione di solchi larghi. Adatto per velocità di lavoro elevate.

- Larghezza di lavoro fino a 45 cm
- Profondità di lavoro fino a 25 cm
- Preparazione dei solchi fino a 48 cm



41 W

Corpo con forma tortuosa e allungata per terreni pesanti ed appiccicosi. Velocità di lavoro moderata per un rivoltamento preciso delle zolle.

- Larghezza di lavoro fino a 45 cm
- Profondità di lavoro fino a 30 cm
- Preparazione dei solchi fino a 45 cm



Corpi resistenti all'usura

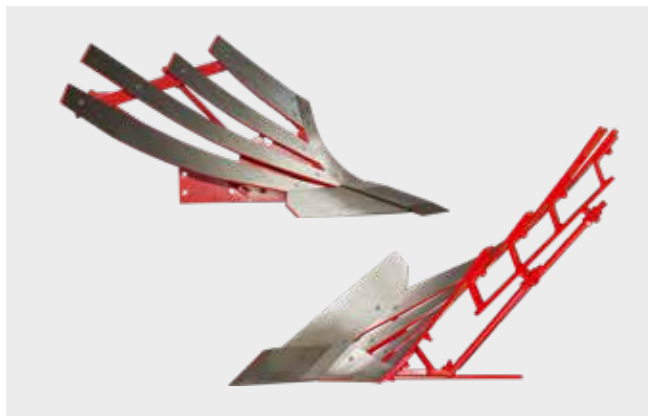
I corpi CLASSIC vengono carbonizzati per resistere in modo ottimale all'usura superficiale. Così esternamente l'acciaio diventa più duro e resistente, incrementando notevolmente la longevità dei pezzi. Il cuore invece rimane elastico. Così nella sollecitazione a lungo termine si evitano rotture e fenditure durante l'impiego.

Nell'allestimento Standard di serie i corpi DURASTAR 46 Wc, 27 Wc, 36 UWc e 39 UWc sono induriti. Così lavorate in modo redditizio e guadagnate tempo prezioso per la vostra azienda.

Costruiti su misura per il vostro successo

Corpi a strisce

I nostri corpi a strisce si fanno particolarmente valere su terreni con ridotte caratteristiche di scorrimento. La superficie di attrito ridotta contribuisce ad un'inversione senza problemi. Inoltre viene influenzato positivamente la frantumazione. I versoi con carbonizzazione particolare sono robusti e resistenti.



35 WSS DURASTAR

Corpo a strisce, con elevata capacità di inversione, particolarmente adatto a terreni paludosi ed appiccicosi. Preparazione di solchi particolarmente larghi e frantumazione eccellente delle zolle.

- Larghezza di lavoro fino a 54 cm
- Profondità di lavoro fino a 35 cm
- Preparazione dei solchi fino a 53 cm



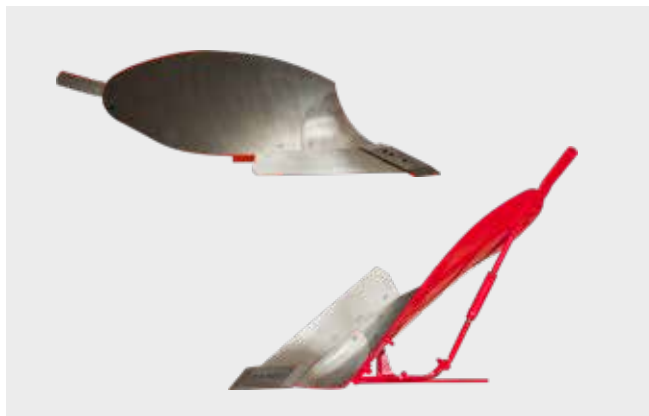
38 WWS DURASTAR

Corpo a strisce di forma elicoidale di facile trainabilità, con frantumazione eccellente delle zolle, ideale per terreni medio-pesanti (argillosi). Preparazione di solchi particolarmente larghi, ideale per pneumatici larghi.

- Larghezza di lavoro fino a 54 cm
- Profondità di lavoro fino a 30 cm
- Preparazione dei solchi fino a 50 cm

Corpi universali

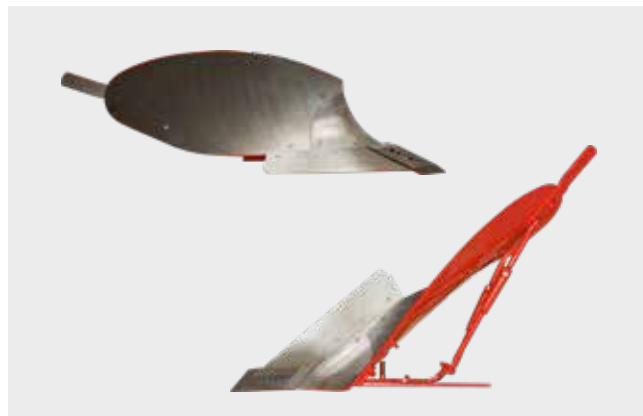
I corpi universali, con le loro caratteristiche eccezionali, rappresentano la soluzione migliore per aziende con terreni con struttura variabile. Combinano lavoro efficiente con solida qualità di lavoro. Si distinguono soprattutto su terreni con elevate quantità di residui colturali.



36 UWc DURASTAR

Corpo universale per un'ottima preparazione dei solchi ed una frantumazione eccellente delle zolle a velocità di lavoro normale. Aratura perfetta di elevate quantità di residui di raccolto. Corpo di facile trainabilità, adatto a quasi tutti i tipi di terreno.

- Larghezza di lavoro fino a 50 cm
- Profondità di lavoro fino a 35 cm
- Preparazione dei solchi fino a 48 cm



39 UWc DURASTAR

Grande corpo universale per un'ottima preparazione dei solchi ed una frantumazione eccellente delle zolle a velocità di lavoro normale. Aratura perfetta di elevate quantità di residui di raccolto. Corpo di facile trainabilità, adatto a quasi tutti i tipi di terreno.

- Larghezza di lavoro fino a 54 cm
- Profondità di lavoro fino a 35 cm
- Preparazione dei solchi fino a 50 cm

Allestimenti

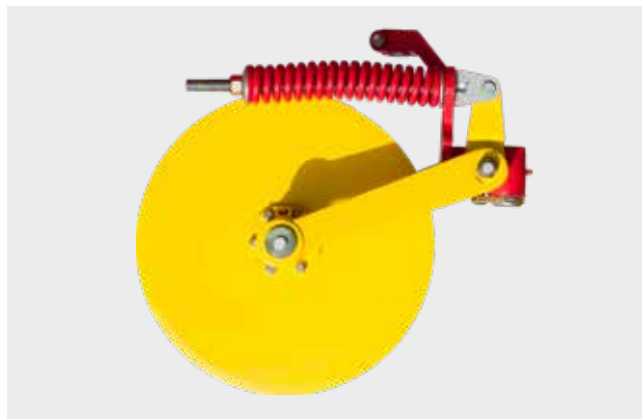
Forme dei coltri

Un taglio pulito come chiusura della conformazione del terreno lavorato non ha solo un bell'aspetto, ma garantisce anche il rivoltamento preciso delle zolle, nonché una preparazione pulita dei solchi. Oltre ai coltri a disco sono disponibili anche i coltri ad ala.

Supporti regolabili

Un unico supporto per aratri STANDARD e PLUS. La regolazione della profondità avviene tramite segmenti dentati.

- Fissaggio anteriore: il coltro a disco è montato davanti all'avanvomere. Ampio spazio anche con grosse quantità di massa organica (ad es. paglia di granoturco).
- Fissaggio posteriore: il coltro a disco è vicinissimo all'avanvomere per terreni scorrevoli ed arature poco profonde.



Coltri a disco lisci o dentellati

- Diametro 500 o 590 mm, con buona funzione autopulente
- Stabilità elevata grazie alle scanalature a stella
- Distanza particolarmente ampia tra i supporti, per una maggiore longevità
- Coltri a disco dentellati – buona auto-propulsione anche con grosse quantità di massa organica

Coltri a disco ammortizzati

- Guida speciale in combinazione con una molla spiraliforme
- Regolazione meccanica della pressione di precarico tramite tirante
- Semplice deviazione in presenza di ostacoli, ad esempio sassi
- Disponibile su richiesta per tutti gli aratri SERVO

Coltro ad ala

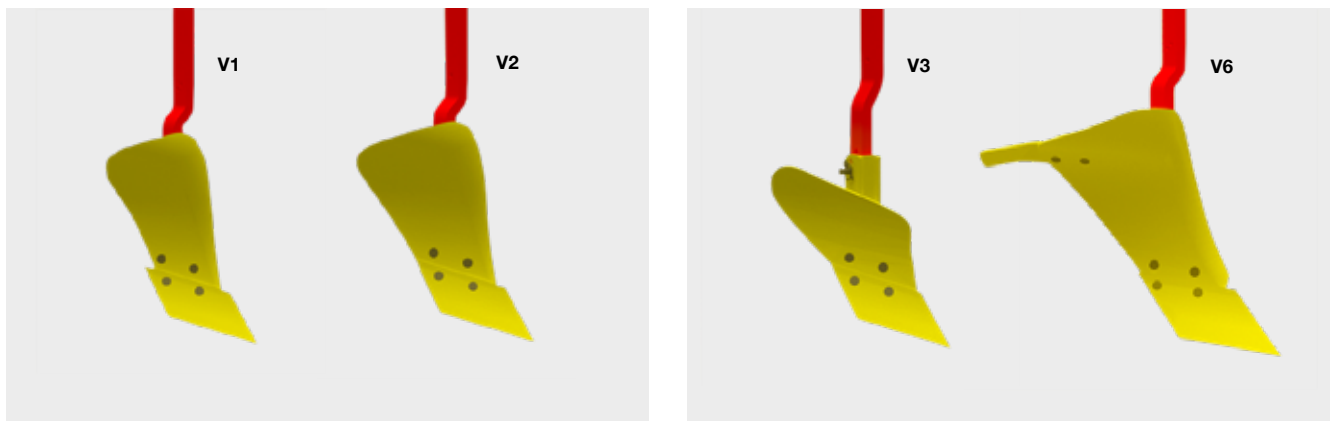
Il coltro ad ala è una variante di coltro economica – a partire da una profondità di lavoro di 22 cm Montabile sull'ultimo corpo o, a scelta, su qualsiasi corpo.

Avanvomeri

Un'ampia gamma di forme di avanvomeri offre la migliore aratura per qualsiasi condizione d'impiego. Gli attrezzi di lavoro supportano l'affidabile interrimento di vari residui colturali per un lavoro privo di intasamenti.

Avanvomeri regolabili senza utensili

La regolazione della profondità di lavoro avviene, senza bisogno di utensili, grazie ai fori presenti sull'asta. La distanza dell'asta dal corpo è regolabile tramite una maschera perforata sul telaio dell'aratro. La protezione degli avanvomeri avviene tramite bulloni di sicurezza.



Avanvomere universale V1

Adatto per tutte le lavorazioni.

Avanvomere per mais V2

Per grandi quantità di massa organica e profondità di lavoro elevate.

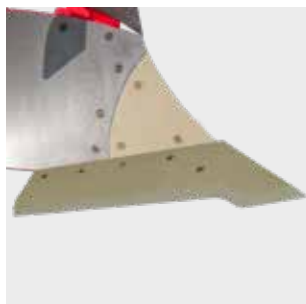
Avanvomere universale V3

Ottimi risultati soprattutto nell'impiego a profondità di lavoro ridotte.

Avanvomere per mais V6

Forma del corpo alta e di grandi dimensioni, con piastra supplementare per l'interrimento di grandi quantità di massa organica, soprattutto paglia di granoturco.

Accessori a richiesta



SERVO

Coltro e punta (reversibile) DURASTAR

Vomere normale

TRACTION CONTROL

T 6000



T 6000 NOVA



T 6000 PLUS



T 6000 PLUS NOVA



SERVO

Braccio idraulico per packer

Ulteriori allestimenti (copribure, aletta per interramento, coltro ad a)

Dispositivo per frantumare gli angoli dei solchi

T 6000



T 6000 NOVA



T 6000 PLUS



T 6000 PLUS NOVA



■ = di serie, □ = su richiesta

Vengono spesso acquistati insieme



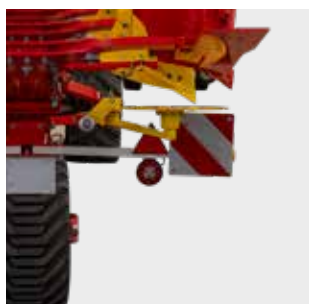
Larghezza del primo corpo regolabile idr.

Larghezza di lavoro regolabile idr.

Protezione contro corpi estranei NOVA

Talloni grossi sull'ultimo corpo

<input type="checkbox"/>	-	-	■
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	■	-	■
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	■



Sottoripuntatori

Tabelle di avviso con impianto elettrico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ulteriori allestimenti disponibili su richiesta

- Attacco ai bracci inferiori Cat. IV / misura 3 o Cat. IV / misura 4
- Talloni su tutti i corpi
- Altezza del telaio da terra di 90 cm con Standard e PLUS

Caratteristiche tecniche



Aratri semiportati SERVO T 6000

SERVO	T 6000	T 6000 NOVA	T 6000 PLUS	T 6000 PLUS NOVA
Numero vomeri	6 / 7 / 8 / 9	6 / 7 / 8	6 / 7 / 8 / 9	6 / 7 / 8
Attacco al trattore	Cat. III / misura 3, Cat. IV / misura 3, Cat. IV / misura 4			
Distanza tra i corpi (cm)	102	102	102	102
Altezza telaio da terra (cm)	80 / 90	80	80 / 90	80
Larghezza di lavoro (cm)	35 - 41 - 47 - 52 - 58	35 - 41 - 47 - 52 - 58	35 - 58	35 - 58
Dimensioni telaio (mm)	160 x 160 x 10 (per 6 e 7 vomeri), 160 x 160 x 12,5 (per 8 e 9 vomeri)			
Ruota di trasporto	500/45 R22,5	500/45 R22,5	500/45 R22,5	500/45 R22,5
Potenza richiesta (CV)	160 180 200 220	190 210 230	170 190 210 230	200 220 240
Lunghezza di trasporto ¹ (m)	8,37 9,37 10,32 11,31	9,06 10,06 11,00	8,37 9,37 10,32 11,31	9,06 10,06 11,00
Peso ² (kg)	3.010 3.280 3.600 3.890	3.690 4.080 4.510	3.230 3.540 3.880 4.180	3.950 4.370 4.830

¹ Macchina di base + impianto elettrico

² Senza attrezzi di lavoro aggiuntivi



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.

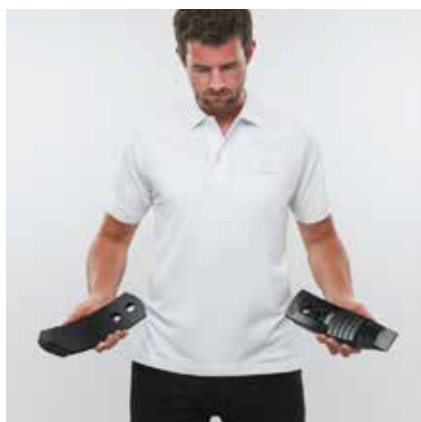
Il mio parco macchine

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.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Puntate sull'originale

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

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

Noi soddisfiamo i bisogni dei nostri clienti e con le tre linee di usura CLASSIC, DURASTAR e DURASTAR PLUS offriamo il pacchetto adatto a qualsiasi esigenza. I pezzi di ricambio originali convengono sempre, perchè il know-how non si può copiare!

I vantaggi dei pezzi originali PÖTTINGER

- Disponibilità immediata ed a lungo termine
- Massima longevità dei pezzi grazie a processi di produzione innovativi ed all'impiego di materie prime di altissima qualità
- Si evitano disfunzioni grazie alla precisione nell'adattamento
- Risultati di lavoro ottimali grazie alla perfetta adattabilità alla Vostra macchina
- Riduzione dei costi e risparmio di tempo grazie a più lunghi intervalli di sostituzione dei pezzi di ricambio
- Approfonditi controlli di qualità
- Sviluppo costante mediante ricerca e sviluppo
- Distribuzione dei pezzi di ricambio a livello mondiale
- Prezzi molto interessanti, conformi a quelli di mercato, per tutti i pezzi di ricambio

Linee di pezzi di usura

CLASSIC è la linea classica di pezzi di usura. Con essa fissiamo il riferimento per i pezzi originali in quanto a qualità, migliore rapporto qualità/prezzo ed affidabilità.

DURASTAR è l'innovazione sul mercato dei pezzi di usura – resistente, di alta qualità, efficiente ed affidabile.

Condizioni d'impiego estreme e sollecitazioni elevate delle macchine sono all'ordine del giorno per voi? Allora la linea DURASTAR PLUS fa proprio al caso vostro.



Più successo con PÖTTINGER

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

SERVO T 6000

- Il telaio robusto e la protezione contro corpi estranei NOVA garantiscono un impiego instancabile in qualsiasi condizione
- Semplice regolazione di tutti i fattori rilevanti con supporti idraulici e semplice accesso
- Frantumazione ottimale ed interrimento affidabile di residui colturali e paglia per un'aratura pulita

Informatevi ora:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Italia S.r.l.
Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano
29010 San Pietro in Cerro (PC)
Italia
Tel. +39 0523 838012
Fax +39 0523 838253
info@poettinger.it
www.poettinger.it