

PÖTTINGER Magazin 2018

Programma per foraggicoltura, lavorazione del terreno e semina



Markus Baldinger
Responsabile del reparto
Ricerca e sviluppo

Heinz Pöttinger
Amministratore delegato
e proprietario

Gregor Dietachmayr
Responsabile dei reparti
Distribuzione, Marketing e
Servizio Assistenza

Jörg Lechner
Responsabile del reparto
Produzione ed economia
dei materiali



Lavoriamo insieme per un futuro di successo.

Negli ultimi anni PÖTTINGER ha dimostrato la sua enorme affidabilità e la sua forza, sviluppando e migliorando costantemente le tecnologie per l'agricoltura. Così, da azienda austriaca di grande tradizione, in oltre 145 anni di storia aziendale, siamo riusciti ad accrescere fortemente il nostro status internazionale.

Il nostro slogan "più successo con PÖTTINGER" non è solamente una promessa ai nostri clienti, ma rappresenta anche il nostro credo aziendale. Le nostre innovazioni ed i nostri servizi odierni, quali la leadership mondiale di mercato nel segmento dei carri autocaricanti, il ruolo di pionieri nel campo della tecnologia per fienagione e la nostra esperienza e competenza pluriennale nella lavorazione del terreno e nella semina, costituiscono la base del nostro successo futuro.

Come azienda a conduzione familiare, combiniamo queste eccezionali caratteristiche con un Servizio Assistenza serio e professionale, soprannominato affettuosamente da molti clienti come lo "spirito di PÖTTINGER". Siamo sempre convinti del valore profondo dell'agricoltura e continuiamo ad intravedere per il futuro un grosso potenziale per l'agricoltura e di conseguenza anche per PÖTTINGER.



TERRADISC 6001 T TEGOSEM 500

Indice

Storia aziendale 4

Lavorazione del terreno

Aratri	8
Coltivatori	12
Erpici a dischi	18
Combinate	22
Erpici rotanti	26
Seminatrici meccaniche	32
Seminatrici pneumatiche	36
Seminatrici per colture intercalari	40
Seminatrici per semina su paccame	42

Foraggicoltura

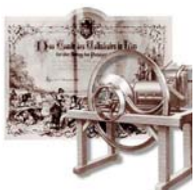
Foraggio migliore	48
Falciatrici	50
Spandivoltafieno	56
Ranghinatori	60
Carri autocaricanti / Insilatrici	64
Trincia mais / Trincia erba	70
Rotopresse	72
PÖTPRO	76
Terminali di comando	77
Pezzi di ricambio originali PÖTTINGER	80
Centro per le Tecnologie e le Innovazioni (TIZ)	82

Tutti le indicazioni riguardanti caratteristiche tecniche, dimensioni, pesi, potenza, ecc. sono approssimative e non vincolanti.



PÖTTINGER Grieskirchen (A)

Un'azienda tra tradizione e progresso



1871

Sviluppo di una **trinciaforaggio** e fondazione dell'azienda da parte di **Franz Pöttinger** a Grieskirchen.



1950

Inizia la produzione in serie di caricatori e ranghinatori.



1960

Lo sviluppo dei **ranghinatori a nastro** PÖTTINGER è una vera e propria rivoluzione per la meccanizzazione agricola montana.



1963

Innovativo sviluppo dei **carri autocaricanti** – PÖTTINGER diventerà in seguito il maggior costruttore al mondo di carri autocaricanti.



1975

Acquisizione della **fabbrica bavarese di aratri** di Landsberg am Lech ed inizio del continuo ampliamento della gamma di macchine per la lavorazione del terreno.



1986

Grazie alla **ruota tastatrice MULTITAST** posta davanti al girante, il triangolo di appoggio nei ranghinatori PÖTTINGER è notevolmente più grande. Ciò garantisce una diminuzione notevole delle impurità nel foraggio.



1996

Nuovo **impianto di verniciatura** con ricoprimento a polvere a Grieskirchen.



1999

L'introduzione dei carri autocaricanti ad alte prestazioni **JUMBO** per l'impiego su superfici estese dà inizio ad un'inversione di tendenza nella tecnica di insilaggio.



2001

Acquisizione dello **stabilimento di Bernburg** e fondazione della PÖTTINGER Sätechnik GmbH.



2004

La **seminatrice TERRASEM**, con la combinazione erpice a dischi, packer gommato e barra di semina, garantisce una germinazione ottimale.



2006

ALPHA MOTION, la nuova generazione di falciatrici frontali, è stata premiata come **macchina dell'anno 2006**.



2008

Costruzione di nuove **catene di montaggio** a Grieskirchen. Lo stabilimento di **Vodnany** (Repubblica Ceca) viene ulteriormente ampliato.



PÖTTINGER Vodnany (CZ)



PÖTTINGER Bernburg (DE)



2008
Nel lavoro con SERVO 45 S, TRACTION CONTROL consente una sollecitazione mirata dell'assale posteriore del trattore.



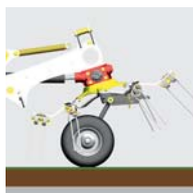
2009
 Novità mondiale **AUTOCUT**: dispositivo automatico di affilatura dei coltelli per tutti i modelli JUMBO.



2010
 Aratri semiportati SERVO 6.50 con TRACTION CONTROL ampliano la gamma delle macchine per la lavorazione del terreno.



2012
 La tecnologia per giranti **TOPTECH PLUS** garantisce stabilità elevata e sicurezza d'impiego nei ranghinatori TOP di PÖTTINGER.



2012
 La tecnica di sollevamento **LIFTMATIC PLUS** garantisce un foraggio pulito negli spandivoltafieno PÖTTINGER.



2012
 Il girante **DYNATECH** garantisce uno spargimento omogeneo negli spandivoltafieno HIT.



2013
NOVACAT S12, con una larghezza di lavoro di 11,20 m è la più grande falciatrice combinata presente sul mercato.



2013
 L'innovativa tecnologia della seminatrice **AEROSEM** di PÖTTINGER combina la semina di cereali e di mais. **Macchina dell'anno 2014.**



2013
 L'eccezionale gruppo di taglio **POWERCUT** garantisce un taglio perfetto del foraggio.



2015
 Con la rotopressa **IMPRESS** PÖTTINGER stabilisce nuovi standards nella tecnica di ruota pressatura.



2017
 Il nostro nuovo Centro internazionale logistico per pezzi di ricambio di Taufkirchen è in servizio dal marzo 2017.



2017
 Ristrutturazione della PÖTTINGER Werkwelt di Grieskirchen. La fabbrica austriaca viene ampliata e modernizzata.





Aratri

Arare senza fermarsi

La costruzione robusta ed intelligente degli aratri PÖTTINGER garantisce una distribuzione ottimale delle forze e stabilità nei punti di massima sollecitazione del telaio. L'esclusivo sistema di regolazione di PÖTTINGER permette un semplice ed ottimale adattamento a tutti i tipi di terreno e di impiego.



SERVO 6.50 NOVA



TRACTION CONTROL

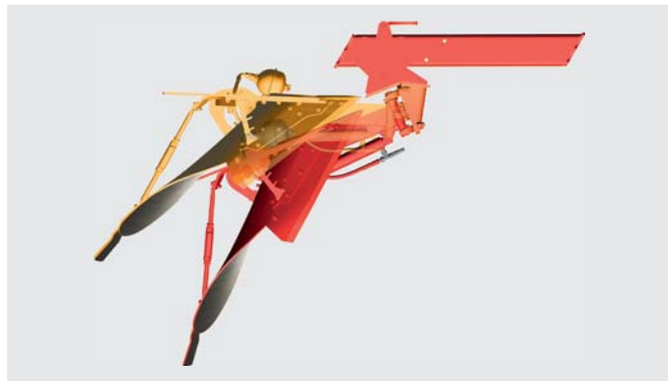
Il sistema TRACTION CONTROL, disponibile su richiesta per SERVO 45 S e 6.50, consente di caricare in modo mirato l'assale posteriore del trattore. Grazie alla perfetta regolazione della forza di trazione e del carico sull'asse posteriore è possibile ridurre lo slittamento. Diventa così possibile impiegare in modo ottimale la potenza del trattore. Ciò consente un risparmio di carburante di fino a 2 l/ha e protegge il terreno.

Sperimentazione riguardante l'influenza di TRACTION CONTROL sul consumo di carburante e sullo slittamento del trattore

Dati sulle prestazioni e sul consumo di carburante su terreni medi-pesanti. Larghezza di lavoro 2,60 m, profondità di lavoro 25 cm

Strategia di guida	senza TRACTION CONTROL	con TRACTION CONTROL	Efficienza
Prestazione	1,94 ha/ora	2,07 ha/ora	+ 0,13 ha/h
Consumo carburante	20,5 l/ha	18,4 l/ha	- 2,1 l/ha
Consumo carburante	39,7 l/h	38,0 l/h	- 1,7 l/h
Slittamento	4,8 %	3,3 %	- 1,5 %

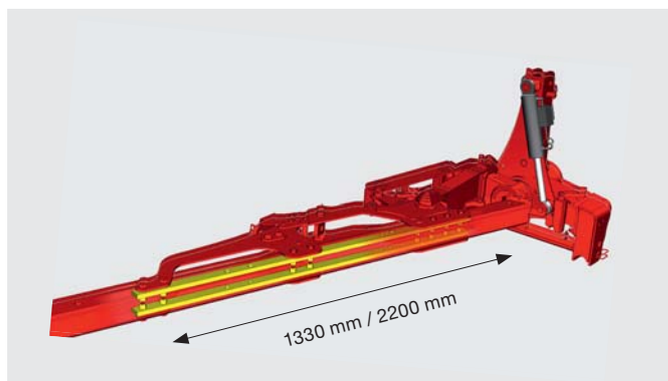
Markus Schüller, Gerhard Moitzi, Istituto di Tecnologia agricola, Università di Ingegneria agraria di Vienna
Helmut Wagenristl, Centro sperimentale Groß Enzersdorf, Università di Ingegneria agraria di Vienna



Protezione di sovraccarico NONSTOP

Il sistema idraulico di sicurezza con forza di disinnesto regolabile protegge l'aratro da eventuali danneggiamenti. Questo sistema consente una forza di disinnesto ottimale: il sistema di sicurezza viene attivato solo quando si presenta una resistenza del valore impostato. In seguito la forza di disinnesto si riduce progressivamente all'aumentare dell'altezza di deviazione.

- Così non c'è estrazione o allentamento di grandi pietre. L'intero aratro viene così protetto
- Quando l'aratro penetra nuovamente nel terreno la pressione aumenta in modo costante – per una penetrazione sicura su terreni pesanti e secchi
- Il momento di disinnesto può essere regolato in modo rapido e semplice ed è visibile sul manometro posizionato sull'attacco a 3 punti



Vomeri

- I vomeri sono realizzati in acciaio al boro indurito
- La punta di usura può essere sostituita
- Corpo pieno in materiale plastico per terreni con stabilità ridotta

Robusto telaio rinforzato per aratri portati

- Massima rigidità del telaio tubolare nella zona di massima sollecitazione alla flessione
- Il rinforzo interno aumenta la resistenza alla flessione fino al 25 %
- Massima distribuzione delle forze e stabilità grazie ad una rigidità costante del telaio portante

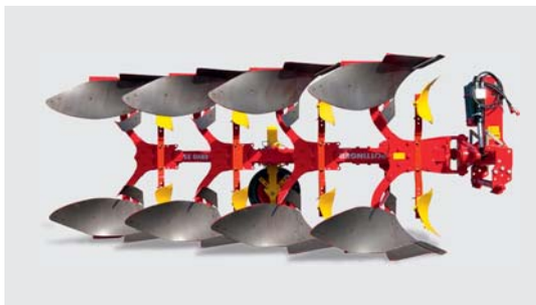


Sistema di regolazione SERVOMATIC

Con il sistema di regolazione SERVOMATIC l'aratro viene adattato in modo rapido e semplice al trattore ed alla conformazione del terreno.

- Regolazione dell'aratro semplice e ben congegnata
- Agganciamento rapido e flessibile alle moderne geometrie dei trattori
- Per una lavorazione perfetta del terreno

Panoramica sui modelli di aratri



SERVO – Aratri portati con regolazione meccanica della larghezza di lavoro

Nei modelli SERVO 35 – 45 S il telaio tubolare continuo in acciaio a grana fine microlegato è ulteriormente rinforzato con due barre interne avvitate su entrambi i lati. Il forte spessore delle pareti del telaio tubolare garantisce un supporto robusto per il supporto corpi e gli attrezzi. Ampia scelta di vari corpi moderni per tutti i tipi di terreno e per svariate condizioni di lavoro.

	Numero vomeri	Distanza tra i corpi	Per trattori fino a
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	88 kW / 120 CV
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 cm	103 kW / 140 CV
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 S	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 CV
SERVO 6.50	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	265 kW / 360 CV



SERVO NOVA – Aratri portati con sistema idraulico di sicurezza contro corpi estranei

Il sistema di sicurezza con forza di disinnesto regolabile protegge l'aratro da eventuali danneggiamenti. La forza di disinnesto si riduce progressivamente all'aumentare dell'altezza di deviazione, proteggendo così l'aratro. Quando l'aratro penetra nuovamente nel terreno la pressione aumenta in modo costante. Ogni corpo è dotato di un proprio accumulatore di compensazione.

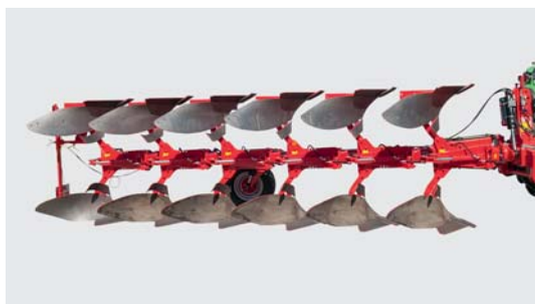
	Numero vomeri	Distanza tra i corpi	Per trattori fino a
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	88 kW / 120 CV
SERVO 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 cm	103 kW / 140 CV
SERVO 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 S NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 CV
SERVO 6.50 NOVA	6 / 7 / 8	102 cm	265 kW / 360 CV



SERVO PLUS – Aratri portati con regolazione idraulica della larghezza di lavoro

Per un'aratura confortevole e rapida abbiamo sviluppato i modelli SERVPLUS. Il nostro aratro si adatta individualmente ad ogni tipo di terreno e profondità di lavoro. La larghezza di lavoro del primo corpo, il punto di trazione e gli attrezzi aggiuntivi vengono regolati automaticamente.

	Numero vomeri	Distanza tra i corpi	Per trattori fino a
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 cm	103 kW / 140 CV
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 PLUS	3 / 4 / 5	95 / 102 / 115 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 S PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 CV
SERVO 6.50 PLUS	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	265 kW / 360 CV



SERVO PLUS NOVA – I multitalenti idraulici

Aratri con regolazione idraulica della larghezza di lavoro e sistema idraulico di sicurezza contro corpi estranei offrono un'elevata sicurezza e grande flessibilità.

	Numero vomeri	Distanza tra i corpi	Per trattori fino a
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 cm	103 kW / 140 CV
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 PLUS NOVA	4 / 5	95 cm	125 kW / 170 CV
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 CV
SERVO 6.50 PLUS NOVA	6 / 7 / 8	102 cm	265 kW / 360 CV

Coltivatori

Far respirare il terreno

I coltivatori SYNKRO di PÖTTINGER sono stati ideati per l'abbattimento delle stoppie e sono adatti sia per lavorazione del terreno in superficie che per quella in profondità.

Nella costruzione si è data particolare importanza alla trainabilità e ad una potenza richiesta ridotta.



SYNKRO 3030



Regolazione idraulica della profondità di lavoro (disponibile su richiesta) **NOVITÀ**

- Adattamento flessibile a differenti condizioni d'impiego e tipologie di terreno
- Regolazione idraulica automatica delle ruote tastatrici per modelli T
- Comando semplice e veloce – comodamente dalla cabina dell'operatore



Varie forme di vomeri

- I coltivatori SYNKRO della Serie 1030 sono dotati di vomeri a punta in combinazione con vomeri ad alette separate. La distanza ravvicinata tra le file consente di mescolare in maniera ottimale i residui di raccolto. La soluzione ideale per la semina su pacciami
- Per una lavorazione più profonda del terreno è possibile scegliere fra vomeri stretti con sistema di cambio rapido, vomeri doppi o vomeri a scalpello
- Le punte dei vomeri in metallo indurito e le alette corazzate (disponibili su richiesta) prolungano notevolmente la durata di vita
- Le lamiere guida del vomere, leggermente piegate, rimescolano le zolle di terra con un movimento di rotazione intensivo, senza sollevare materiale terroso



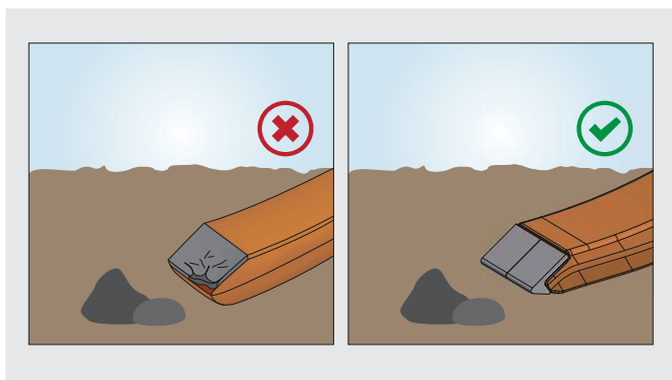
Comfort di regolazione di alta classe

- Il sistema di regolazione della profondità di lavoro per il rullo di trascinamento consente una regolazione rapida e soprattutto sicura mediante un semplice sistema di regolazione tramite perni
- Il centro di regolazione, grazie al telaio inclinato anteriormente, è facilmente accessibile
- Il coltivatore deve essere fissato solo in due punti di regolazione – anche per coltivatori particolarmente larghi e pieghevoli



Protezione di sovraccarico NOVA

- Nei modelli SYNKRO NOVA denti ammortizzati garantiscono una lavorazione NONSTOP su terreni sassosi
- Anche i dischi concavi sono ammortizzati
- La forza di disinnesto di 550 kg si riduce progressivamente con l'aumentare dell'altezza di deviazione – nessuna estrazione di grandi pietre
- Due posizioni dei denti per una penetrazione ottimale in condizioni difficili
- Un ulteriore dispositivo meccanico di sicurezza contro corpi estranei protegge da danni dovuti a rotture
- Il rivestimento resiste anche alle collisioni con pietre



senza punta rivestita in carburo con punta rivestita in carburo



Punte dei vomeri DURASTAR PLUS

Punte dei vomeri DURASTAR PLUS

- Substrato di qualità elevata e rivestimento in carburo per le punte
- Longevità nettamente superiore e resistenza alle rotture per un impiego affidabile
- La longevità viene incrementata fino a sei volte, con conseguente risparmio di costi e di tempo
- Penetrazione migliorata e forza di trazione ridotta grazie a lame affilate
- Dissodamento e rimescolamento ottimali del terreno

DURASTAR PLUS



SYNKRO – Coltivatori portati a 2 barre

I coltivatori SYNKRO di PÖTTINGER sono stati concepiti per l'abbattimento delle stoppie. La nostra Serie compatta a 2 barre lavora con facilità e con potenza richiesta ridotta. L'altezza del telaio da terra di 80 cm garantisce un lavoro senza problemi.

	Larghezza di lavoro	Denti	Distanza tra le file	Potenza min. richiesta
SYNKRO 2520 / 2520 NOVA	2,5 m	6	42,5 cm	51 kW / 70 CV
SYNKRO 3020 / 3020 NOVA	3,0 m	7	42 cm	66 kW / 90 CV
SYNKRO 4020 K / 4020 K NOVA	4,0 m	9	44 cm	88 kW / 120 CV
SYNKRO 5020 K / 5020 K NOVA	5,0 m	11	45 cm	110 kW / 150 CV
SYNKRO 6020 K / 6020 K NOVA	6,0 m	13	46 cm	129 kW / 175 CV



SYNKRO – Coltivatori portati a 3 barre

I nostri coltivatori SYNKRO a 3 barre sono ideali sia per la lavorazione in superficie, che per quella in profondità. La profondità di lavoro è regolabile in modo semplice e veloce grazie ad un sistema di regolazione centralizzato.

	Larghezza di lavoro	Denti	Distanza tra le file	Potenza min. richiesta
SYNKRO 3030 / 3030 NOVA	3,0 m	11	27 cm	80 kW / 110 CV
SYNKRO 3530 / 3530 NOVA	3,5 m	12	28,5 cm	96 kW / 130 CV
SYNKRO 4030 K / 4030 K NOVA	4,0 m	14	28 cm	110 kW / 150 CV
SYNKRO 5030 K / 5030 K NOVA	5,0 m	18	28 cm	132 kW / 180 CV



SYNKRO T – Coltivatori semiportati a 3 barre

Questi coltivatori sono dotati di un carrello di trasporto. Il peso sul sollevatore posteriore viene ridotto ed il trattore viene così preservato. Durante il lavoro nei campi il carrello di trasporto è sollevato. Ciò garantisce un ulteriore carico sugli attrezzi di lavoro. In questo modo la penetrazione è garantita anche su terreni pesanti, secchi o duri.

	Larghezza di lavoro	Denti	Distanza tra le file	Potenza min. richiesta
SYNKRO 4030 T / 4030 T NOVA	4,0 m	14	28 cm	110 kW / 150 CV
SYNKRO 5030 T / 5030 T NOVA	5,0 m	18	28 cm	132 kW / 180 CV
SYNKRO 6030 T / 6030 T NOVA	6,0 m	22	27 cm	155 kW / 210 CV



SYNKRO 6030 T

Sistema MULTILINE



PÖTTINGER con il sistema MULTILINE ha creato un vero talento universale per i professionisti della lavorazione del terreno. Grazie alla possibilità di combinazione di un coltivatore SYNKRO con una seminatrice meccanica per combinate VITASEM A / ADD si raggiunge massima flessibilità e redditività. Inoltre è possibile impiegare in modo versatile la seminatrice meccanica per combinate PÖTTINGER in combinazione con il coltivatore SYNKRO, un erpice rotante LION o la combinata FOX. Inoltre SYNKRO MULTILINE può essere impiegato anche senza seminatrice per la lavorazione del terreno come macchina semiportata.

I vantaggi:

- Versatilità e flessibilità ottimali
- Semina su paccime economica
- Ampie possibilità d'impiego: come seminatrice combinata o per impiego da solo per la lavorazione del terreno
- Elevata resa per superficie anche con piccoli trattori
- Semplice agganciamento e sganciamento della seminatrice



SYNKRO MULTILINE

SYNKRO MULTILINE è una macchina semiportata con timone, rullo packer gommato ed attacco ai bracci inferiori di Cat. II. In questo modo si sovraccarica meno l'assale posteriore del trattore ed è possibile un'elevata resa oraria anche con trattori più piccoli. Il sollevamento a fine campo o per il trasporto avviene sopra il rullo packer gommato. Ciò consente una corsa regolare, un'elevata libertà dal suolo ed una compattazione ridotta del terreno a fine campo.



Lavorare in modo redditizio

Dalla combinazione di un coltivatore SYNKRO con una seminatrice VITASEM A / ADD risulta un'efficiente ed economica macchina per la semina su pacciami. Inoltre la seminatrice VITASEM A / ADD di PÖTTINGER può essere combinata ed impiegata in modo redditizio e flessibile con LION e FOX.

Universale e flessibile

L'attacco rapido e semplice della seminatrice VITASEM A / ADD avviene al rullo packer gommato. Così è possibile impiegare in qualsiasi momento SYNKRO MULTILINE da sola come macchina semiportata per l'abbattimento delle stoppie o per la preparazione del letto di semina. Ciò rende SYNKRO MULTILINE una macchina efficiente e d'impiego universale. Inoltre SYNKRO è utilizzabile per una lavorazione del terreno senza l'impiego dell'aratro, per un dissodamento profondo del terreno.



Compattazione del solco per la semina

La distanza tra gli anelli del packer è di 12,5 cm ed è perfettamente adattato alle seminatrici PÖTTINGER con 24 file. La semente viene rilasciata con precisione nel punto precedentemente compresso. Inoltre tutto il peso grava sul rullo di trascinamento, proteggendo così il terreno durante il lavoro ed a fine campo. SYNKRO MULTILINE si adatta particolarmente a terreni medio-leggeri con un buon sbriciolamento.

	Larghezza di lavoro	Denti	Distanza anelli packer	Potenza min. richiesta
SYNKRO 3030 MULTILINE	3,0 m	11	12,5 cm	80 kW / 110 CV
SYNKRO 3030 NOVA MULTILINE	3,0 m	11	12,5 cm	80 kW / 110 CV

Combinate

Preparazione intelligente del letto di semina

Le nostre combinate FOX 300 e FOX 300 D consentono una preparazione veloce ed economica del letto di semina. In combinazione con una seminatrice PÖTTINGER l'accoppiata diventa un'economica seminatrice combinata.



FOX 300



Molle per FOX

- FOX 300 è dotato di molle disposte su due file ed assicura un letto di semina a grana fine
- I denti sono regolabili in tre posizioni e sono particolarmente adatti per terreni medio-leggeri e moderate quantità di residui di raccolto



Dischi per FOX D

- Nel FOX 300 D la preparazione del terreno viene eseguita da dischi. Questi sono ammortizzati da elementi in gomma con libertà di movimento verticale e sono adatti all'impiego su terreni lievemente pietrosi
- I dischi hanno un diametro di 410 mm e sono dotati di cuscinetti esenti da manutenzione



Facile trainabilità con risparmio di potenza

- Nello sviluppo delle nuove combinate di PÖTTINGER si è posta molta attenzione a dimensioni compatte e trainabilità
- Ciò consente l'impiego di piccoli trattori ed una preparazione del letto di semina efficace con risparmio di potenza

Semina veloce

- In combinazione con una seminatrice PÖTTINGER l'accoppiata si trasforma in un'economica seminatrice combinata con attacco a 3 punti
- L'attacco della seminatrice avviene al rullo di trascinamento o con HYDROLIFT

Facilità di adattamento

- L'attacco 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



FOX – Combinate con molle o dischi

La struttura corta è una peculiarità delle nostre nuove combinate FOX. Con queste seminatrici combinate è possibile raggiungere anche velocità di lavoro elevate. Molle contribuiscono ad un letto di semina a grana fine su terreni leggeri e sabbiosi. Se c'è bisogno di lavorare anche massa organica, i dischi del FOX D sono la scelta ottimale.

	Larghezza di lavoro e larghezza di trasporto	Attrezzi	Distanza tra gli attrezzi	Profondità di lavoro	Potenza min. richiesta
FOX 300	3,0 m	19	15,5 cm	3 – 8 cm	55 kW / 75 CV
FOX 300 D	3,0 m	22	13 cm	3 – 8 cm	55 kW / 75 CV
FOX 350	3,5 m	23	15,5 cm	3 – 8 cm	66 kW / 90 CV
FOX 350 D	3,5 m	26	13 cm	3 – 8 cm	66 kW / 90 CV
FOX 400	4,0 m	25	15,5 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 CV
FOX 400 D	4,0 m	30	13 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 CV



FOX 400

L'alternativa con maggiore larghezza di lavoro



FOX 350 / FOX 400

La macchina portata leggera è ideale per l'impiego su terreni medio-leggeri con quantità moderate di residui di raccolto. Grazie alla combinazione con una seminatrice, la combinata FOX diventa un vero talento universale. Nasce così una combinazione economica per la semina su pacciami.

Combinata ad alte prestazioni

- Maggiore resa grazie a nuove larghezze di lavoro
- FOX 350 con 3,5 m di larghezza di lavoro
- FOX 400 con 4 m di larghezza di lavoro

Impiego universale

- Impiego da sola per il rimescolamento di residui di raccolto nel terreno
- In combinazione con una seminatrice PÖTTINGER l'accoppiata diventa un'economica seminatrice combinata
- Possibilità di combinazione con VITASEM portate, VITASEM ed AEROSEM combinate

	Larghezza di lavoro e larghezza di trasporto	Attrezzi	Distanza tra gli attrezzi	Profondità di lavoro	Potenza min. richiesta
FOX 350	3,5 m	23	15,5 cm	3 – 8 cm	66 kW / 90 CV
FOX 400	4,0 m	25	15,5 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 CV

Spandimento ed interrimento del liquame



FOX 300 D / 350 D / FOX 400 D

Grazie alla combinazione con un kit di allestimento per liquame, FOX D diventa un vero talento universale. Così lo spandimento e l'interrimento del liquame avvengono in un'unica fase di lavoro. In questo modo viene garantito un lavoro efficace ed efficiente.

Veloce ed efficace interrimento del liquame

- Possibilità di combinare FOX D con un kit di allestimento per liquame (ditta Vogelsang)
- Spandimento ed interrimento del liquame riuniti in un'unica fase di lavoro
- FOX 300 D, FOX 350 D, FOX 400 D vengono agganciati al 3° punto dello spandiletame
- Lavoro veloce e privo di intasamenti

Interrimento di letame con FOX D per evitare la perdita di azoto

- Spandimento ed interrimento del liquame in un'unica fase di lavoro, con risparmio di tempo e riduzione dei costi
- Interrimento del liquame conforme alle normative vigenti in un lasso di tempo di quattro ore
- Protezione del terreno grazie al numero ridotto di passaggi sul campo
- Perdita ridotta di sostanze nutritive
- Riduzione delle emissioni di ammoniaca
- Riduzione dei cattivi odori

	Larghezza di lavoro e larghezza di trasporto	Attrezzi	Distanza tra gli attrezzi	Profondità di lavoro	Potenza min. richiesta
FOX 300 D	3,0 m	22	13 cm	3 – 8 cm	655 kW / 75 CV
FOX 350 D	3,5 m	26	13 cm	3 – 8 cm	66 kW / 90 CV
FOX 400 D	4,0 m	30	13 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 CV

Erpici a dischi

Rinvigorire il terreno

Gli erpici a dischi TERRADISC sono stati concepiti per l'abbattimento delle stoppie su grandi superfici e per la preparazione del letto di semina. La costruzione compatta e la posizione aggressiva dei dischi contribuiscono ad una penetrazione efficace e ad un buon rimescolamento dei residui di raccolto.



Sistema TWIN ARM

- Sistema con dischi concavi dentellati fissati a coppie su un'ampia piastra
- I dischi concavi non possono deviare lateralmente
- Terreni duri vengono facilmente smossi
- Dischi concavi di grandi dimensioni, con diametro di 580 mm
- Distanza tra i dischi di 12,5 cm
- La posizione aggressiva dei dischi favorisce una buona penetrazione nel terreno



Protezione di sovraccarico NONSTOP

- Le piastre sono montate su un robusto telaio quadrangolare e poggiano su elementi in gomma
- I quattro elementi in gomma fungono da protezione di sovraccarico contro i sassi



TERRADISC – Erpici a dischi portati

La struttura corta è una delle peculiarità degli erpici a dischi PÖTTINGER. TERRADISC consente una profondità di lavoro variabile tra 3 e 12 cm. La disposizione sfalsata degli attrezzi di lavoro, posizionati in modo aggressivo, favorisce la formazione di un buon composto di terra e paglia. Così il terreno viene lavorato in modo ottimale.

	Larghezza di lavoro	Dischi concavi	Diametro dischi	Potenza min. richiesta
TERRADISC 3001	3,0 m	24	580 mm	70 kW / 95 CV
TERRADISC 3501	3,5 m	28	580 mm	85 kW / 115 CV
TERRADISC 4001	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 CV



TERRADISC K / T – Erpici a dischi pieghevoli / semiportati

TERRADISC K – Erpici a dischi pieghevoli con larghezze di lavoro da 4 m a 6 m con ottima manovrabilità.

TERRADISC T – Un carrello di trasporto idraulico supporta la macchina. In questo modo non si sovraccarica l'assale posteriore del trattore e si riduce la compattazione del terreno a fine campo.

	Larghezza di lavoro	Dischi concavi	Diametro dischi	Potenza min. richiesta
TERRADISC 4001 K / T	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 CV
TERRADISC 5001 K / T	5,0 m	40	580 mm	125 kW / 170 CV
TERRADISC 6001 K / T	6,0 m	48	580 mm	140 kW / 190 CV

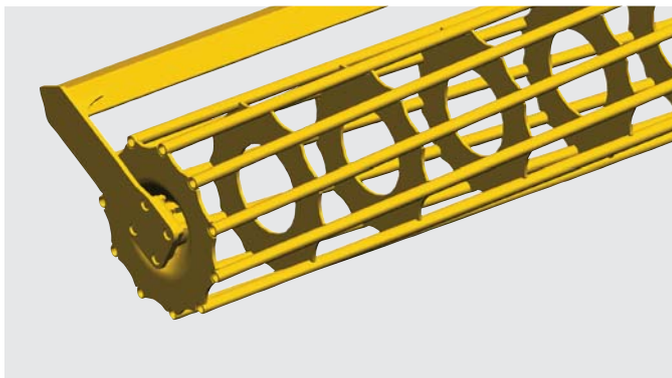


Feedback dei clienti:

Flemming Hansen, Toftlund, Danimarca

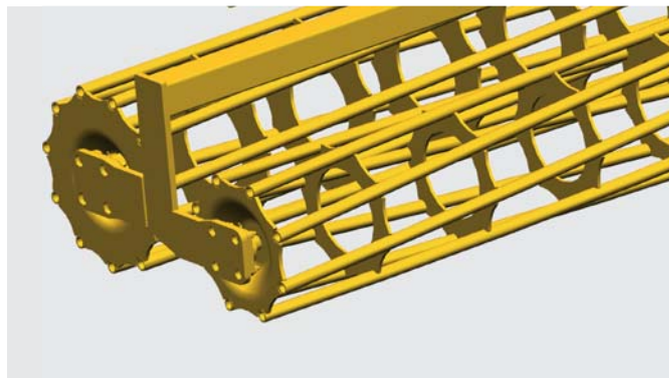
"La posizione aggressiva dei dischi ed il rullo di trascinamento Tandem CONOROLL garantiscono una sicura penetrazione nel terreno ed una compattazione a strisce. L'elevata potenza della macchina da 6 metri ed i dischi concavi privi di intasamenti dal rimescolamento intensivo assicurano un risultato di lavoro perfetto. Il Frontboard TERRADISC consente uno sbriciolamento ed uno spianamento della superficie del terreno. Ciò protegge i dischi che seguono e riduce il consumo di carburante."

Rulli di trascinamento per SYNKRO & TERRADISC



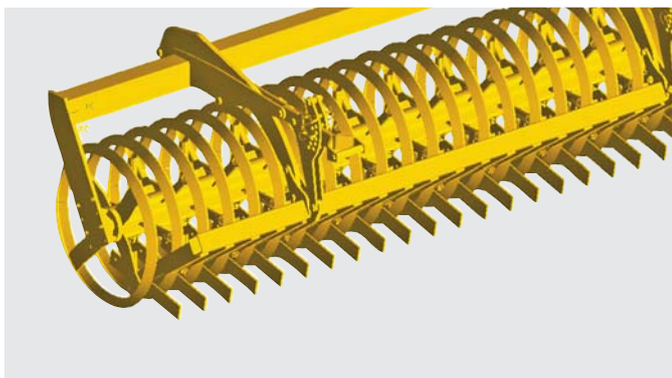
Rullo a gabbia

Il rullo a gabbia è ideale per la lavorazione di terreni asciutti, non appiccicosi. Il rullo è dotato di robuste aste che garantiscono un riconsolidamento ottimale. Diametro di 540 mm con 11 aste, diametro di 660 mm con 12 aste.



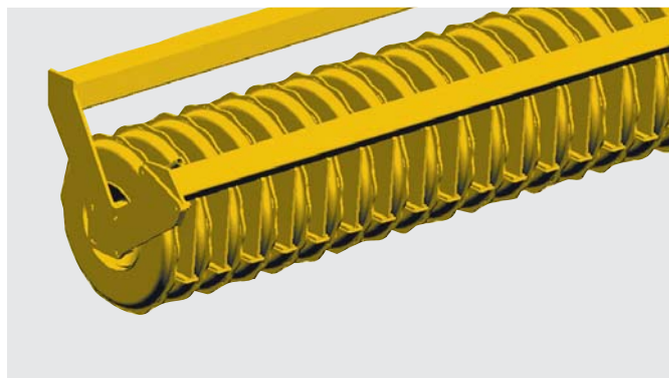
Rullo a gabbia doppio

Il rullo a gabbia doppio prevede due differenti diametri per ciascun rullo (540 mm quello anteriore e 420 mm quello posteriore). L'oscillazione ottimizza l'adattamento al terreno e lo sbriciolamento.



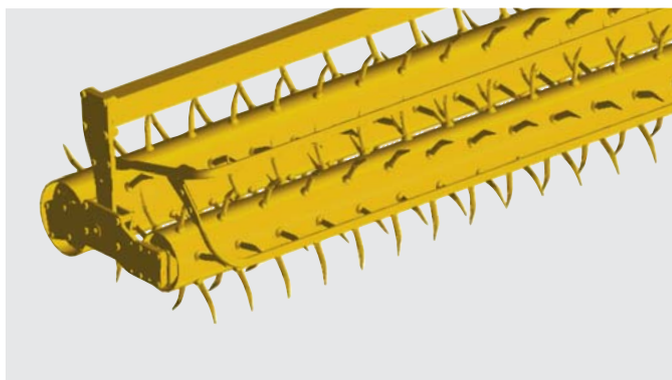
Rullo ad anelli taglienti

Con il rullo ad anelli taglienti (diametro 540 mm) si ottiene un migliore sbriciolamento e riconsolidamento del terreno grazie ad anelli cuneiformi. Le lame tra gli anelli frantumano i pezzi di terra e ripuliscono gli spazi tra gli anelli. La compattazione a strisce ha il vantaggio di consentire un migliore assorbimento dell'acqua. È la scelta ideale per terreni asciutti e pesanti.



Rullo packer tagliente

Gli anelli packer chiusi lateralmente hanno un diametro di 550 mm. 8 anelli per ogni metro di larghezza di lavoro. Il rullo consente una compattazione a strisce: favorisce l'assorbimento dell'acqua e consente al terreno di respirare. È il rullo ideale per terreni sassosi ed umidi con molte masse organiche.



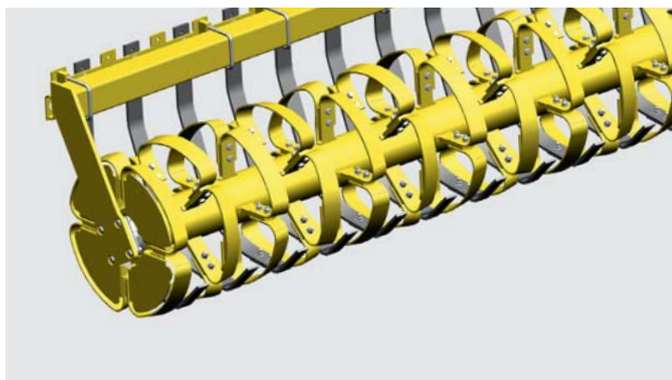
Rullo packer oscillante

Gli aggressivi rulli ad incastro esercitano un mescolamento particolarmente intensivo e sono ideali per terreni medio-pesanti e non appiccicosi. I residui di raccolto restano in superficie, evitando che il terreno si inaridisca (solo fino a 3 m di larghezza di lavoro).



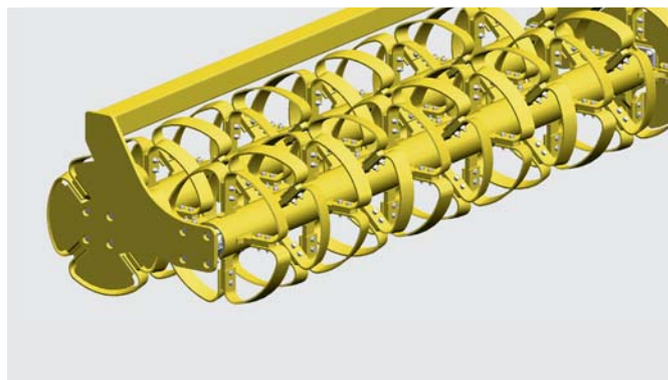
Rullo packer gommato

È il rullo ideale per terreni con forte crescita. Ideale per l'impiego con macchine semiportate, dove altri rulli di trascinamento sono al limite. Il diametro di 590 mm ed il profilo particolare consentono una compattazione del terreno a strisce.



Rullo CONOROLL

Questo rullo è composto da anelli con un diametro di 540 mm. Quattro segmenti per ciascun anello, avvitati singolarmente, sono montati con disposizione sfalsata, inclinati verso sinistra e verso destra. Si ottiene così una formazione del solco con avvallamenti alternati a sinistra e a destra. In questo modo l'acqua piovana filtra tra i segmenti e non defluisce. La distanza tra gli anelli è di 15 cm. Tra gli anelli si trovano i raschiatori, dotati di lamelle a molla. Queste garantiscono un buon sbriciolamento e ripuliscono gli interspazi del rullo. Su terreni molto leggeri la capacità di carico del rullo CONOROLL è limitata. Rullo ideale per terreni medio-pesanti. È possibile un impiego senza problemi anche in presenza di residui di raccolto.



Rullo Tandem CONOROLL

Il rullo Tandem CONOROLL consta di due rulli. Il diametro degli anelli è di 560 mm. I quattro segmenti per ciascun anello, avvitati singolarmente, sono montati con disposizione sfalsata, inclinati verso sinistra e verso destra. Grazie alla struttura ottimale della superficie del terreno si evita erosione dovuta alla pioggia. Il terreno leggero tra gli anelli è in grado di assorbire più acqua. La distanza tra gli anelli è di 15 cm. Capacità di carico elevata su terreni leggeri. Particolarmente adatto a macchine semiportate. L'inclinazione del rullo è regolabile, per un adattamento individuale a seconda della profondità di lavoro e delle condizioni d'impiego. È garantito così un impiego senza problemi in presenza di residui di raccolto e di pietre.

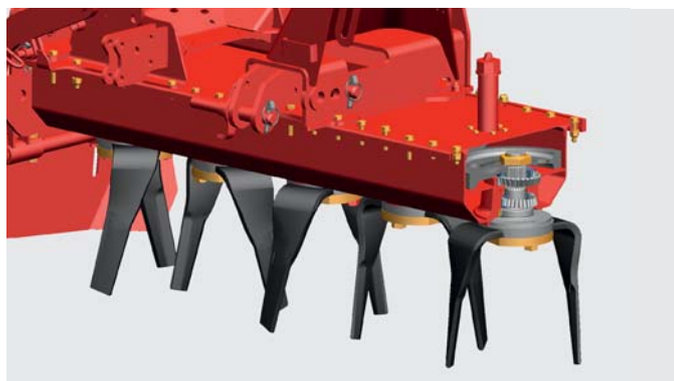
Erpici rotanti

Preparare il terreno

Un ottimo dissodamento ed un buon rimescolamento del terreno sono le caratteristiche peculiari degli erpici rotanti PÖTTINGER. In combinazione con una seminatrice PÖTTINGER ne risulta un'accoppiata efficiente ed economica per una semina perfetta.



LION 3002



Sistema di azionamento del rotore – il cuore della macchina

- Scatola ingranaggi robusta e molto spessa in acciaio a grana fine, particolarmente resistente alle torsioni
- Parte anteriore inclinata - la terra può defluire indisturbata, evitando così intasamenti
- Ingranaggi di grandi dimensioni posti direttamente sopra i cuscinetti
- Dentatura lunga per una stabile sede sull'albero giroscopico
- Scatola degli ingranaggi saldata alla nervatura centrale ed al fondo della scatola. Interassi precisi da rotore a rotore
- Cuscinetti a rulli conici di grandi dimensioni in robusti corpi forgiati monopezzo
- I cuscinetti inferiori sono situati vicino al portadenti
- Grande distanza tra cuscinetto superiore ed inferiore, con conseguente riduzione delle sollecitazioni
- Portadenti integrati nella scatola – nessun incastro di pietre

Sistema di azionamento dei rotori

- Il rinforzo centrale della scatola ingranaggi le conferisce ulteriore stabilità
- Il cuscinetto inferiore è situato vicino al portadenti – minore forza richiesta
- Cuscinetti a rulli conici di grandi dimensioni in robusti corpi monopezzo forgiati
- Funzionamento silenzioso dell'erpice rotante



Supporto portadenti integrato

- Nessun avvolgimento dei residui di raccolto
- Nessun incastro di pietre
- Denti bonificati da 18 mm, fissati al centro con 2 sole viti – elevata semplicità di manutenzione
- Cambiamento rapido dei denti (disponibile su richiesta)
- Perno e spinotto sono protetti dallo sporco e dall'autosganciamento

Pezzi di ricambio

DURASTAR



Denti per erpici rotanti DURASTAR – rivestiti ed affermati

I denti per gli erpici rotanti PÖTTINGER garantiscono una lavorazione del terreno costante e con usura ridotta e sono perciò ideali per l'impiego su pacciami. I denti garantiscono uno sbriciolamento uniforme anche in caso di sollecitazioni elevate.

- 60 % di durata in più grazie al rivestimento speciale
- Denti spessi 18 mm con lama da entrambe le parti
- Denti spessi 15 mm per LION 303.12 e LION 353.14
- Mantenimento elevato della forma
- Qualità di lavoro costante

Raschiatori DURASTAR – robusti ed affermati

Grazie al loro rivestimento in carburo e wolframio i raschiatori per rulli DURASTAR tengono pulito il rullo di trascinamento e garantiscono un perfetto risultato di lavoro anche con sollecitazioni elevate.

I vantaggi in breve

- Longevità doppia grazie al rivestimento speciale
- Per rulli di trascinamento dell'erpice rotante LION e della combinata FOX
- Funzione di raschiamento sempre perfetta per una rotazione più facile del rullo



PÖTTINGER

AROSEM 3002 ADD

PCS

MON 03.12
telan



LION – Erpici rotanti

I supporti dei cuscinetti vengono saldati nella scatola e lavorati successivamente nel centro di lavorazione CNC. Ciò garantisce interassi precisi da rotore a rotore, garanzia di un funzionamento estremamente regolare e di una lunga durata d'impiego. Pezzi fucinati presso il centro di indurimento di PÖTTINGER garantiscono sicurezza nel tempo. Cuscinetti stabili, lavorazione delle parti di usura ottimizzata al computer e robusti supporti sono le caratteristiche principali dei nostri erpici rotanti LION.

	Larghezza di lavoro	Rotori	Denti	Potenza richiesta fino a
Erpici rotanti fino a 140 CV				
LION 253 CLASSIC	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW / 140 CV
LION 303 CLASSIC	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW / 140 CV
LION 303.12 CLASSIC	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW / 140 CV
Erpici rotanti di peso medio				
LION 303	3,00 m	10	18 x 340 mm	132 kW / 180 CV
LION 303.12	3,00 m	12	15 x 330 mm	132 kW / 180 CV
LION 353.14	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW / 200 CV
LION 403	4,00 m	14	18 x 340 mm	147 kW / 200 CV
Erpici rotanti pesanti				
LION 3002	3,00 m	10	18 x 340 mm	184 kW / 250 CV
LION 4002	4,00 m	14	18 x 340 mm	184 kW / 250 CV
Erpici rotanti pieghevoli				
LION 5000	5,00 m	16	18 x 340 mm	199 kW / 270 CV
LION 6000	6,00 m	20	18 x 340 mm	199 kW / 270 CV



Feedback dei clienti:

Tomasz Grzeczka, Polonia

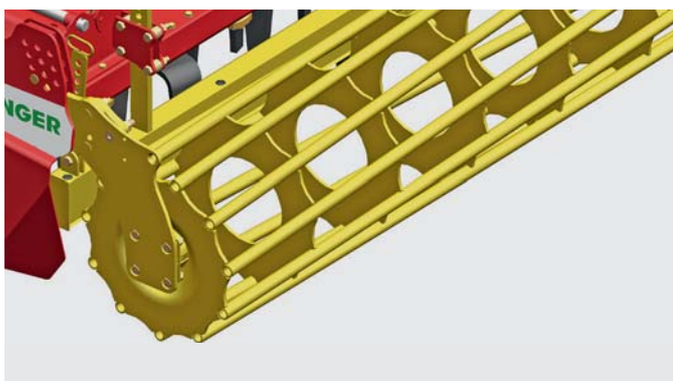
"Con la combinazione VITASEM 302 ADD e LION 302 lavoro circa 100 ettari all'anno. Da ben 3 anni questa combinata lavora senza problemi sui miei campi, sia dopo l'aratura che nella lavorazione su pacciami. Apprezzo soprattutto la flessibilità della macchina ed il fatto che sia regolabile per tutte le condizioni di lavoro. La regolazione è veramente un gioco da ragazzi! La qualità della macchina è molto elevata."

Rulli di trascinamento per LION

A seconda del tipo di terreno PÖTTINGER offre 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 e la struttura robusta.



LION 6000

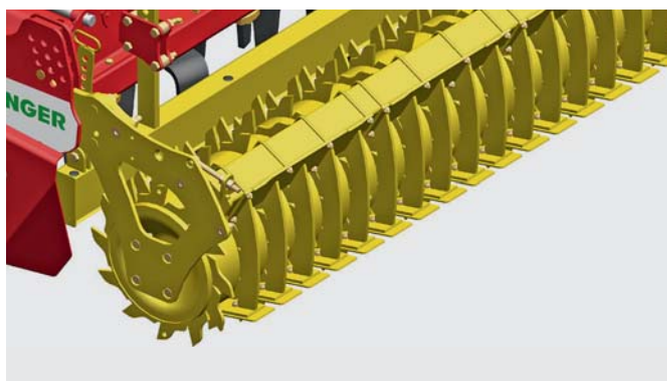


Rullo a gabbia

È il rullo ideale per la lavorazione di terreni asciutti, non appiccicosi. Il rullo è dotato di robuste aste che garantiscono un riconsolidamento ottimale.

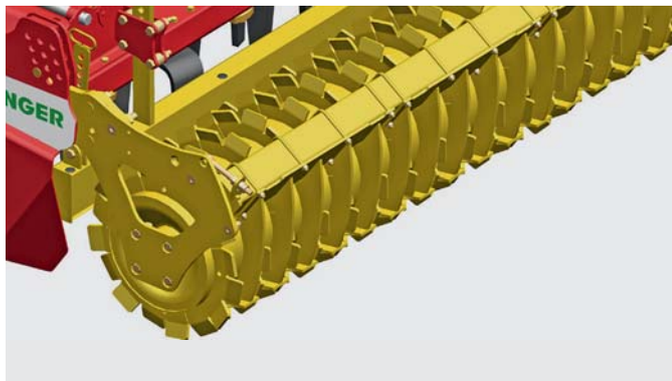
Diametro di 420 mm, 8 aste

Diametro di 540 mm, 11 aste



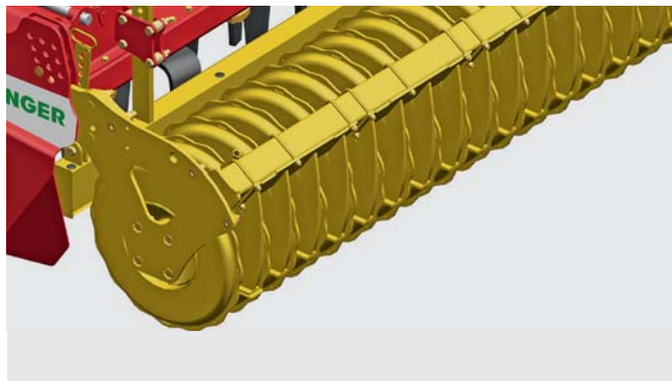
Rullo packer dentato

Questo rullo universale è adatto a qualsiasi tipo di terreno. Consente di ottenere un letto di semina perfettamente ricompattato, con terreno fine al livello di semina. I raschiatori sono situati poco sopra il livello di lavoro. Pertanto 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 denti sono induriti. Raschiatori rivestiti disponibili su richiesta. Diametri di 420, 500 e 550 mm.



Rullo packer sagomato

Denti allacciati a destra e sinistra. Questo rullo è adatto per terreni pesanti ed argillosi. Il risultato del lavoro è una profonda compattazione con una formazione di zolle smosse nella parte superiore del terreno. Raschiatori rivestiti (di serie) impediscono un intasamento del rullo. Diametro di 525 mm.



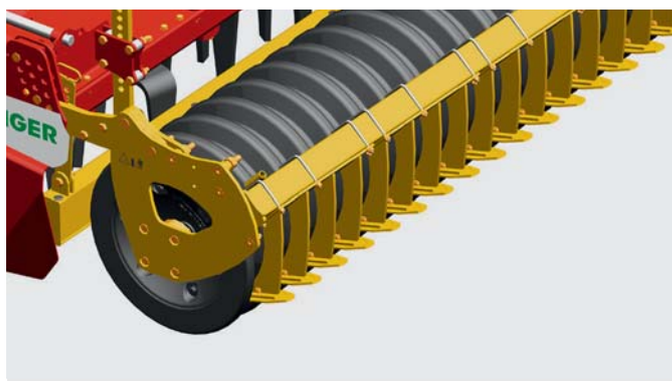
Rullo packer tagliente

Gli anelli packer con chiusura laterale hanno un diametro di 550 mm. Sono previsti 8 anelli per ogni metro di larghezza di lavoro. Il rullo consente una compattazione a strisce: favorisce così l'assorbimento dell'acqua e consente al terreno di respirare. È il rullo ideale per terreni sassosi ed umidi con molta massa organica. I residui di raccolto restano in superficie, evitando che il terreno si inaridisca. Raschiatori rivestiti (di serie) impediscono un intasamento del rullo.



Rullo packer prismatico

Anelli prismatici con distanza di 12,5 o 15 cm. Questo rullo è adatto per l'impiego in tutte le condizioni di lavoro, anche su terreni pietrosi e con grandi quantità di residui di raccolto. La compattazione a strisce favorisce l'assorbimento dell'acqua e la traspirazione del terreno nelle zone tra gli anelli meno compresse. Raschiatori rivestiti (di serie) impediscono un intasamento del rullo. Diametri di 500 mm e 600 mm.



Rullo packer gommato

Il rullo ideale per terreni con forte crescita. Ideale per l'impiego con macchine semiportate, dove altri rulli di trascinamento sono al limite. Il diametro di 585 mm ed il profilo speciale consentono una compattazione del terreno a strisce. Raschiatori rivestiti (di serie) impediscono un intasamento del rullo.

Seminatrici meccaniche

La miglior semina – il miglior raccolto

Le seminatrici PÖTTINGER si distinguono per massima funzionalità, sicurezza d'impiego ed ottime prestazioni. Sistemi di dosaggio unici, distribuzione uniforme della semente ed un comando confortevole ne sono le caratteristiche principali.



LION VITASEM 402 A



Particolare tecnica di semina per seminatrici meccaniche – Dosaggio multifunzionale

- Sistema multiplo di semina per portate tra 0,5 kg e 450 kg/ha
- Ruota di semina multifunzione con 3 file di camme sfalsate
- Ruota di semina per dosaggio fine ad 1 fila, separata da un traversino
- Guide scorrevoli per passare dalla semina normale alla semina fine, senza necessità di riduzioni

Tecnica di semina singola

Semina inversa disponibile su richiesta: per la colza viene modificata la direzione di rotazione dell'albero di semina – facile modifica all'azionamento laterale. Piccole conche sul lato posteriore delle camme afferrano un singolo seme e lo fanno cadere capovolto nella tramoggia.



Distribuzione fino all'ultimo granello

- L'uscita di scarico a forma di tramoggia consente un flusso preciso fino all'ultimo granello
- Guida precisa delle sementi fini
- Distribuzione uniforme anche su pendii

Riduttore – a variazione continua e bagno d'olio

Il riduttore a bagno d'olio a regolazione continua aziona la ruota dosatrice. Anche a bassa velocità di rotazione dell'albero dosatore si ottiene una distribuzione uniforme delle sementi.



Organi di semina ben congegnati – garanzia di deposito ottimale

I coltri a disco concavo costituiscono la soluzione migliore per la semina su pacciami o in presenza di notevole massa organica. Il coltro a disco PÖTTINGER correndo obliquamente apre il terreno. L'elemento in ghisa simile ad un coltro normale rimuove la paglia ed i residui di piante dall'area di deposizione delle sementi e forma un solco di semina pulito. In questo modo è garantita una germinazione uniforme.



Coltri a disco pluriarmati

- Coltri a disco singolo concavo, del diametro di 320 mm, dotati di cuscinetti obliqui a doppia corona di sfere a tenuta speciale
- Il raschiatori rotanti sono regolabili e puliscono in modo affidabile. Un ampio flusso laterale ed un passo del coltro di 30 cm facilitano il passaggio di grandi zolle e dei residui di raccolto
- Organo di semina con punta del coltro in ghisa resistente all'usura



Coltri DUAL DISC a disco doppio

- Le seminatrici per combinate VITASEM ADD sono dotate di coltri DUAL DISC a disco doppio
- Per garantire una profondità di semina uniforme, tutti i coltri a disco vengono seguiti da rulli di pressione – diametro dei rulli di pressione di 330 mm
- Passo del coltro di 300 mm, per un ampio passaggio ed un flusso di materiali senza problemi, anche in presenza di notevole massa organica
- Le leve dei coltri di uguale lunghezza garantiscono una pressione dei coltri costante ed uniforme
- Regolazione centralizzata della pressione dei coltri
- Regolazione confortevole della profondità di lavoro



VITASEM – Seminatrici meccaniche portate

Le seminatrici portate VITASEM possono essere utilizzate da sole o in combinazione con un erpice rotante. Grazie all'altezza di riempimento ridotta è possibile riempire la macchina in modo molto semplice.

Il sistema HYDROLIFT gira in avanti la seminatrice, così il baricentro è spostato molto in avanti ed il sollevatore posteriore del trattore è meno sollecitato.

	Larghezza di lavoro	Capacità contenitore	Numero file	Distanza tra le file
VITASEM 252 CLASSIC	2,50 m	360 l	21	12 cm
VITASEM 252	2,50 m	480 l	21	12 cm
VITASEM 302 CLASSIC	3,00 m	450 l	25	12 cm
VITASEM 302	3,00 m	600 l / 1000 l	25 / 21	12 / 14,3 cm
VITASEM 402	4,00 m	850 l / 1400 l	33 / 27	12 / 14,8 cm



VITASEM A / ADD – Seminatrici meccaniche per combinate

Le seminatrici VITASEM A / ADD possono essere agganciate e sganciate in modo facile e rapido. In campo il peso della seminatrice agisce sempre direttamente sul rullo di trascinamento. Così l'erpice rotante si può muovere liberamente. Su richiesta un cilindro idraulico gira la seminatrice sopra l'erpice rotante. Così il baricentro si trova in posizione ideale, molto vicino al trattore, fattore particolarmente vantaggioso soprattutto nell'impiego a fine campo. I modelli VITASEM A CLASSIC sono più leggeri e quindi adatti a piccole aziende ed a trattori a 4 cilindri.

	Larghezza di lavoro	Capacità contenitore	Numero file	Distanza tra le file
VITASEM 252 A	2,50 m	480 l	20	12,5 cm
VITASEM 252 A CLASSIC	2,50 m	360 l	20	12,5 cm
VITASEM 302 A	3,00 m	600 l / 1000 l	24 / 20	12,5 / 15 cm
VITASEM 302 A CLASSIC	3,0 m	450 l	24	12,5 cm
VITASEM 302 ADD	3,00 m	600 l / 1000 l	24 / 20	12,5 / 15 cm
VITASEM 402 A	4,00 m	850 l / 1400 l	32 / 26	12,5 / 15 cm
VITASEM 402 ADD	4,00 m	850 l / 1400 l	32 / 26	12,5 cm



Seminatrici pneumatiche

La rivoluzione nella tecnica di semina

L'eccezionale tecnologia della seminatrice AROSEM di PÖTTINGER combina la semina di cereali e di mais. Il preciso sistema di dosaggio universale e il perfetto sistema di coltri garantiscono un deposito preciso della semente.



Macchina
dell'anno 2014

AROSEM 3002 ADD



AROSEM PCS – DUPLEX SEED NOVITÀ



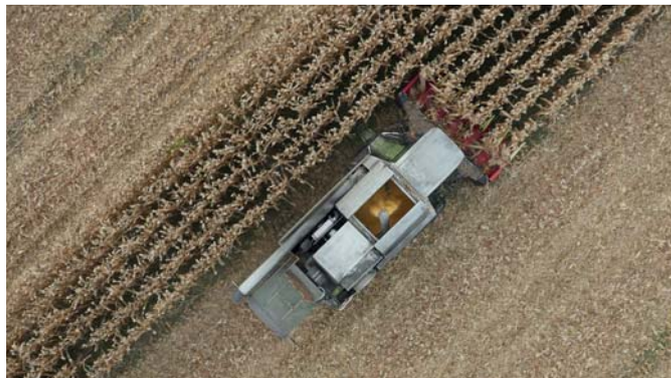
Semina di mais a fila doppia

- Con distanza tra le file di 12,5 cm e distanza tra le file doppie di 75 cm
- Incremento della semina grazie a velocità di marcia più elevate



Il mais in fila doppia garantisce alla pianta condizioni di crescita ottimali

- 30 % di spazio in più tra i semi – più luce – più sostanze nutritive – migliore fotosintesi
- 70 % di spazio in più per ciascuna pianta – più acqua – radici meglio distribuite – minore competizione tra le piante



Risparmio del 6% di semente

IDS (sistema di distribuzione) regola la riduzione automatica della quantità di semente nel dosaggio durante la commutazione per corsie strette e l'esclusione della metà degli organi di semina. La semente in eccesso viene riconvogliata nel tubo di risalita attraverso il sistema a tramoggia.

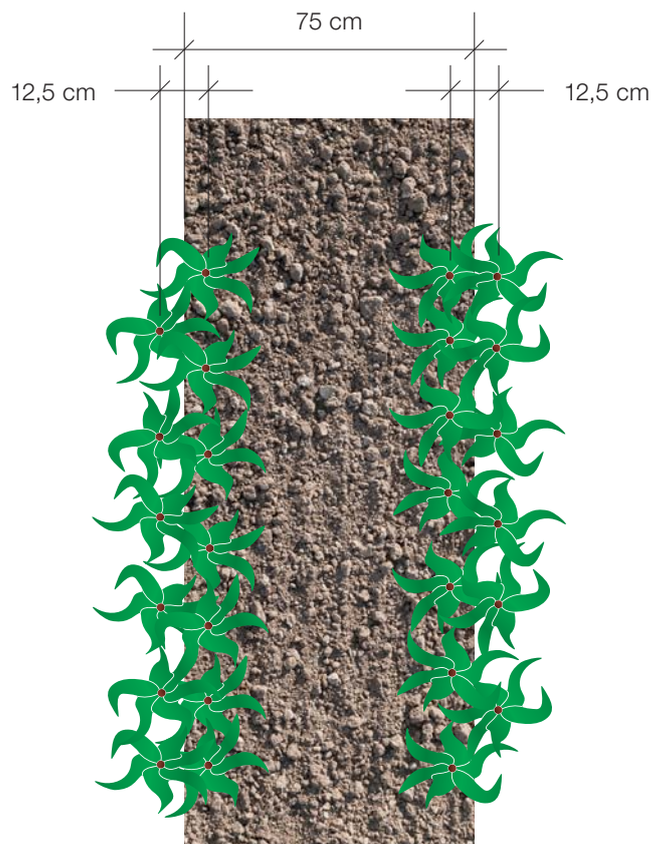
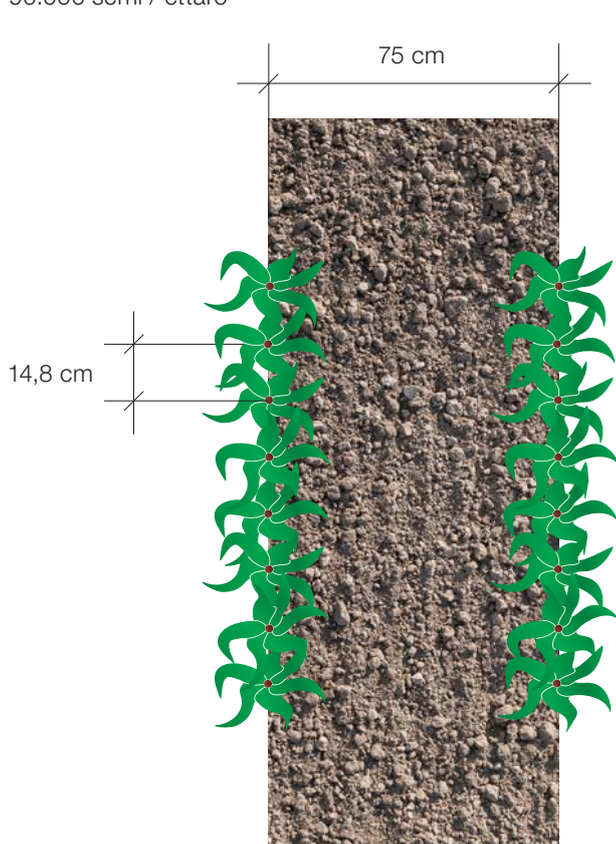
- Numero sempre costante di semi in ogni fila
- Crescita uniforme
- Risparmio di semente fino al 6%

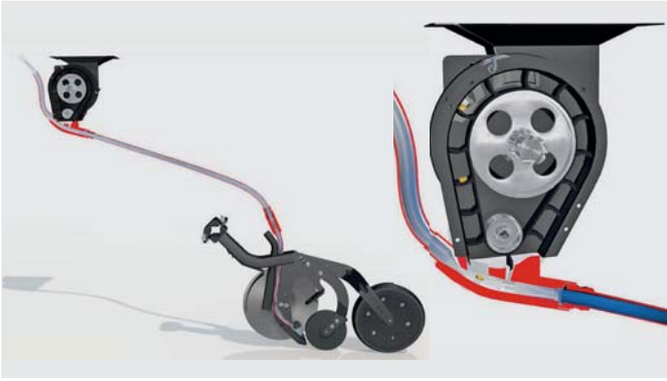
Per una maggiore redditività

- Riduzione dell'erosione
- Migliore copertura del suolo – più veloce chiusura delle file
- Con silomais raccolto maggiore fino al 5,5 %
- Con granturco raccolto maggiore fino al 5,5 %

Esempio:

90.000 semi / ettaro





Letto di semina perfetto

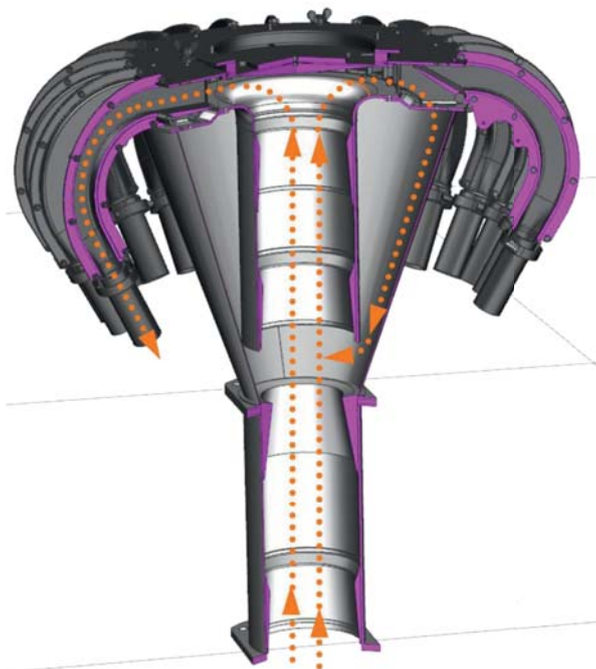
I coltri DUAL DISC a disco doppio con dispositivo di formazione del solco di semina integrato formano un solco di semina preciso. Il disco posizionato tra il coltro ed il rullo di pressione ferma il seme e lo preme nel solco. La ricompattazione e la guida in profondità avvengono mediante un rullo di pressione. La profondità di deposito è regolabile centralmente.

- Nessuna altezza di caduta
- Deposito preciso del seme
- Nessuno spostamento dei semi
- Copertura uniforme del seme
- Crescita uniforme

Un contenitore per qualsiasi impiego

Per la semina singola con PCS e la contemporanea fertilizzazione secondo le necessità, il contenitore della semente viene suddiviso in modo molto semplice. Le pareti mobili vengono avvitate rapidamente e senza utensili mediante dadi a farfalla. Il contenitore offre così spazio per 400 litri di semente (2 x 200 l) e 800 litri di fertilizzante.

Intelligent Distribution System



Flessibilità che paga

Il nuovo sistema di distribuzione IDS comanda tutti gli scarichi mediante il sistema BUS. Ciò apre vie completamente nuove alla commutazione per corsie strette.

In combinazione con POWER CONTROL o ISOBUS del trattore e con l'azionamento elettrico del dosaggio non ci sono più limiti alla libertà d'impiego.

Regolazione, a scelta, di:

- Distanza tra le file
- Distanza tra le corsie strette
- Larghezza carreggiate
- Corsie strette speciali
- Sistemi per corsie strette doppie
- Esclusione della metà degli organi di semina di sinistra e di destra

PRECISION COMBI SEEDING

Tecnologia per semina singola



Una sola seminatrice per 4 impieghi

- Cereali
- Mais
- Mais con fertilizzante
- Mais con semina convenzionale

I vantaggi:

- Ampliamento dello spettro d'impiego – flessibilità elevata
- Riduzione dei costi di investimento grazie alla combinazione di semina convenzionale con semina singola
- Molteplice impiego della macchina combinata
- Risparmio sull'acquisto di una seminatrice propria a semina singola
- Indipendenza dal contoterzista
- Sfruttamento delle condizioni atmosferiche ottimali
- Riduzione dei costi aziendali fissi per ettaro

Precisa separazione dei semi

Vari elementi per il dosaggio per semina singola sono posizionati sotto gli imbuti addizionali. Questi elementi azionati idraulicamente contribuiscono ad una separazione precisa dei semi. Dopo la separazione meccanica i semi vengono trasportati all'iniettore appositamente sviluppato. Il flusso d'aria convoglia il seme verso il coltro di semina.

- Semplice regolazione del numero dei semi per m²
- Registrazione precisa della distribuzione longitudinale dei semi

Panoramica sui modelli di seminatrici pneumatiche



AEROSEM – Seminatrici pneumatiche per combinate

Per la semina di cereali sono disponibili coltri normali, coltri a disco singolo o coltri DUAL DISC a disco doppio. Il sistema PCS integra la tecnologia di semina singola in una seminatrice pneumatica e la rende indipendente da seminatrici a semina singola. Ciò significa maggiore flessibilità e redditività durante il lavoro.

Premiata con la medaglia d'argento all'Agri Technica 2013.

	Larghezza di lavoro	Distanza tra le file	Pressione per coltro	Potenza min. richiesta
AEROSEM 3002 A	3 m	15 / 12,5 cm	fino a 25 kg	81 kW / 110 CV
AEROSEM 3002 ADD	3 m	15 / 12,5 cm	fino a 50 kg	103 kW / 140 CV
AEROSEM 3502 A	3,5 m	12,5 cm	fino a 25 kg	92 kW / 125 CV
AEROSEM 3502 ADD	3,5 m	12,5 cm	fino a 50 kg	121 kW / 165 CV
AEROSEM 4002 A	4 m	15 / 12,5 cm	fino a 25 kg	103 kW / 140 CV
AEROSEM 4002 ADD	4 m	15 / 12,5 cm	fino a 50 kg	140 kW / 190 CV



TERRADISC 3001

TEGOSEM

Seminatrice per colture intercalari



TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

La seminatrice PÖTTINGER per colture intercalari combina lavorazione del terreno e semina di colture intercalari in un'unica fase di lavoro, riducendo tempi di lavorazione e costi. TEGOSEM è combinabile sia con gli erpici a dischi TERRADISC di PÖTTINGER, che con i coltivatori SYNKRO. L'impiego della seminatrice è possibile con macchine con attacco a 3 punti e con macchine semiportate.

Allestimento di serie e comandi

TEGOSEM è regolabile mediante un terminale di comando, comandabile comodamente dal posto di guida.



Funzioni

- Controllo dell'albero semina, regolazione elettronica della quantità di semente
- Indicazione in kg/ha
- Funzione di predosaggio
- Gestione fine campo
- Calibratura automatica
- Contaettari totale e giornaliero
- Pulsante per calibratura – Calibratura mediante semplice pressione di un tasto
- Svuotamento della quantità residua di semente e funzione di svuotamento
- Sensore per livello di riempimento
- Sensore DGPS per segnalazione della velocità
- Sensore di controllo della pressione per azionamento idraulico della ventola per macchine semiportate
- Sensori per Start / Stop del dosaggio sul 3° punto, risp. sul carrello di trasporto
- Accesso sicuro mediante piattaforma di carico
- Ruota di semina per dosaggio fine e ruota per semina grossolana





Deposito preciso

Con TEGOSEM la semente viene distribuita in modo uniforme. Il dosaggio è azionato elettricamente. Due differenti alberi dosatori, di serie, consentono un dosaggio preciso della semente (per semina fine o grossolana), anche con quantità ridotte di semente. Otto ugelli garantiscono la distribuzione della semente.

Distribuzione della semente

La distribuzione della semente avviene pneumaticamente mediante lamiere di distribuzione. Ciò garantisce una distribuzione della semente precisa e non condizionata dal vento. Le lamiere di distribuzione sono regolabili mediante la rotazione degli alberi. L'azionamento della ventola avviene elettricamente fino a 4,0 m di larghezza di lavoro, idraulicamente a partire da 5,0 m.

Calibratura

La calibratura è semplice da effettuare: viene avviata premendo un pulsante sulla macchina. Un sacco per calibratura viene fornito di serie. La calibratura è effettuabile in modo semplice e comprensibile grazie al pratico menu.

Start / Stop del dosaggio

Un sensore per Start / Stop del dosaggio montato sul 3° punto regola il dosaggio. Con le macchine semiportate ciò avviene premendo un pulsante sulla macchina.

Combinazioni di TEGOSEM con coltivatori SYNKRO

	Per i modelli	Attacco	Azionamento ventola	Posizione contenitore	Volume contenitore (l)	Peso
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020/3030 SYNKRO 3530	fisso a 3° punti	elettrico	sul rullo	200	125 kg
TEGOSEM 500	SYNKRO T 4030 SYNKRO T 5030 SYNKRO T 6030	pieghevole semiportato	idraulico	sul timone	500	240 kg

Combinazioni di TEGOSEM con erpici a dischi TERRADISC

	Per i modelli	Attacco	Azionamento ventola	Posizione contenitore	Volume contenitore (l)	Peso
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	fisso a 3° punti	elettrico	sul rullo	200	125 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001	pieghevole a 3° punti	elettrico	sul supporto impianto elettrico	200	125 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	pieghevole a 3° punti	idraulico	sul supporto impianto elettrico	200	135 kg
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	pieghevole semiportato	idraulico	sul timone	500	240 kg

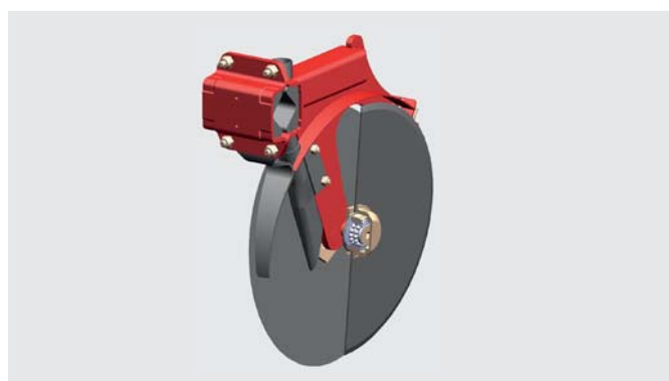
Seminatrici per semina su pacciami

Seminare in modo efficace

La TERRASEM di PÖTTINGER unisce diversi processi di lavoro quali lavorazione del terreno, compattazione e semina in una sola macchina. L'efficace erpice a dischi, il packer gommato unico nel suo genere e la perfetta barra di semina garantiscono una lavorazione ottimale.



TERRASEM R3 - WAVE DISC



Carrello di trasporto combinato

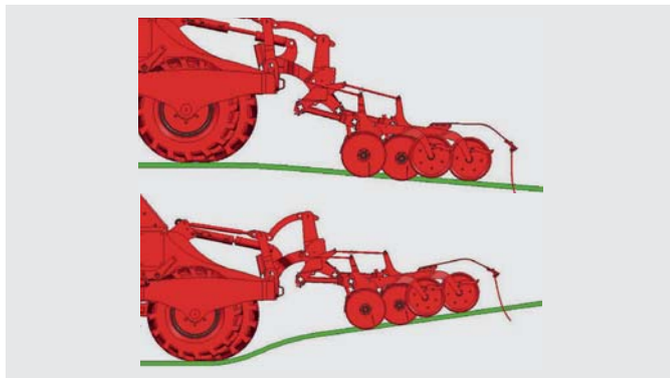
- Il carrello di trasporto è dotato di pneumatici larghi, la compattazione prima della semina avviene ogni 4 file
- A fine campo la macchina poggia su tutte le ruote, proteggendo al massimo il terreno
- Il trasporto su strada avviene su 4 ruote – le due ruote centrali sono sollevate ed aumentano così la stabilità laterale e l'effetto frenante delle due coppie di ruote esterne

Coltri a disco doppio

- Per una profondità di semina uniforme, tutti i coltri sono montati su un parallelogramma con elementi in gomma e vengono guidati in profondità mediante rulli di pressione
- La regolazione della profondità è centralizzata, mentre la regolazione della pressione dei coltri, da 40 kg a 120 kg, avviene idraulicamente
- I supporti degli organi di semina, esenti da manutenzione e montati su elementi in gomma, rendono i dischi particolarmente mobili ed esenti da manutenzione

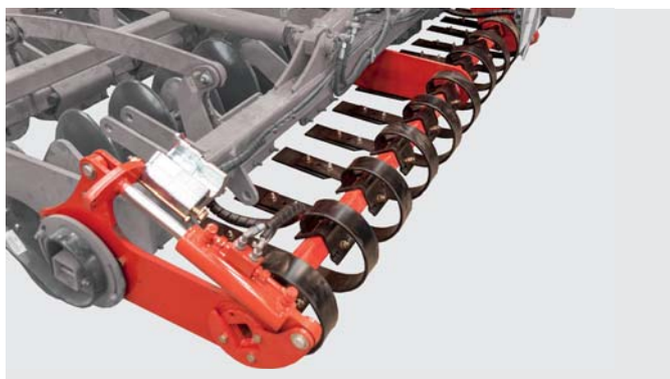
Coltri di precisione DUAL DISC

- Dischi piatti con cuscinetti esenti da manutenzione
- Diametro di 380 mm
- Distanza tra le file di 25 cm
- Fino a 80 kg di pressione dei coltri
- Grande passaggio laterale
- Flusso indisturbato della terra
- Semplice sostituzione dei dischi



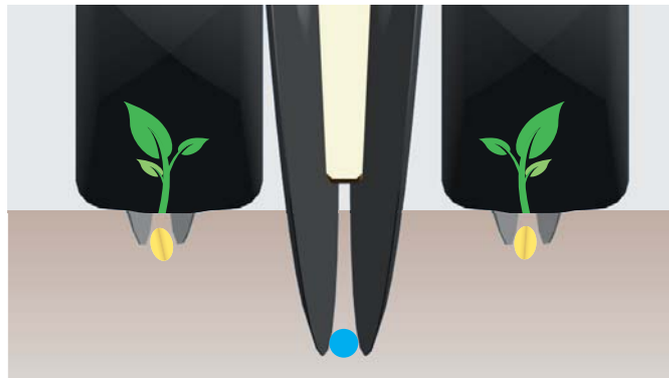
Adattamento perfetto al profilo del terreno

- Guida esatta della barra di semina nel senso di marcia grazie ad un adattamento perfetto del packer al profilo del terreno ed impostazione della pressione sull'organo di semina
- Barra di semina con leve di uguale lunghezza – console di supporto per lo spostamento dei coltri sulla barra di semina spostate in avanti o all'indietro – pressione dei coltri uniforme al 100 %



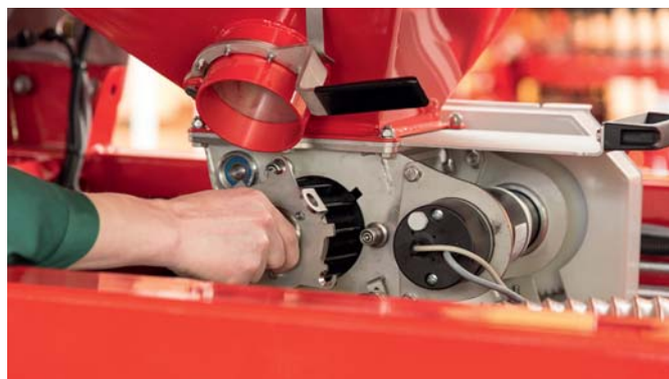
Frontboard

- Su richiesta è possibile montare un Frontboard davanti all'erpice a dischi
- Grazie al nuovo Frontboard è possibile spianare con poca potenza, risp. con consumo ridotto, anche terreni arati o duri
- È possibile frantumare e spianare grosse zolle anche su terreni secchi



Fertilizzazione

- Preparazione del letto di semina
- Il fertilizzante viene depositato a file tra due file di semina, ad una profondità fino a 10 cm
- Profondità di semina variabile
- Sistema di sicurezza contro corpi estranei NONSTOP per i coltri
- Tutti i comandi della macchina e le funzioni di controllo integrati in un unico terminale di comando
- Dosatore in acciaio V4A



Sistema di dosaggio – massima precisione

- L'azionamento elettrico del dosaggio viene comandato tramite un sensore radar o dal segnale ISOBUS del trattore
- Regolazione continua della quantità di semente, stop automatico della ruota dosatrice con predosaggio fino a Section Control (SEED COMPLETE)
- Semplice calibratura con sostituzione della ruota dosatrice senza bisogno di utensili
- Uno scivolo apposito garantisce uno svuotamento totale del contenitore

NOVITÀ

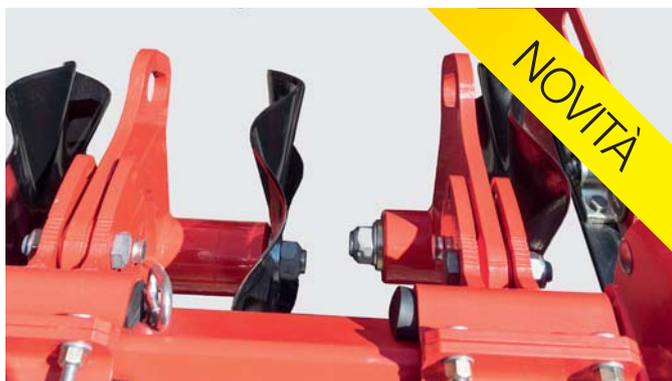


TERRASEM R3 - WAVE DISC

Low disturbance grazie a WAVE DISC NOVITÀ

I nostri nuovi dischi ondulati WAVE DISC facilmente trainabili, con un diametro di 510 mm, garantiscono una movimentazione ridotta del terreno (low disturbance). Grazie a WAVE DISC è possibile lavorare senza spostare la terra a lato, ma dissodandola a strisce. Così si evita di creare una scivolosa pellicola superficiale sull'orizzonte di semina. È possibile una larghezza tra le file di 12,5 cm o 16,7 cm. Si consiglia una larghezza tra le file di 16,7 cm per regioni con condizioni estreme del terreno: pesante, bagnato, appiccicoso.

I dischi ondulati WAVE DISC sono disponibili per tutte le seminatrici TERRASEM per semina su paccime.



Economicità

- Forza di trazione ridotta
- Facilmente trainabile grazie ad un'intensità di lavoro ridotta
- Possibilità di anticipare la semina
- Erosione ridotta del vento – lavorazione del terreno che ne protegge la struttura



Flessibilità d'impiego

- Low disturbance – lavorazione a strisce con risparmio d'acqua in regioni climatiche secche
- Low disturbance – movimentazione ridotta del terreno in zone umide
- Migliore impiego degli erbicidi in caso di resistenza ai principi attivi. La movimentazione ridotta del terreno crea scarse condizioni di germinazione per quelle erbacce che hanno bisogno di luce per germinare

Comfort

- Regolazione continua della profondità di lavoro
- Dischi ondulati WAVE DISC esenti da manutenzione
- Elementi a disco con protezione di sovraccarico NONSTOP



Panoramica sui modelli di seminatrici su paccame



TERRASEM R – fisse

Un erpice a dischi montato su due file provvede alla preparazione del terreno. I dischi sono montati su elementi in gomma, che consentono ai dischi di deviare in caso di collisione con pietre. Questa protezione NONSTOP contro le pietre è assolutamente esente da manutenzione. Gli attrezzi di lavoro sono montati su un telaio fisso. La larghezza di trasporto è uguale a quella di lavoro, ovvero 3,0 m o 4,0 m.

	Larghezza di lavoro	Capacità contenitore	Numero file	Distanza tra le file
TERRASEM R3	3,00 m	3000 l / 3950 l	24	12,5 cm
TERRASEM R4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm



TERRASEM C – pieghevoli

La struttura a tre unità delle macchine pieghevoli assicura un perfetto adattamento al terreno per grandi larghezze di lavoro. Le unità laterali ribaltabili dell'erpice a dischi, del packer e della barra di semina seguono il profilo del terreno. L'attacco quadrangolare snodato tra il carrello di trasporto e la barra di semina consente un adattamento uniforme al terreno in senso di marcia. Per garantire una profondità di semina uniforme, tutti i coltri a disco doppi sono seguiti da rulli di pressione che guidano la semente in profondità.

	Larghezza di lavoro	Capacità contenitore	Numero file	Distanza tra le file
TERRASEM C4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm
TERRASEM C6	6,00 m	3000 l / 3950 l	48	12,5 cm
TERRASEM C8	8,00 m	4000 l / 5100 l	64	12,5 cm
TERRASEM C9	9,00 m	4000 l / 5100 l	72	12,5 cm



TERRASEM FERTILIZER – Seminatrici per semina su paccame con fertilizzatore

L'impiego della fertilizzazione permette il rilascio di fertilizzante contemporaneamente alla semina. In questo modo si ottengono condizioni di crescita ottimali nella fase giovanile del seme. Incremento della capacità produttiva del seme.

	Larghezza di lavoro	Capacità contenitore	Numero file	Distanza tra le file
TERRASEM R3 FERTILIZER	3,00 m	4000 l	24 + 12	12,5 cm
TERRASEM R4 FERTILIZER NOVITÀ	4,00 m	4000 l	24 + 12	12,5 cm
TERRASEM C4 FERTILIZER	4,00 m	4000 l	32 + 16	12,5 cm
TERRASEM C6 FERTILIZER	6,00 m	4000 l	48 + 24	12,5 cm
TERRASEM C8 FERTILIZER	8,00 m	4000 l	64 + 32	12,5 cm
TERRASEM C9 FERTILIZER	9,00 m	4000 l	72 + 36	12,5 cm



TERRASEM C6 FERTILIZER



Feedback dei clienti:

Wiesław Gryn, Rogów in Zamojszczyzna, Polonia

"Da oltre 4 anni impiego la seminatrice per semina su paccime TERRASEM C6 nella mia azienda agricola di 680 ettari. Ne apprezzo in particolare l'adattamento al terreno, dovuto alla struttura divisa in 3 parti, così come la precisione nella semina. L'erpice a dischi montato su due file, con i suoi dischi di grandi dimensioni, lavora perfettamente sui miei campi pesanti e con elevate quantità di residui di raccolto."

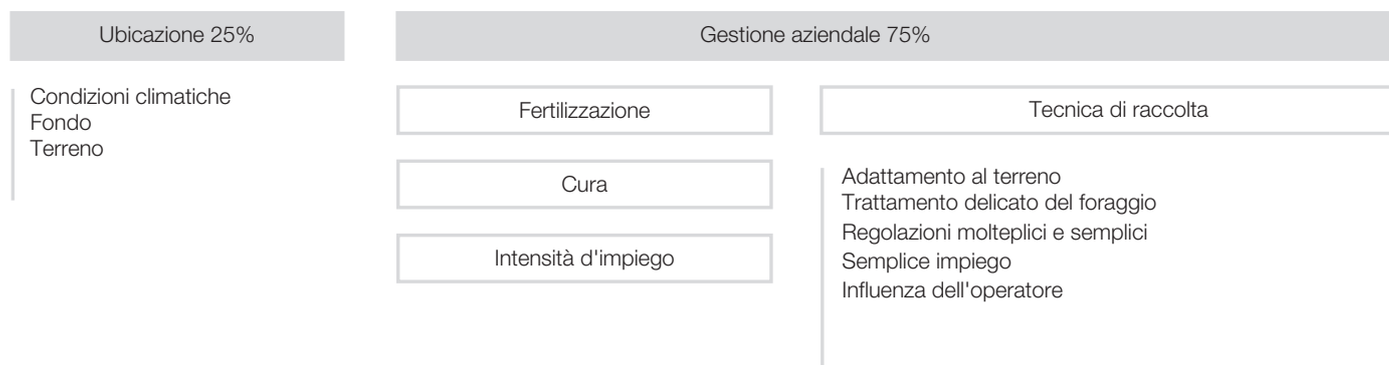
Foraggio migliore



Come una qualità ottimale del foraggio si ripercuote sul latte e sul successo economico

Con un foraggio migliore gli animali restano sani. Animali sani producono più latte. E più latte contribuisce ad un maggior successo economico. Naturalmente come agricoltori sapete che vale la pena migliorare più possibile la qualità del foraggio, a tutti i livelli. Perché un foraggio di qualità è fondamentale per la salute degli animali e per buoni ricavi aziendali.

Quali fattori influenzano la qualità del foraggio?

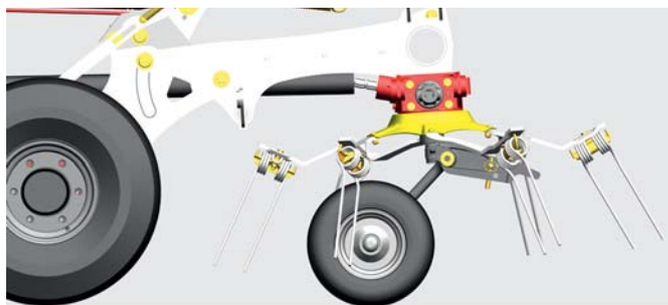
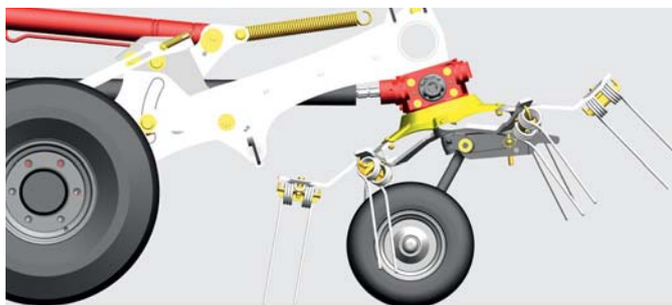


Qualità del foraggio grazie ad una tecnica di raccolta all'avanguardia



Falciatrici: **ALPHA MOTION – Adattamento al terreno allo stato puro**

- Il telaio portante ed i bracci oscillanti reagiscono ad ogni irregolarità del terreno
- Molle di grandi dimensioni agiscono da ammortizzatori su una corsa di lavoro di 500 mm
- Le falciatrici frontali sono facilmente trainabili e proteggono la cotica erbosa
- Per trattori da 70 CV a 360 CV di qualunque marca e dimensione



Spandivoltafieno: **LIFTMATIC / LIFTMATIC PLUS**

- I giranti vengono portati in posizione orizzontale prima di essere sollevati. I denti non toccano il terreno nè durante il sollevamento nè durante l'abbassamento
- L'elevata libertà dal suolo di 90 cm impedisce inoltre che i denti raschino o vengano trascinati sul terreno. Il foraggio resta pulito e la cotica erbosa viene protetta

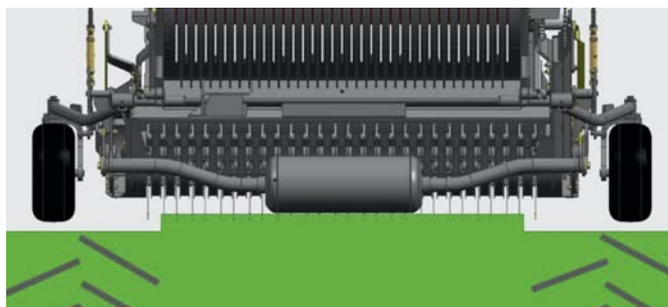


Ranghinatori: **ruota tastatrice MULTITAST – DLG ne conferma il trattamento delicato del foraggio**

Il test "Adattamento al terreno e presenza di sporco nell'insilato" apparso su DLG Fokus nel novembre 2013 conferma: la ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER garantisce un adattamento ideale al terreno e foraggio pulito.

Il girante con ruota tastatrice MULTITAST consente una **riduzione della percentuale di ceneri grezze/sporco nel foraggio pari al 25 %:**

- 2,3% di ceneri grezze in più significa **207 kg di sporco/ha** per una quantità annua di 90 q di MS/ha
- Percentuale di ceneri grezze senza ruota tastatrice MULTITAST: **12,4 %**
- Percentuale di ceneri grezze con ruota tastatrice MULTITAST: **10,1 %**



Carri autocaricanti: **foraggio pulito grazie all'adattamento al terreno**

- Ruote tastatrici 16 x 6,50-8 con regolazione multipla in altezza garantiscono un adattamento perfetto al terreno
- Due bracci oscillanti portanti permettono al pick-up una totale mobilità, anche per l'oscillazione trasversale
- Una molla contribuisce ulteriormente a ridurre la pressione sul terreno
- Per un adattamento ancora migliore nell'impiego su terreni morbidi, è disponibile su richiesta un rullo tastatore dietro al pick-up

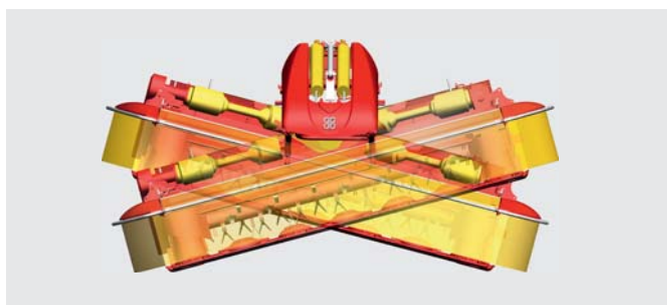
Falciatrici

Qualità di taglio perfetta

La base per un'elevata qualità del foraggio è un processo delicato di taglio. Un perfetto adattamento al terreno, una perdita delle foglie ridotta ed un lavoro preciso senza comandi complicati sono naturali esigenze pratiche. Le nostre falciatrici garantiscono qualità di taglio di prim'ordine, facilità di traino e stabilità.

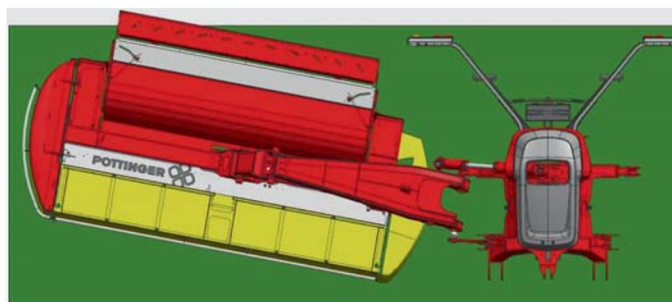


NOVACAT S12



ALPHA MOTION – Perfetto adattamento al terreno per falciatrici frontali

- Il telaio portante ed i bracci oscillanti reagiscono ad ogni irregolarità del terreno
- Molle di grandi dimensioni agiscono da ammortizzatori su una corsa di lavoro di 500 mm
- Facile trainabilità e protezione della cotica erbosa
- Per trattori da 70 CV a 360 CV di qualunque marca e dimensione



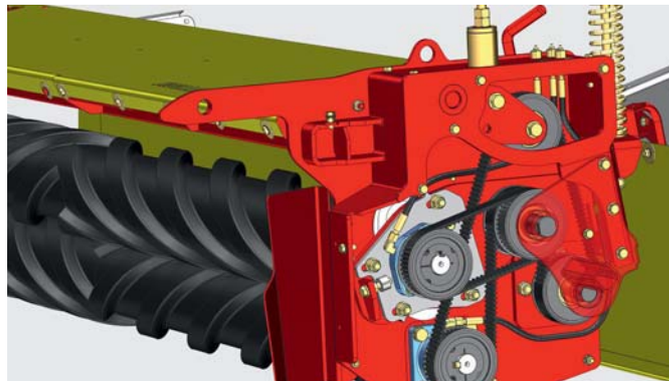
Azionamento DRIVE per condizioni d'impiego impegnative

- L'azionamento Y-DRIVE consente un azionamento mediante lunghi alberi cardanici standard con articolazione ridotta. Grazie alla corsa regolare degli alberi cardanici aumenta la longevità anche durante impieghi impegnativi, risp. in posizione di fine campo
- Grazie alla frizione di sovraccarico integrata nella scatola di moto si ottiene un azionamento senza gioco mediante alberi cardanici standard. Corsa regolare con grande longevità
- Corsa regolare degli alberi cardanici grazie ad una trasmissione ottimale dei giri dalla scatola di moto
- Un giunto cardanico doppio nella parte interna del disco falciante con tamburo assicura un collegamento sicuro tra la scatola di moto angolare e la barra senza eccessiva tensione



Condizionatore con rotore a denti ED EXTRA DRY

- Possibili sia spargimento largo che lamiere formaandana
- Regolazione variabile dell'intensità di condizionamento
- Aumento del valore energetico del foraggio



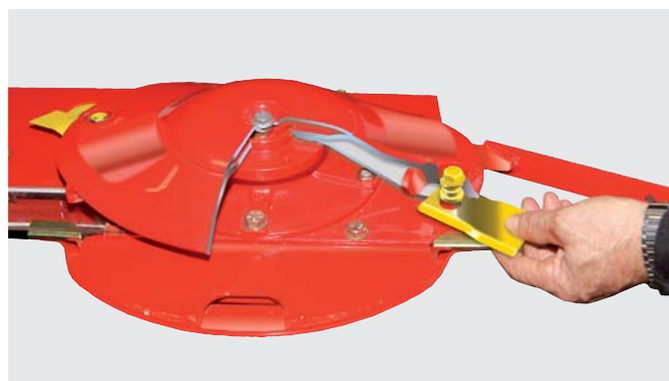
Condizionatore a rulli RCB – delicato ed efficace

- I rulli con profilo ad incastro schiacciano gli steli del foraggio in modo uniforme e garantiscono un'andana soffice e leggera
- Vengono azionati entrambi i rulli
- Il condizionatore a rulli RCB (ROLLER CONDITIONER BELT) è caratterizzato dall'azionamento a cinghie del condizionatore a rulli privo di sporcizia ed a manutenzione ridotta



TRI DRIVE – Ottimizzazione degli ingranaggi

- Nuove coppie di ruote dentate mantenendone lo stesso diametro con 39 risp. 50 denti
- Tre denti in presa – migliore trasmissione della forza ed accoppiamenti più delicati
- La nuova superficie delle ruote dentate contribuisce ad una corsa più regolare delle stesse, con riduzione della rumorosità



Sostituzione delle lamette – più facile di così...

- Sostituzione delle lamette più rapida e semplice
- Il perno della lametta è avvitato al disco falciante – sostituzione economica
- Di serie per tutte le falciatrici a dischi PÖTTINGER



Barra falciante - Qualità made in Austria

Qualità di taglio di prim'ordine, facile trainabilità ed ottima stabilità sono le caratteristiche distintive delle falciatrici a dischi PÖTTINGER. Una funzione primaria per poter garantire un'elevata qualità del foraggio è data dalle barre falcianti NOVACAT. Queste vengono sviluppate e prodotte interamente in Austria.



Parte inferiore della barra liscia con pattini di scorrimento arrotondati

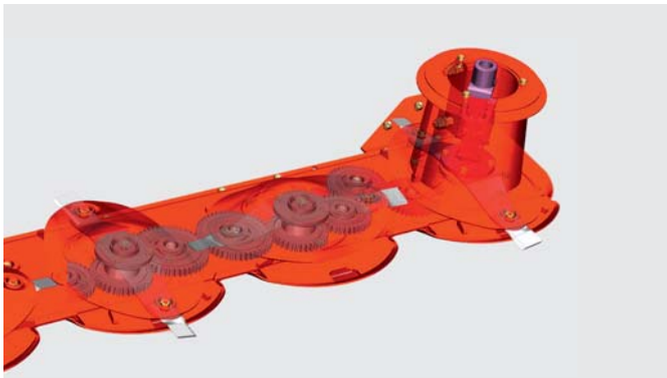


Flusso ottimale del foraggio – Foraggio pulito

La parte anteriore appiattita della barra falciante fa defluire la terra dalla parte inferiore e la separa dal foraggio. La notevole capacità di trasporto del foraggio e la conseguente facile trainabilità si ottengono grazie alle superfici coniche appiattite dei dischi falcianti.

Qualità di taglio perfetta

Le lamette girano a distanza ridotta dal bordo superiore della barra falciante e dal controcoltello. La sovrapposizione ottimale della traiettoria delle lamette garantisce un taglio pulito e regolare.



Qualità eccellente – Lunga durata

La barra falciante è prodotta con eccellente acciaio. Le lamiere vengono tagliate con assoluta precisione con un laser, saldate tra loro mediante robot e lavorate nei più moderni centri di lavorazione CNC. Doppi cuscinetti a sfera obliqui a lunga durata garantiscono un assorbimento ottimale degli urti. Tutte le ruote dentate sono temprate e rettificate. Lo spessore dei denti di 20 mm e l'incastro bilaterale degli stessi garantiscono una corsa regolare ed una lunga durata.

Panoramica sui modelli di falciatrici



NOVAALPIN & NOVACAT – Falciatrici a dischi frontali

Con la nostra vasta gamma riusciamo a soddisfare tutte le esigenze pratiche. Le nostre falciatrici NOVAALPIN ultra leggere, disponibili in tre larghezze di lavoro, sono state sviluppate appositamente per trattori da montagna e trattori normali. Le falciatrici a dischi NOVACAT, a seconda delle esigenze, possono essere allestite con due tipi di attacco. I modelli NOVACAT CLASSIC, con attacco più corto e peso ridotto, si distinguono come falciatrici ideali per l'impiego universale. Con i modelli NOVACAT ALPHA MOTION abbiamo rivoluzionato il sistema di attacco frontale. L'adattamento ottimale al terreno e la compensazione perfetta di PÖTTINGER ALPHA MOTION sono unici sul mercato.

	Larghezza di lavoro	Dischi falcianti	Resa per superficie	Peso con DFA	Peso con condizionatore ED RCB	
Falciatrici a dischi frontali, struttura ultra leggera per trattori da montagna e trattori normali Su richiesta con attacco a 3 punti (modello B) o attacco rapido Weiste (modello T)						
NOVAALPIN 221 B / T	2,20 m	5	2,20 ha/ora	420 kg	-	-
NOVAALPIN 261 B / T	2,62 m	6	2,60 ha/ora	460 kg	-	-
NOVAALPIN 301 B / T	3,04 m	7	3,00 ha/ora	520 kg	-	-
Falciatrici a dischi frontali						
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	6	2,60 ha/ora	685 kg	-	-
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	7	3,00 ha/ora	745 kg	-	-
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	8	3,40 ha/ora	805 kg	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	6	2,60 ha/ora	865 kg	1065 kg	1115 kg
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	7	3,00 ha/ora	905 kg	1145 kg	1215 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	8	3,40 ha/ora	985 kg	1265 kg	1315 kg



NOVADISC & NOVACAT – Falciatrici a dischi laterali

Le falciatrici a dischi laterali NOVADISC e NOVACAT offrono affidabilità ed efficienza di lavoro ottimali. Le nostre falciatrici laterali leggere NOVADISC assicurano un'elevata resa per superficie ed un taglio pulito, con una potenza richiesta minima. Le falciatrici laterali NOVACAT con sospensione centrale consentono un adattamento ottimale al terreno ed una compensazione perfetta. Così è garantito un foraggio pulito della miglior qualità.

	Larghezza di lavoro	Dischi falcianti	Resa per superficie	Peso con DFA	Peso con condizionatore ED RCB	
Falciatrici a dischi laterali con sospensione laterale, senza condizionatore						
NOVADISC 225	2,20 m	5	2,20 ha/ora	610 kg	-	-
NOVADISC 265	2,62 m	6	2,60 ha/ora	650 kg	-	-
NOVADISC 305	3,04 m	7	3,00 ha/ora	690 kg	-	-
NOVADISC 350	3,46 m	8	3,40 ha/ora	735 kg	-	-
NOVADISC 400	3,88 m	9	3,90 ha/ora	765 kg	-	-
Falciatrici a dischi laterali con sospensione centrale						
NOVACAT 262	2,62 m	6	2,60 ha/ora	910 kg	1160 kg	1230 kg
NOVACAT 302	3,04 m	7	3,00 ha/ora	930 kg	1260 kg	1330 kg
NOVACAT 352 V	3,46 m	8	3,40 ha/ora	1030 kg	-	-
NOVACAT 352	3,46 m	8	3,40 ha/ora	980 kg	1340 kg	1390 kg
NOVACAT 352 CF NOVITÀ	3,46 m	8	3,40 ha/ora	1460 kg	-	-
NOVACAT 402	3,88 m	9	4,00 ha/ora	1040 kg	-	-
NOVACAT 442	4,30 m	10	4,50 ha/ora	1080 kg	-	-



NOVADISC & NOVACAT – Falciatrici a dischi combinate

Le falciatrici a dischi combinate PÖTTINGER sono efficienti e redditizie. Queste falciatrici possono essere utilizzate in combinazione frontale/posteriore o in combinazione retroversa. Grazie al nastro trasportatore trasversale COLLECTOR le nostre falciatrici a dischi combinate sono ancora più versatili. Elevata praticità di utilizzo, funzioni con dettagli ben studiati, flessibilità di impiego, stabilità e qualità di taglio di prim'ordine hanno consacrato queste falciatrici tra le migliori del proprio settore.

	Larghezza di lavoro	Dischi falcianti	Resa per superficie	Peso con DFA	Peso con condizionatore ED	Peso con condizionatore RCB
NOVADISC 730	7,24 m	2 x 6	7 ha/ora	1215 kg	–	
NOVADISC 810	8,08 m	2 x 7	9 ha/ora	1400 kg	–	
NOVADISC 900	8,92 m	2 x 8	11 ha/ora	1520 kg	–	
NOVACAT X8	8,30 m	2 x 7	10 ha/ora	2160 kg	2620 kg	2780 kg
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 m	2 x 7	10 ha/ora	–	3800 kg	4200 kg
NOVACAT A9	NOVITÀ 8,92 / 9,18 m	2 x 8	12 ha/ora	2260 kg	2980 kg	3060 kg
NOVACAT A10	8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/ora	2350 kg	3080 kg	3160 kg
NOVACAT A10 CF	NOVITÀ 8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/ora	3310 kg		
NOVACAT A10 COLLECTOR	NOVITÀ 8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/ora	–	3780 kg	3980 kg
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 m	2 x 8	11 ha/ora	1800 kg	–	
NOVACAT S12	10,78 / 11,20 m	2 x 10	13 ha/ora	2040 kg	–	



NOVACAT T – Falciatrici a dischi trainate

Le falciatrici a dischi trainate NOVACAT sono ideali per l'impiego con foraggio pesante. Si raggiunge un perfetto adattamento tridimensionale al terreno con un agganciamento completamente mobile. Grazie alle posizioni ottimizzate delle molle si ottiene una compensazione costante della barra falciante. Così è possibile proteggere in modo ottimale la cotica erbosa. Inoltre è possibile allestire NOVACAT T con il nastro trasportatore trasversale COLLECTOR.

	Larghezza di lavoro	Dischi falcianti	Resa per superficie	Peso con DFA	Peso con condizionatore ED	Peso con condizionatore RCB
NOVACAT 307 T	3,04 m	7	3,60 ha/ora	–	1991 kg	2051 kg
NOVACAT 3007 T	3,04 m	7	3,60 ha/ora	–	2131 kg	2190 kg
NOVACAT 3507 T	3,46 m	8	4,20 ha/ora	–	2206 kg	2286 kg
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/ora	–	2530 kg	2545 kg
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/ora	–	–	2710 kg
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 m	8	4,20 ha/ora	–	2825 kg	2890 kg



EUROCAT – Falciatrici a tamburi

PÖTTINGER punta alla consolidata tecnologia delle falciatrici a tamburi. I notevoli vantaggi della nostra falciatrice a tamburi si evidenziano soprattutto con grandi quantità di foraggio. Così è garantito un ottimo flusso del foraggio ed una forma perfetta dell'andana.

	Larghezza di lavoro	Resa per superficie	Peso con DFA	Peso con condizionatore ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/ora	785 kg	–
EUROCAT 271 PLUS CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/ora	845 kg	–
EUROCAT 311 CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/ora	865 kg	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/ora	925 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION	3,05 m	3,20 ha/ora	1045 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS	3,05 m	3,20 ha/ora	1085 kg	1285 kg
EUROCAT 272	2,70 m	2,70 ha/ora	1030 kg	1290 kg
EUROCAT 312	3,05 m	3,20 ha/ora	1090 kg	–



Feedback dei clienti:

Chaikivskiy Vitalii Adamovich, zona di Ternopil, Ucraina

"L'azienda PAP Agroprodservice consta di 40.000 ha, 2 milioni di polli, 115.000 maiali e 1.000 mucche. In futuro c'è l'intenzione di aumentare il numero di mucche. Perciò la scelta è caduta sulla falciatrice combinata NOVACAT X8. Il rendimento di questa falciatrice ha superato tutte le nostre aspettative. Apprezziamo da molti anni la qualità delle macchine PÖTTINGER. Oltre alla falciatrice impieghiamo anche una seminatrice TERRASEM C6 ed una TERRASEM C8. Per esperienza possiamo affermare: PÖTTINGER è sinonimo di tecnologia affidabile e di massima qualità di lavoro."

Spandivoltafieno

Stabilità ed ottima qualità di lavoro

I nostri affermati spandivoltafieno convincono per il loro adattamento perfetto al terreno. Ciò permette un rivoltamento del foraggio senza sporco. Le ampie ruote e la ruota tastatrice MULTITAST montata sull'attacco a 3 punti migliorano notevolmente la stabilità sui pendii. L'elevata qualità di costruzione garantisce una lunga durata di vita.



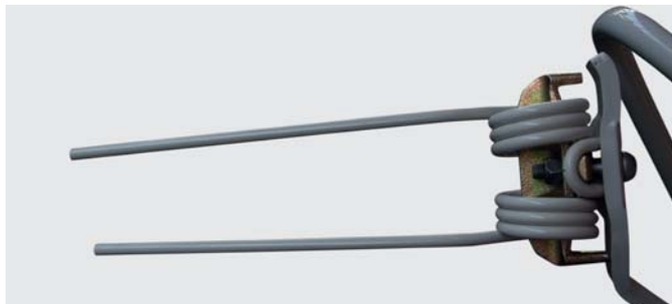
HIT 4.54



Con i nostri spandivoltafieno il massimo rendimento è garantito, perchè sono stati concepiti per un uso prolungato. Perciò abbiamo riprogettato completamente i giranti.

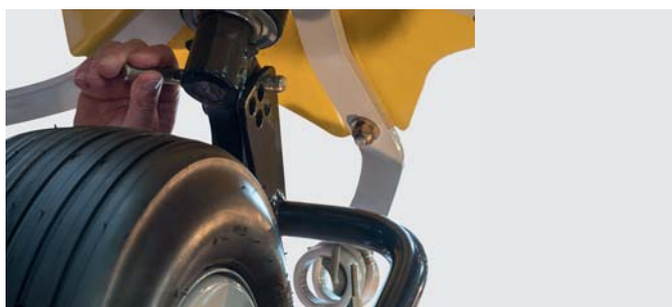
Il robusto fissaggio dei bracci portadenti soddisfa le esigenze più elevate. I piatti dei giranti spessi e prestampati garantiscono perfetta stabilità, grazie alla posizione ottimizzata e precisa dei bracci portadenti.

I bracci inoltre sono ulteriormente avvitati al mozzo centrale dei giranti, assicurando un collegamento estremamente robusto. I bracci portadenti non possono allentarsi e di conseguenza non possono storcarsi. Grazie alla stessa distanza tra i denti è garantita una lavorazione uniforme del foraggio. Per una qualità di spargimento ottimale.



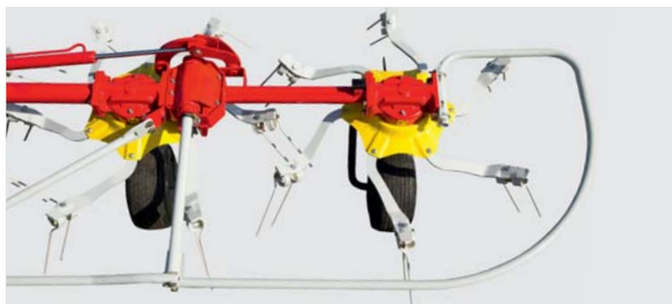
HEAVY DUTY – Dispositivo di sicurezza dei denti

- La forma bombata del fermadente supporta il dente nella sua funzione e lo rende più resistente
- La durata di vita dei denti viene notevolmente prolungata
- Il dispositivo integrato contro la perdita dei denti impedisce che corpi estranei si infiltrino nella catena di raccolta



Regolazione dell'inclinazione dei giranti

- L'inclinazione dei giranti può essere regolata senza bisogno di utensili
- I giranti possono essere adattati in modo semplice e veloce alle condizioni del foraggio
- Così è garantito uno spargimento uniforme



Ruota tastatrice MULTITAST per un adattamento perfetto al terreno

- Una ruota tastatrice sull'attacco a 3 punti consente una precisa profondità di lavoro ed un perfetto adattamento al terreno
- Così è possibile incrementare la resa per superficie e la velocità di lavoro
- La ruota tastatrice può essere regolata in altezza senza utensili



Aste ammortizzatrici

Aste ammortizzatrici per centraggio ottimale, con effetto frenante regolabile.

Particolare forma ricurva dei bracci portadenti

La guida trainata dei denti riduce la sollecitazione sul supporto ed al contempo i denti lavorano più dolcemente, contribuendo ad un trattamento delicato del foraggio. La forma ricurva dei bracci portadenti impedisce che il foraggio si depositi sui bracci portadenti e si avvolga intorno ai giranti e contribuisce ad una perfetta qualità di spargimento e ad un foraggio pulito.

Forma ricurva dei bracci portadenti

- Guida perfetta dei denti
- Carico ridotto sul supporto
- I denti guidati lavorano più dolcemente e trattano il foraggio delicatamente
- Nessun deposito di foraggio sui bracci
- Nessun avvolgimento intorno ai giranti



ALPINHIT – Spandivoltafieno a 4 e 6 giranti

Leggerezza e perfetto adattamento al terreno hanno la priorità nello sviluppo degli spandivoltafieno ALPINHIT. Queste due caratteristiche consentono di lavorare in modo efficace soprattutto in regioni alpine. PÖTTINGER con la serie ALPINHIT propone due spandivoltafieno in questo segmento.

	Larghezza di lavoro DIN	Larghezza di trasporto	Giranti	Bracci portadenti per girante	Peso H	Peso N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 m	2,45 m	4	5	285 kg	330 kg
ALPINHIT 6.6	5,75 m	2,55 m	6	5	–	564 kg



HIT – Spandivoltafieno a 4 giranti

Con gli spandivoltafieno a 4 giranti soddisfiamo le crescenti esigenze delle piccole e medie aziende agricole. Concepite per tutti i tipi di foraggio, queste macchine offrono qualità di spargimento ottimale e perfetta raccolta del foraggio. HIT 4.54 T = modello semiportato.

	Larghezza di lavoro DIN	Larghezza di trasporto	Giranti	Bracci portadenti per girante	Peso
HIT 4.47	4,40 m	2,50 m	4	6	525 kg
HIT 4.54	5,20 m	2,85 m	4	6	550 kg
HIT 4.54 T	5,20 m	2,85 m	4	6	640 kg



HIT – Spandivoltafieno a 6 giranti

La serie di spandivoltafieno a 6 giranti è adatta ad agricoltori che apprezzano un allestimento particolare ed un elevato comfort. Gli spandivoltafieno a 6 giranti garantiscono un eccellente adattamento al terreno, un migliore trattamento del foraggio ed una distribuzione uniforme dello stesso.

	Larghezza di lavoro DIN	Larghezza di trasporto	Giranti	Bracci portadenti per girante	Peso
HIT 6.61	5,75 m	2,55 m	6	5	785 kg
HIT 6.69	6,45 m	3,0 m	6	6	855 kg
HIT 6.80	7,45 m	3,0 m	6	6	940 kg
HIT 6.80 T	7,45 m	3,0 m	6	6	1040 kg



HIT – Spandivoltafieno a 8 giranti

Le elevate esigenze del settore professionale vengono soddisfatte con gli spandivoltafieno a 8 giranti. L'uso confortevole vi convincerà. I nuovi giranti DYNATECH garantiscono una qualità di lavoro ancora più elevata, mantenendo un trattamento delicato del foraggio.

	Larghezza di lavoro DIN	Larghezza di trasporto	Giranti	Bracci portadenti per girante	Peso
HIT 8.81	7,70 m	2,94 m	8	5	1090 kg
HIT 8.91	8,60 m	3,0 m	8	6	1250 kg
HIT 8.91 T	8,60 m	3,0 m	8	6	1510 kg



HIT T – Spandivoltafieno trainati

Con gli spandivoltafieno trainati HIT T, PÖTTINGER combina elevata resa per superficie e tecnologia intelligente. I nostri modelli dispongono di una raffinata cinematica di sollevamento. Grazie ad essa a fine campo è possibile sollevare i giranti in modo semplice e veloce.

	Larghezza di lavoro DIN	Larghezza di trasporto	Giranti	Bracci portadenti per girante	Peso
HIT 8.9 T	NOVITÀ 8,60 m	2,9 m	8	6	1750 kg
HIT 10.11 T	10,60 m	2,90 m	10	6	2095 kg
HIT 12.14 T	12,70 m	2,90 m	12	6	2375 kg



Feedback dei clienti: Josef Koliba, Repubblica Ceca

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

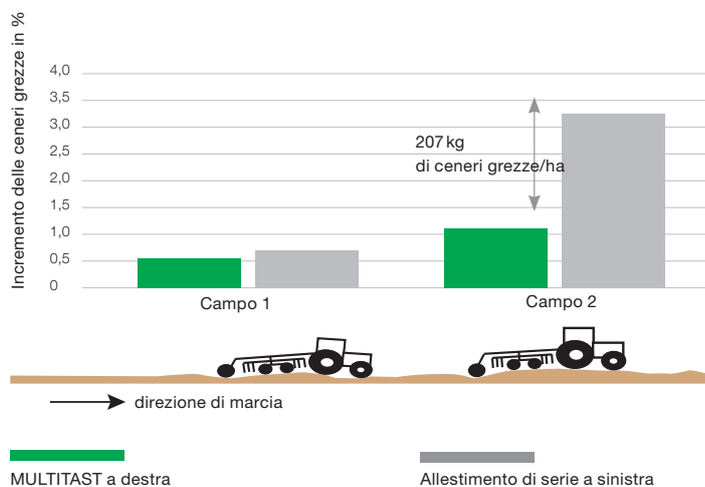
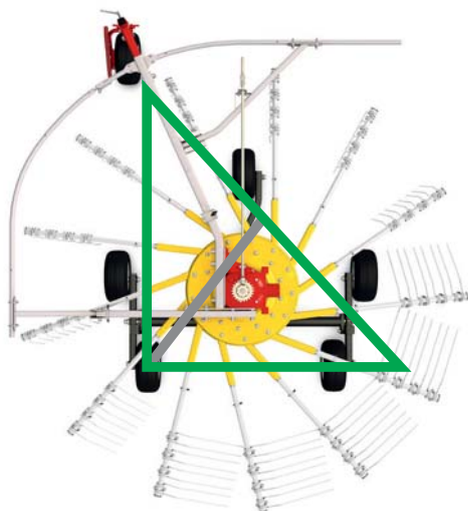
Ranghinatori

Prestazioni TOP – Qualità del foraggio TOP

I ranghinatori PÖTTINGER soddisfano tutte le esigenze pratiche con il loro perfetto adattamento al terreno e la loro estrema maneggevolezza. Andare con perdite limitate ed una presenza minima di sporco assicurano un foraggio energetico ed un impiego economico dello stesso.



TOP 962 C

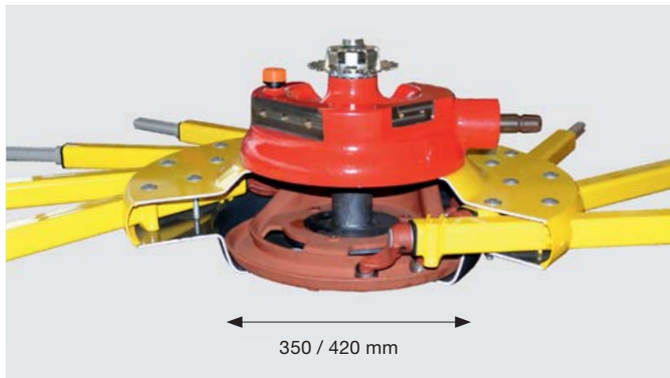


Ruota tastatrice MULTITAST – DLG ne conferma il trattamento delicato del foraggio

- Grazie alla ruota tastatrice MULTITAST il triangolo di appoggio è notevolmente più grande. Ciò garantisce una corsa più regolare dei giranti e ne ammortizza le oscillazioni
- Riduzione del 25% della percentuale di ceneri grezze/sporco nel foraggio

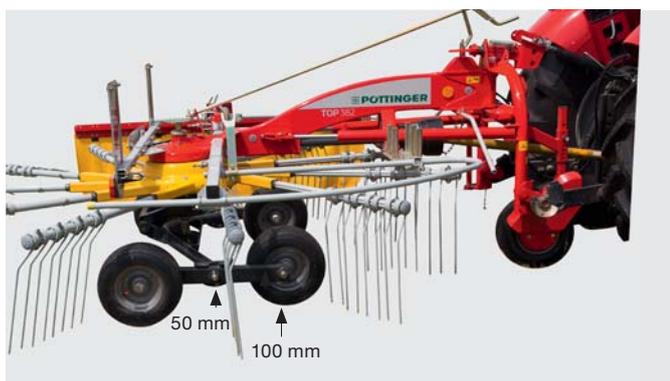
Il test "Adattamento al terreno e presenza di sporco nell'insilato" apparso su DLG Fokus nel novembre 2013 conferma: la ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER garantisce un adattamento ideale al terreno e foraggio pulito.

Il test è stato effettuato con il ranghinatore doppio con deposito centrale dell'andana TOP 762 C. Il girante destro era dotato di ruota tastatrice MULTITAST, quello sinistro di un carrello girante standard senza ruota tastatrice MULTITAST.



Giranti TOPTECH PLUS

- Elementi di precisione in combinazione con materiali robusti garantiscono una lunga durata di vita
- L'ampia distanza tra i supporti dei bracci portadenti garantisce massima stabilità
- Diametro della camma di 350 / 420 mm
- Grande distanza tra i supporti dei bracci portadenti, per elevata stabilità e sollecitazioni ridotte dei supporti
- La camma è regolabile in modo continuo a seconda della quantità di foraggio e delle condizioni d'impiego
- Unità ermeticamente chiusa e protetta dalla polvere
- I rullini di guida in acciaio sono resistenti all'usura e non necessitano di manutenzione
- La corona dentata ed il pignone sono chiusi ermeticamente e costantemente lubrificati in grasso fluido
- In caso di danneggiamento è possibile sostituire velocemente ed in modo semplice l'intero braccio portadenti



Assale a tandem

- Ampia distanza tra le ruote per una maggiore stabilità sui pendii
- Possibili velocità superiori ai 15 km/h
- Possibilità di regolazione dell'inclinazione trasversale



TOP – Ranghinatori ad 1 girante

Le nostre macchine ad un girante sono particolarmente adatte per piccoli campi. Per prestazioni elevate anche con trattori piccoli sono disponibili i ranghinatori trainati TOP 421 TOPTECH PLUS e TOP 461 TOPTECH PLUS.

	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Bracci portadenti	Denti doppi per braccio	Peso
ALPINTOP 300 U	3,00 m	1,30 m	8	3	280 kg
TOP 342	3,40 m	1,95 m	10	4	474 kg
TOP 382	3,80 m	1,95 m	11	4	495 kg
TOP 422	4,20 m	2,29 m	12	4	730 kg
TOP 462	4,60 m	2,29 m	12	4	765 kg
TOP 421 A TOPTECH PLUS	4,20 m	2,36 m	12	4	795 kg
TOP 461 A TOPTECH PLUS	4,60 m	2,36 m	12	4	830 kg



TOP – Ranghinatori doppi con deposito laterale dell'andana

I nostri ranghinatori con deposito laterale dell'andana si adattano perfettamente alle diverse condizioni del foraggio e del terreno. Il perfetto adattamento al terreno si concretizza mediante una regolazione di base ottimale e l'agganciamento cardanico dei giranti.

	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Bracci portadenti	Denti doppi per braccio	Deposito dell'andana	Peso
TOP 652 NOVITÀ	6,40 m	2,95 m	10 / 12	4	a sinistra	2000 kg
TOP 662	6,55 – 7,30 m	2,55 / 2,90 m	2 x 12	4	a destra	1990 kg
TOP 722	6,80 – 7,60 m	2,61 / 2,90 m	2 x 13	4	a destra	2490 kg
TOP 812	7,60 m	2,90 m	2 x 13	4	a destra	2810 kg
TOP 611 A TOPTECH PLUS	3,40 – 6,20 m	2,10 m	2 x 12	4	a sinistra	1690 kg
TOP 691 A TOPTECH PLUS	4,20 – 6,90 m	2,40 m	2 x 12	4	a sinistra	1730 kg



TOP C – Ranghinatori doppi con deposito centrale dell'andana

I vantaggi dei nostri ranghinatori con deposito centrale dell'andana consistono in un deposito dell'andana uniforme e leggero. Questi ranghinatori garantiscono un preciso deposito dell'andana per la macchina successiva nella catena di raccolta.

	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Bracci portadenti	Denti doppi per braccio	Peso
TOP 612	5,90 m	2,70 m	2 x 11	4	1010 kg
TOP 612 C	5,90 m	2,55 m	2 x 11	4	1470 kg
TOP 702 C	6,25 – 6,90 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1680 kg
TOP 762 C CLASSIC	6,85 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1800 kg
TOP 762 C	6,75 – 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 13	4	1940 kg
TOP 842 C	7,70 – 8,40 m	2,90 m	2 x 13	4	2580 kg
TOP 962 C	8,90 – 9,60 m	2,95 m	2 x 15	4	3130 kg



TOP C – Ranghinatore a 4 giranti con deposito centrale dell'andana

Tecnologia agricola vincente per una grande resa. Con la Serie professionale TOP C proponiamo un efficiente ranghinatore con deposito centrale dell'andana con eccezionale resa per superficie.

	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Giranti	Bracci portadenti	Denti doppi per braccio	Peso
TOP 1252 C NOVITÀ	8,00 – 12,50 m	3,00 m	4	4 x 13	4	6315 kg



Feedback dei clienti:

Christian Litzllachner, Amstetten, Austria

"Gestisco un'azienda con bovini da latte ed inoltre allevo anche vitelli. La mia azienda a conduzione familiare consta di 40 ettari di terreno adibito a fienagione e 50 ettari di terreno agricolo. La lavorazione delle macchine PÖTTINGER mi convince pienamente, per cui possiedo più di una macchina PÖTTINGER. Del ranghinatore TOP 722 apprezco soprattutto l'affidabilità della macchina. Di PÖTTINGER apprezco particolarmente il Servizio Assistenza e l'approvvigionamento dei pezzi di ricambio, che finora ha funzionato sempre alla perfezione."

Carri autocaricanti

Numeri 1 al mondo

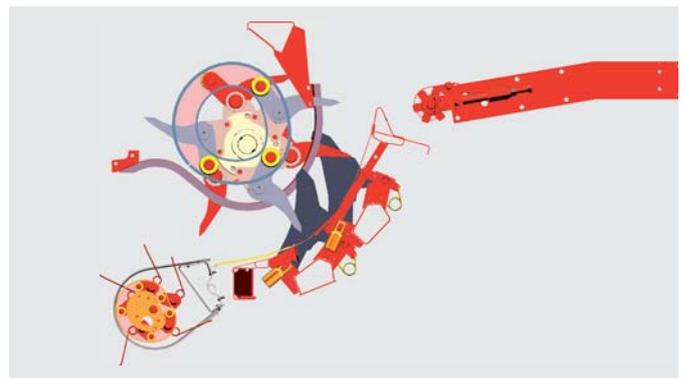
Facile trainabilità, grande resa e versatilità contraddistinguono il nostro assortimento di carri autocaricanti PÖTTINGER. Proponiamo una vasta gamma di prodotti, dai carri per fienagione ai carri con elevati volumi di carico, per soddisfare sia le esigenze degli agricoltori che quelle dei contoterzisti.



FARO 5010 / FARO 4010 COMBILINE

Sistema di pick-up a pendolo per massima potenza

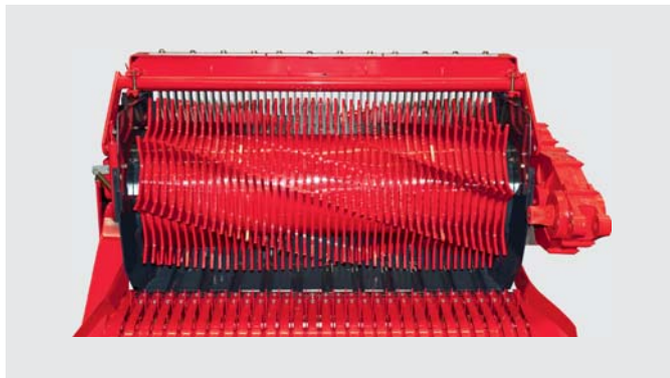
Il pick-up PÖTTINGER garantisce massima efficienza di carico. Lo spazio tra i denti del pick-up ed il rotore è stato ottimizzato e le prestazioni di carico sono state adeguate di conseguenza. Il pick-up a pendolo PÖTTINGER a sei file di denti garantisce affidabilità ed efficienza di carico anche a velocità elevate ed in condizioni d'impiego difficili.



- Denti vicini al terreno guidati a strascico
- Raccolta delicata del foraggio grazie all'adattamento del numero di giri del pick-up
- Adattamento ottimale al terreno
- Massima capacità di trasporto verso il rotore, anche nelle condizioni di raccolta più difficili, come erba bagnata e corta
- Foraggio più pulito a contatto col terreno
- Camma di facile manutenzione
- Lubrificazione a lungo termine e supporti dei denti a manutenzione ridotta
- Ottimo accesso – le tubazioni per la lubrificazione corrono verso l'esterno
- Rullo tastatore aggiuntivo per pick-up disponibile su richiesta

Infaldatore leggero

- Corsa assolutamente regolare e capacità di carico sopra alla media
- Il foraggio viene convogliato delicatamente e tagliato con precisione senza picchi di potenza
- Pinne di alimentazione guidate da entrambi i lati mediante camme



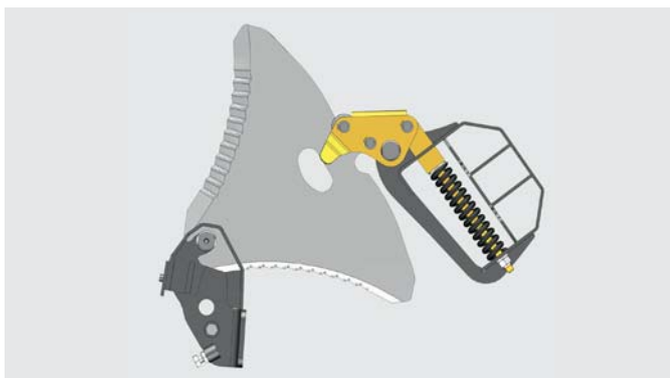
Rotori per massime prestazioni

- Perfetta raccolta del foraggio da parte del pick-up e massima efficienza di carico anche con foraggio bagnato o corto
- Forma affermata da anni dei denti del rotore
- Raschiatori con disposizione particolare: i raschiatori sono montati ed avvitati singolarmente. La disposizione dei raschiatori rispetto ai denti del rotore riduce la potenza richiesta e consente uno scaricamento ottimale, come con nessun altro sistema
- La distanza ottimale tra coltello e dente consente una facile trainabilità e protegge i coltelli da corpi estranei



EASY MOVE – l'originale

- L'esclusivo dispositivo per l'uscita laterale del gruppo di taglio rende la sostituzione dei coltelli un gioco da ragazzi
- È possibile sostituire o pulire i coltelli stando in piedi a lato del carro



POWERCUT – GRUPPO DI TAGLIO PER TAGLIO CORTO

- Gruppo di taglio di nuova concezione
- Su richiesta: coltelli reversibili brevettati TWIN BLADE – Longevità doppia. Garanzia di taglio sempre perfetto – Coltelli di riserva sempre a bordo!
- Il gruppo di taglio è comandabile direttamente dalla cabina di guida mediante il terminale di comando sotto pressione
- Nuovo dispositivo di sbloccaggio del gruppo di taglio. Comfort eccezionale per impiego e manutenzione: fuoriuscita del gruppo di taglio senza bisogno di utensili



Timone basso da 3 tonnellate **NOVITÀ**

- Per la Vostra sicurezza: il nuovo timone risponde ai requisiti di verifica di 2 milioni di alternanze di carico, con una frequenza di 1,5 Hz e 10 tonnellate di carico
- Maggiore carico sull'assale posteriore del trattore – maggiore peso complessivo ammesso
- Per i modelli EUROPROFI COMBILINE / TORRO COMBILINE, JUMBO / JUMBO COMBILINE



BOSS JUNIOR / BOSS ALPIN / EUROBOSS

Carri autocaricanti con infaldatore

La produzione di foraggio di qualità è di primaria importanza anche per aziende agricole di piccole dimensioni. I carri autocaricanti con infaldatore BOSS JUNIOR e BOSS ALPIN garantiscono un caricamento del foraggio senza perdite e massima prestazione di carico, mantenendo bassa la potenza richiesta.

	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
BOSS JUNIOR 17 T	17 m ³	11,5 m ³	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 CV
BOSS JUNIOR 22 T	22 m ³	14,25 m ³	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 CV
BOSS ALPIN 211	21 m ³	13,5 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 CV
BOSS ALPIN 251	25 m ³	16,1 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 CV
BOSS ALPIN 291	29 m ³	18,7 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 CV
EUROBOSS 250 T / H	25 m ³	16,1 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CV
EUROBOSS 290 T / H	29 m ³	18,7 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CV
EUROBOSS 330 T / H	33 m ³	21,3 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CV
EUROBOSS 330 D-T / D-H	33 m ³	20,5 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CV
EUROBOSS 370 T / H	37 m ³	23,9 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CV



PRIMO – Carri autocaricanti con infaldatore

Con la serie PRIMO abbiamo sviluppato un versatile carro leggero di classe media con infaldatore, per un trattamento delicato del foraggio. Elementi di alimentazione sovrapposti con fino ad 8 pinne e gruppo di taglio a 31 coltelli garantiscono un ottimo foraggio per i Vostri ruminanti.

	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
PRIMO 351 L	35 m ³	22 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CV
PRIMO 401 L/D	40 m ³	25,5 / 25 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CV
PRIMO 451 L	45 m ³	28,5 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CV
PRIMO 501 L	50 m ³	31,5 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CV
PRIMO 701 L	71 m ³	39 m ³	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CV
PRIMO 801 L	80 m ³	48 m ³	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CV



FARO / FARO COMBILINE –

Carri autocaricanti con rotore di carico

Con la gamma di insilatrici FARO rispondiamo alla richiesta di rotori di carico performanti con una potenza richiesta media.

	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
FARO 3510 L / D	35 m ³	24 / 23 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV
FARO 4010 L / D	40 m ³	27 / 26 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV
FARO 4510 L / D	45 m ³	30 / 29 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV
FARO 5010 L / D	50 m ³	33 / 32 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV
FARO 8010 L	80 m ³	48 m ³	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV
FARO 10010 L NOVITÀ	100 m ³	52 m ³	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV
FARO 4010 L / D COMBILINE	40 m ³	23 / 22 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CV



EUROPROFI COMBILINE –

Carri autocaricanti universali con rotore di carico

Da più di 20 anni il nostro EUROPROFI garantisce facile trainabilità, alte prestazioni e grande comfort durante il raccolto. EUROPROFI COMBILINE è universale, ancora più performante con un taglio corto da 39 mm.

	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	45 m ³	26 / 25 m ³	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 CV
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	50 m ³	29 / 28 m ³	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 CV
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	55 m ³	32 / 31 m ³	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 CV



TORRO COMBILINE –

Carri autocaricanti multifunzionali con rotore di carico

L'efficiente insilatrice TORRO soddisfa tutte le esigenze per produrre insilato di alta qualità. Potente, robusta ed efficiente per prestazioni ottimali – così si presenta questa Serie.

	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
TORRO 5510 L / D COMBILINE	55 m ³	28 / 27 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CV
TORRO 6010 L / D COMBILINE	60 m ³	31,5 / 30,5 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CV
TORRO 6510 L / D COMBILINE	65 m ³	35 / 34 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CV
TORRO 7010 L / D COMBILINE NOVITÀ	70 m ³	40 / 38,5 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CV
TORRO 8010 L / D COMBILINE NOVITÀ	80 m ³	43 / 42 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CV



JUMBO – Carri autocaricanti con rotore di carico

JUMBO, l'ammiraglia di PÖTTINGER, offre massima performance, stabilità e sicurezza d'impiego. Questa insilatrice professionale, col suo enorme volume di carico, si dimostra la scelta economicamente migliore per un insilato di qualità.

	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
JUMBO 6610 L	66 m ³	39 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV
JUMBO 7210 L	72 m ³	42,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV
JUMBO 8010 L	80 m ³	46,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV
JUMBO 10010 L	100 m ³	49,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV



JUMBO COMBILINE –

Carri autocaricanti universali con rotore di carico

Con il carro autocaricante universale JUMBO COMBILINE offriamo massima flessibilità d'impiego ed un maggiore sfruttamento della macchina. JUMBO COMBILINE, impiegato come efficiente insilatrice o come trincia-raccogliitrice, si rivela un vero campione di versatilità.

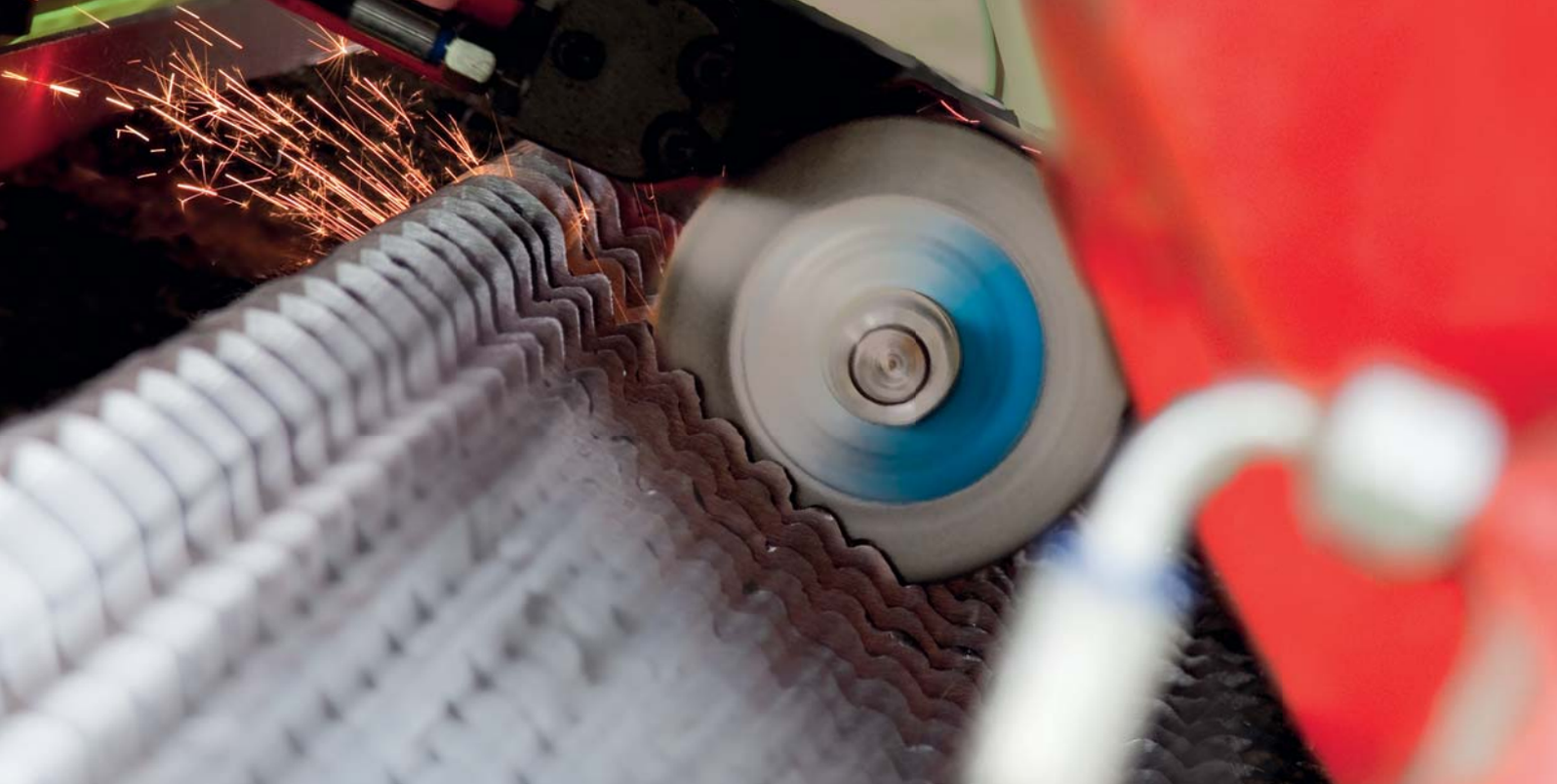
	Capacità di carico	Volume DIN	Lunghezza di taglio	Potenza richiesta
JUMBO 6010 L / D COMBILINE	60 m ³	34,3 / 32,9 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV
JUMBO 6610 L / D COMBILINE	66 m ³	37,9 / 36,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV
JUMBO 7210 L / D COMBILINE	72 m ³	41,5 / 40,1 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV
JUMBO 10010 L / D COMBILINE	100 m ³	48,1 / 46,6 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 CV



Feedback dei clienti:

Sig. Sauvegrain, da Sarl Edt Vantomme, Feugres, Francia

"Da 12 anni siamo convinti della qualità di taglio dell'insilatrice JUMBO. Al momento lavoriamo con un JUMBO 7210 con AUTOCUT e pick-up SUPER LARGE. L'affilatrice AUTOCUT del nostro JUMBO è diventata ormai indispensabile! Grazie ad essa viene garantita una qualità di taglio perfetta lungo tutto l'arco della giornata ed una durata nettamente più lunga dei coltelli. Di JUMBO apprezziamo inoltre il miglior convogliamento del foraggio al rotore ed il ribaltamento idraulico delle ruote tastatrici del pick-up."



AUTOCUT

Dispositivo automatico di affilatura dei coltelli AUTOCUT per TORRO COMBILINE e JUMBO

Il dispositivo di affilatura AUTOCUT consente una confortevole affilatura dei coltelli direttamente sul carro autocaricante. A seconda dell'usura dei coltelli è possibile preselezionare facilmente il numero di cicli di affilatura tramite il terminale di comando. Ciò riduce i tempi di manutenzione e garantisce una costante qualità di taglio, con un minore consumo energetico ed una maggiore potenza.

Vantaggi

- Dispositivo di affilatura montato direttamente sul carro autocaricante
- Affilatura completamente automatica di tutti i coltelli
- Un ciclo di affilatura dura circa 4 minuti
- Coltelli sempre affilati per una qualità di taglio impeccabile
- Riduzione della potenza richiesta di circa il 15 % – Riduzione del consumo di carburante
- Drastica riduzione dei tempi di manutenzione

Risparmio / Qualità di taglio ottimale

Il foraggio viene sempre tagliato, e non schiacciato, in maniera precisa.

Potenza richiesta ridotta del 15 %

- Riduzione del consumo di carburante fino a ca. 5 litri/ora
- Aumento delle prestazioni
- Redditività ancora maggiore

Risparmio netto in caso di 300 ore di lavoro all'anno di ca. Euro 1.500,00.-

Sensibile riduzione dei tempi di manutenzione

- Affilatura completamente automatica di tutti i coltelli in un ciclo di ca. 4 minuti
- Riduzione dei tempi di manutenzione di ca. 45 minuti al giorno

Risparmio netto in caso di 300 ore di lavoro all'anno di ca. Euro 1.500,00.-

Risparmio totale: **fino a Euro 3.000,00.-* all'anno**

* per un impiego medio del carro autocaricante di 300 ore all'anno

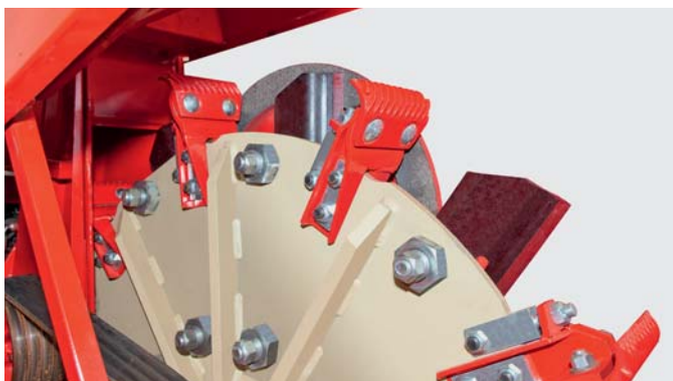


Macchina
dell'anno 2010

Trincia



MEX 6



Affermata tecnologia di rotore a disco

La combinazione tra rulli convogliatori, rotore a disco e piastra frantumatrice produce una qualità di taglio esemplare e garantisce massima resa di sostanze nutritive.

La frantumatrice può essere sostituita in tempi brevissimi per la lavorazione di mais verde. Il sistema di rotore a disco ha un'elevata potenza di getto e di soffiaggio. I coltelli sono regolabili centralmente per una larghezza di taglio ideale ed il rivestimento in carburo-wolframio contribuisce ad una lunga durata di vita. La testata mais senza file permette di trinciare in modo indipendente da file e distanza tra le file.

Pick-up Erba

Il pick-up oscillante per MEX, largo 190 cm e con 5 file di denti, assicura una notevole capacità di carico, anche a velocità di lavoro elevate e nelle condizioni di raccolta più difficili. Solo un raccolto pulito può garantire un impeccabile processo di fermentazione e, di conseguenza, un insilato ben digeribile.



MEX – Trincia mais con rotore a disco

Le trincia con rotore a disco MEX 5 e MEX 6 di PÖTTINGER offrono la massima efficienza di lavoro per l'impiego con silomais ed erba. Particolare stabilità per sollecitazioni elevate nell'impiego con erba o mais.

	Agganciamento	Testata mais	Pick-up Erba	Numero coltelli	Peso
Trincia mais da 96 kW / 130 CV a 162 kW / 220 CV					
MEX 5	attacco posteriore/frontale	2,2 m senza file	1,90 m (su richiesta)	10	2150 kg
MEX 6	trainato	2,2 m senza file	1,90 m (su richiesta)	10	2950 kg
MEX 6 erba	trainato	–	1,90 m di serie	10	2610 kg

Rotopresse

Con la nostra rotopressa IMPRESS aumentiamo la qualità di vita – quella degli agricoltori, grazie al suo comfort di comando e quella degli animali, grazie alla qualità ottimale del foraggio. Impiegabile sempre, in condizioni bagnate o asciutte, nell'impiego con fieno, paglia od insilato – una macchina per tutte le condizioni d'impiego.

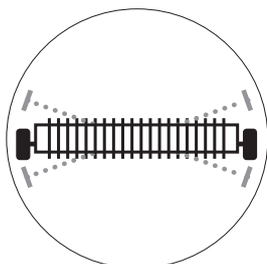


IMPRESS 125 F PRO / IMPRESS 155 V PRO



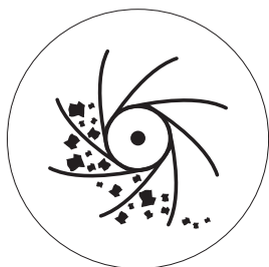
Flessibilità d'impiego – adatte ad ogni condizione d'impiego

- Sbloccaggio degli ingolfamenti
- Regolazione flessibile del cuore tenero
- Longevità doppia dei coltelli



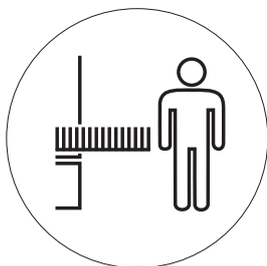
Qualità del foraggio – miglior foraggio in ogni condizione d'impiego

- Adattamento al terreno e raccolta pulita del foraggio
- Qualità di taglio uniforme
- Taglio corto
- Qualità della palla (forma e densità)



Affidabilità – fidatevi di noi!

- Affidabilità di funzionamento: avvio affidabile delle balle in ogni condizione
- Imbrattamento ridotto



Comfort – facilita il lavoro quotidiano

- Accesso sicuro al gruppo di taglio
- Barra di taglio estraibile ad altezza di lavoro
- Veloce e semplice sostituzione dei coltelli



Oscillazione fino a 120 mm

Pick-up oscillante guidato

I denti sono guidati e si adattano perfettamente alle irregolarità del terreno, garantendo un foraggio pulito. Grazie alla lunghezza degli steli dei denti, completamente attivi fino al punto di inizio della raccolta del foraggio, è garantito un convogliamento perfetto del foraggio al rotore. In combinazione con il regime di giri ridotto, il foraggio non viene perciò rastrellato, ma convogliato attivamente al rotore. Cinque file di denti guidate garantiscono prestazioni affidabili ed elevate anche in condizioni d'impiego difficili ed a velocità elevate.



FLEXCUT 32 – gruppo di taglio per taglio corto

Modelli IMPRESS PRO – taglio corto da 36 mm con 32 coltelli

Il nuovo gruppo di taglio estraibile per taglio corto FLEXCUT 32 è dotato di 32 coltelli reversibili TWIN BLADE e consente una lunghezza di taglio teorica di 36 mm lungo tutta la larghezza di lavoro. PÖTTINGER, leader mondiale delle insilatrici, riesce così per prima a garantire una qualità di taglio da insilatrice anche con le rotopresse. Taglio corto non solo per l'impiego con insilato, ma anche con paglia e fieno: straordinario!



The perfect flow – straordinario flusso del foraggio

Con il flusso tangenziale del prodotto la rotazione della palla parte in modo sicuro in qualsiasi situazione d'impiego. Impiegabile sempre, in condizioni bagnate o asciutte, con fieno, paglia od insilato – una macchina per tutte le condizioni d'impiego.

La camera di compressione viene caricata in modo uniforme ed ampio.

Con questo sistema si riduce notevolmente la necessità di guidare a zig-zag per riuscire a formare balle ben formate. La



tecnologia LIFT UP consente di montare il gruppo di taglio sopra al rotore.

- Flusso tangenziale nella camera di compressione, per un avvio sicuro della palla
- Due rulli di avviamento sia sopra che sotto
- Il dispositivo di carico composto da file di denti disposti a spirale ha un diametro di 650 mm
- Su entrambi i lati del rotore di carico sono montati cuscinetti oscillanti



EASY MOVE – Barra di taglio estraibile

La IMPRESS è dotata di un gruppo di taglio estraibile con l'affermato sistema di estrazione EASY MOVE. Ciò significa puro comfort d'impiego: manutenzione ad altezza d'uomo, esternamente alla camera di compressione.

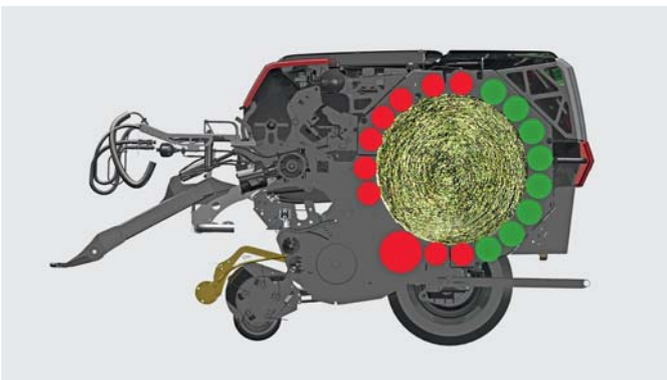
Sappiamo per esperienza: quanto più alto è il numero dei coltelli, tanto più importante diventa la facilità di manutenzione. Con la IMPRESS la manutenzione diventa un gioco da ragazzi. Altrettanto innovativo è l'impiego dei coltelli reversibili TWIN BLADE, che consentono una durata d'impiego doppia. Non è più necessario riaffilare i coltelli durante il lavoro.



Regolazione del cuore tenero in 3 zone

Grazie al tendicinghia delle cinghie di compressione è possibile una compressione controllata e variabile del cuore, della zona centrale e della zona esterna. La dimensione delle zone e la pressione di compressione sono regolabili secondo necessità dal terminale di comando.

Così è possibile ottenere una compressione particolarmente flessibile e stabile di balle di differente grandezza con un cuore tenero o a densità media, una zona centrale a densità elevata o media ed una zona esterna a densità elevata.



Camera fissa

La camera fissa dei modelli F a 18 rulli convogliatori azionati a catena forma balle stabili e ben formate. I sette rulli anteriori consentono una rotazione sicura della palla in ogni condizione d'impiego – anche con paglia.

Tutti i rulli sono molto stabili, per ottenere massima densità della palla e resistere a pressioni di compressione molto elevate.



Camera variabile

I modelli V sono dotati di tre cinghie continue con un tendicinghia regolabile idraulicamente e guidato a pressione. La densità delle balle è regolabile in modo variabile mediante la pressione di compressione ed è adattabile alla consistenza del prodotto da comprimere. Le tre cinghie continue consentono una rotazione sicura della palla in ogni condizione d'impiego – anche con paglia.

Differenze tra IMPRESS MASTER ed IMPRESS PRO

	MASTER	PRO
Potenza min. richiesta	59 kW / 80 CV	74 kW / 100 CV
Terminale di comando di serie	SELECT CONTROL	POWER CONTROL (ISOBUS)
Numero di giri motore	540 giri/min	1000 giri/min
Numero max. coltelli / Lunghezza di taglio	16 / 72 mm	32 / 36 mm
Larghezza pick-up di serie / su richiesta	2.050 / 2.300 mm	2.300 mm
Pneumatici di serie	380/55-17	500/50-17

Panoramica sui modelli di rotopresse



IMPRESS PRO

I nostri modelli IMPRESS PRO sono disponibili sia con camera variabile che con camera fissa. Nei modelli IMPRESS PRO la larghezza del pick-up di serie è di 2,30 m.

	Diametro della balla	Peso	Lubrificazione	Cinghia
IMPRESS 125 F PRO	1,25 m	4850 kg	progressiva*	rulli convogliatori
IMPRESS 155 V PRO	0,8 – 1,55 m	4850 kg	progressiva*	cinghie continue
IMPRESS 185 V PRO	0,9 – 1,85 m	4950 kg	progressiva*	cinghie continue

* lubrificazione automatica con grasso disponibile su richiesta



IMPRESS MASTER

I modelli IMPRESS MASTER di PÖTTINGER sono disponibili con camera fissa o variabile. La larghezza del pick-up di serie è di 2,05 m.

	Diametro della balla	Peso	Lubrificazione	Cinghie o rulli
IMPRESS 125 F MASTER	1,25 m	4750 kg	centralizzata	rulli convogliatori
IMPRESS 155 V MASTER	0,8 – 1,55 m	4750 kg	centralizzata	cinghie continue
IMPRESS 185 V MASTER	0,9 – 1,85 m	4850 kg	centralizzata	cinghie continue

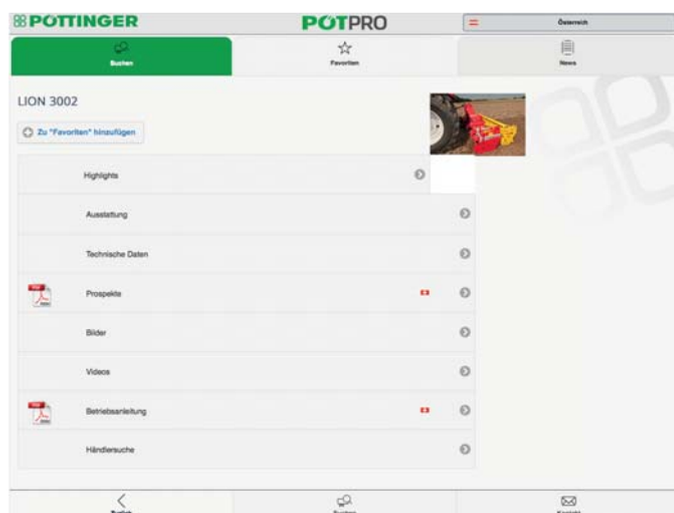


PÖTPRO – Semplice. Sempre. Dovunque.

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

L'acronimo PÖTPRO sta per PÖTTINGER – informazione sui prodotti per il professionista PÖTTINGER. Abbiamo sviluppato un'applicazione che mette a disposizione per tutte le macchine a partire dall'anno di produzione 1997 le seguenti informazioni specifiche sulla macchina:

Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR della targhetta della macchina oppure digitate comodamente da casa sul browser **www.poettinger.at/poetpro** ed inserite la matricola della Vostra macchina.



La Vostra macchina va online.

Tutte le informazioni sulla Vostra macchina.

Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la Vostra macchina.

- Libretti d'uso e manutenzione
- Informazioni sugli allestimenti
- Prospetti
- Immagini e video



Terminali di comando



Eccellente comfort di comando

Con la nuova generazione di terminali di comando PÖTTINGER, l'agricoltore mantiene il massimo controllo anche durante lunghe giornate lavorative. Nello sviluppo dei nuovi terminali l'attenzione è stata posta sull'ottimizzazione del comfort di comando, sull'ergonomia e sull'automatizzazione dei singoli processi di lavoro.

Il terminale di comando è un supporto molto pratico e comodo per l'operatore, che gli consente di lavorare in modo adeguato ed efficiente. La nuova generazione di terminali di comando è stata aggiornata. Ne è risultata una gamma di terminali che, dalla preselezione elettronica fino al terminale ISOBUS, offre il comando adatto ad ogni esigenza.



Robusto ed illuminato – pronto per l'uso giorno e notte

- Robusto corpo in materiale plastico bicomponente con bordo in gomma
- Tutti i comandi con display grafico illuminato
- Tasti retroilluminati in rilievo per una visione notturna ottimale



SELECT CONTROL / COMPASS

Abbiamo completamente rielaborato il comando a preselezione SELECT CONTROL. Il robusto terminale è dotato di display grafico illuminato e di tasti retroilluminati. In questo modo i 9 tasti sono ben visibili anche di notte. Con SELECT CONTROL sono preselezionabili tutte le funzioni della macchina, che vengono poi eseguite dai distributori idraulici del trattore. Diventa così inutile il faticoso tirare delle corde. Un contatore intelligente consente un controllo perfetto durante il lavoro. SELECT CONTROL supervisiona lo stato della macchina e previene malfunzionamenti e danni.

Per le seminatrici VITASEM è stato ideato il nuovo computer di bordo COMPASS. Le seguenti funzioni sono selezionabili in modo semplice e comodo: commutazione elettronica per corsie strette, ausilio per la calibratura, contaetari e indicazione della velocità.



DIRECT CONTROL

Il terminale di comando DIRECT CONTROL è stato concepito appositamente per la nostra vasta gamma di carri autocaricanti. Tutte le funzioni sono selezionabili direttamente, senza dover cambiare tra menu di carico e di scarico. Il display e la retroilluminazione dei tasti sono regolabili a piacere.

- Illuminazione del vano di carico e luci di lavoro selezionabili direttamente
- Segnalazione di fine carico con contacarichi
- Pulsante posteriore per azionamento tappeto (su richiesta)
- Motore per tappeto a 2 velocità, selezionabile direttamente
- Assale sterzante selezionabile direttamente



POWER CONTROL

POWER CONTROL è di serie per tutte le macchine PÖTTINGER con predisposizione ISOBUS. 23 tasti complessivi garantiscono il massimo comfort durante il lavoro con macchine PÖTTINGER. Per un impiego più flessibile con i carri autocaricanti, PÖTTINGER ha ampliato la funzionalità del terminale di comando POWER CONTROL.



POWER CONTROL Wireless

POWER CONTROL Wireless consente il comando confortevole del carro autocaricante anche al di fuori della cabina di guida. Così, ad esempio, è possibile scaricare in modo ottimale carri con nastro trasportatore trasversale. Il terminale di comando si può portare comodamente a tracolla, così l'operatore ha le mani libere per lavorare. L'ampio raggio d'azione fino a 100 m garantisce un collegamento sicuro tra trattore, macchina e terminale di comando.



Terminale ISOBUS CCI 100

ISOBUS standardizza a livello mondiale la comunicazione elettronica tra trattore e macchine, così come pure il trasferimento dati tra questi due sistemi mobili ed il software gestionale agricolo. Il nuovo terminale ISOBUS CCI 100 di PÖTTINGER non comprende solo tutte le funzioni del terminale POWER CONTROL, ma consente anche di controllare in modo professionale tutte le macchine compatibili con ISOBUS dei diversi costruttori.

SEED COMPLETE Precision farming

La quantità di semente, con l'uso di mappe di applicazione create in precedenza col software gestionale per aziende agricole, viene adattata automaticamente e con precisione ai singoli appezzamenti ed alle caratteristiche del terreno. Per un controllo a posteriori è sempre possibile confrontare i dati per lunghi periodi mediante il software gestionale dell'azienda. La regolazione variabile della quantità di semente è una via ulteriore per ottimizzare il raccolto.

PÖTTINGER semplifica il lavoro con	SELECT CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	POWER CONTROL Wireless	ISOBUS CCI 100
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	-	■	-	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10	■	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
TOP 1252 C S-LINE	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
BOSS ALPIN / EUROBOSS	<input type="checkbox"/> / ■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
PRIMO L / FARO L / EUROPROFI L	-	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	-	-	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TORRO / JUMBO / JUMBO COMBILINE	-	-	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IMPRESS MASTER	■	-	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	■	-	<input type="checkbox"/>
	COMPASS	ARTIS ARTIS PLUS	POWER CONTROL	ISOBUS CCI 100	SEED COMPLETE
VITASEM / AEROSEM	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> per ISOBUS
TERRASEM	-	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> per ISOBUS

■ = di serie, □ = su richiesta

PÖTTINGER Original Parts



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. Perché differenti condizioni d'impiego e del terreno spesso richiedono un adattamento individuale.

DURASTAR PLUS

Impiego durissimo senza limiti

Condizioni d'impiego estreme e sollecitazioni elevate delle macchine sono all'ordine del giorno per voi? Allora la nostra linea DURASTAR PLUS fa proprio al caso vostro. Rendimento eccezionale combinato con la massima resistenza possibile contraddistinguono i pezzi di usura DURASTAR PLUS di PÖTTINGER.

DURASTAR

Mantiene ciò che promette

DURASTAR è l'innovazione sul mercato dei pezzi di usura – resistente, di alta qualità, efficiente ed affidabile. I pezzi DURASTAR sono particolarmente adatti per tutte le condizioni d'impiego in cui le vostre macchine devono resistere a sollecitazioni elevate. Soprattutto per aziende con un grado di usura superiore alla media.

CLASSIC

Il riferimento in una forma classica – allestimento di serie

CLASSIC è la linea classica di pezzi di ricambio e di usura di PÖTTINGER. Con essa fissiamo gli standard per i PÖTTINGER Original Parts in quanto a qualità, migliore rapporto qualità/prezzo ed affidabilità.



Feedback dei clienti:

Johann Pfaffeneder, Amstetten, Austria

"Lavoro i miei 60 ettari aziendali con un coltivatore SYNKRO 3030 con rullo ad anelli taglienti. Le punte dei vomeri DURASTAR del mio SYNKRO convincono per la loro ottima penetrazione e la loro longevità. Anche con i miei terreni molto pesanti ed in annate molto secche la qualità di lavoro è convincente. Perciò per il mio SYNKRO 3030 impiego solo ricambi originali PÖTTINGER. Perché i ricambi originali PÖTTINGER sono sempre disponibili e perfettamente adattati al mio SYNKRO 3030."

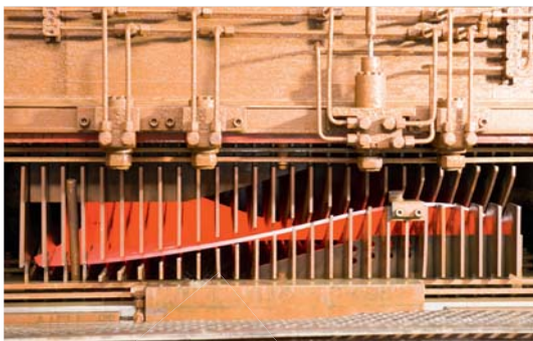


Lavorazione del terreno

DURASTAR PLUS

Coltivatori
SYNKRO

Punte dei vomeri DURASTAR PLUS per SYNKRO



DURASTAR

Aratri
SERVO

Vomeri DURASTAR per SERVO

Punte girevoli DURASTAR per SERVO



DURASTAR

Coltivatori
SYNKRO

Punte dei vomeri DURASTAR per SYNKRO

Alette per coltivatori DURASTAR per SYNKRO

Erpici rotanti
LION

Denti DURASTAR per erpice rotante LION

Raschiatori per rulli DURASTAR per erpice rotante LION

Raschiatori per rulli DURASTAR per combine FOX



Foraggicoltura

DURASTAR

Falciatrici

Lamette DURASTAR per falciatrice

Spandivoltafieno

Denti elastici DURASTAR da 10 mm



DURASTAR

Carri
autocaricanti

Denti DURASTAR del pick-up da 6,3 mm per carro autocaricante EUROPROFI, FARO, TORRO e JUMBO

Coltelli DURASTAR da 6 mm per carri autocaricanti EUROPROFI, TORRO e JUMBO



Assistenza e pezzi di ricambio

Longevità, affidabilità e sicurezza d'impiego contraddistinguono le macchine PÖTTINGER. Dovessero, ciononostante, presentarsi dei problemi, i nostri concessionari saranno a vostra disposizione sul posto. Il Servizio Assistenza PÖTTINGER vi supporta nelle questioni tecniche specifiche. I tecnici del Servizio Assistenza PÖTTINGER sono a vostra disposizione in tutto il mondo.

Rete di Assistenza mondiale – siamo lì dove siete Voi

I nostri concessionari sono a vostra disposizione sul posto per il Servizio Assistenza. Possiamo garantirvi così la migliore assistenza in 70 paesi in tutto il mondo. Con i nostri concessionari avete sempre a vostro fianco un referente competente ed affidabile. Grazie ai frequenti corsi di formazione, i nostri concessionari sono esperti nell'impiego delle macchine PÖTTINGER e rappresentano perciò un'ottima base per il vostro successo.

La strada più veloce per il pezzo di ricambio adatto

Possedete una macchina PÖTTINGER ed avete bisogno di pezzi di ricambio e di usura adatti? Nessun problema: andate dal vostro concessionario col numero di matricola della macchina. Con l'aiuto del catalogo ricambi PÖTDOC di PÖTTINGER e del numero di matricola della macchina, il concessionario riuscirà a trovare immediatamente proprio quei pezzi che erano montati sulla vostra macchina al momento della consegna. Così verrà sicuramente ordinato il pezzo corretto. Ancora una volta con questa nuova applicazione viene evidenziata l'elevata qualità del Servizio Assistenza PÖTTINGER.

Logistica dei pezzi di ricambio PÖTTINGER

Il nostro nuovo Centro internazionale logistico per pezzi di ricambio di Taufkirchen (Austria) è in servizio dal marzo 2017.

- Magazzino di 6.200 m²
- Più di 50.000 differenti articoli
- Fino ad 800 ordini al giorno
- Magazzino automatizzato per piccoli pezzi di ricambio

Centro per le Tecnologie e le Innovazioni (TIZ)

Il Centro per le Tecnologie e le Innovazioni (TIZ) è il fiore all'occhiello di casa PÖTTINGER in quanto a garanzia di qualità. Qui vengono testate qualità e funzionalità delle macchine in condizioni d'impiego realistiche. Ricerca, sviluppo e messa in opera vanno di pari passo.

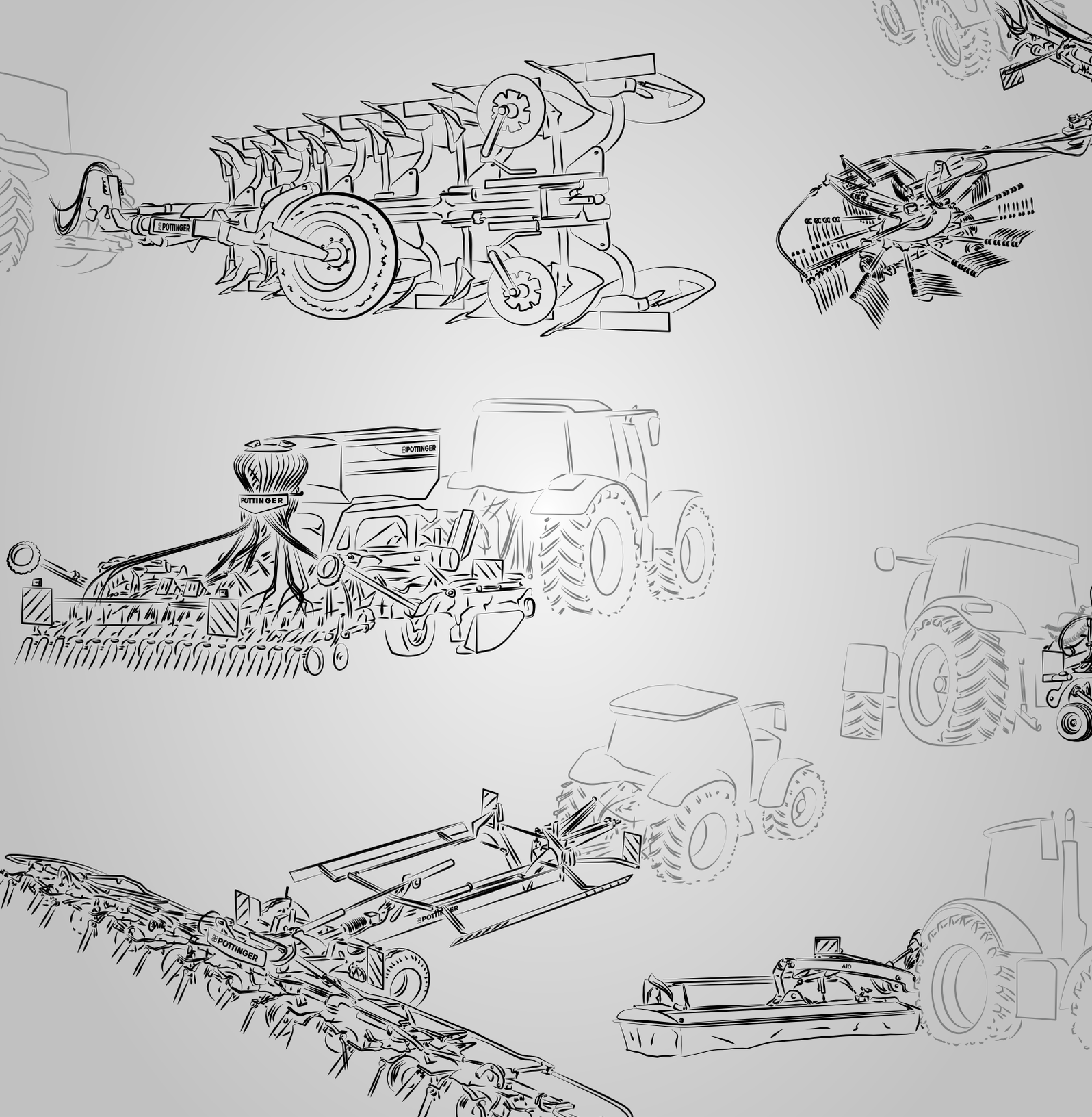
Il centro prove è uno dei più moderni al mondo nel settore dell'agricoltura ed è riconosciuto per la sua eccellenza. Molti produttori internazionali vi fanno testare la funzionalità dei loro prodotti, tra questi vi sono ad esempio Airbus Industries e molti rinomati costruttori di automobili.

Le prove di collaudo fanno risparmiare tempo e costi, fino al 75% rispetto ad una prova in campo. In breve tempo è possibile verificare così le caratteristiche delle macchine, garantendo una sicurezza d'impiego pratico ottimali. PÖTTINGER costruisce almeno due prototipi per ciascun nuovo modello di macchina. Uno di questi viene impiegato per il collaudo nel TIZ e l'altro viene inviato alle prove pratiche in campo.

Fanno parte delle attrezzature di prova del centro un banco prova 4-Post per la simulazione dei trasporti su strada, una tavola di simulazione multiassiale (MAST), un banco di prova sperimentale per il test dei singoli componenti, una camera climatica, banchi di prova per sistemi di azionamento, nonché la possibilità di effettuare test elettronici.

Oltre a tutti questi test interni, parallelamente vengono effettuate anche dettagliate prove sul campo. Da queste ulteriori conoscenze, sommate ai risultati dei test interni, deriva un risultato ottimale per il cliente: con le sue competenze PÖTTINGER è un pioniere del mercato per quanto riguarda soluzioni orientate al processo per molti aspetti fondamentali della lavorazione del terreno e della fienagione. "Semplifichiamo il lavoro ai nostri clienti e aumentiamo la loro qualità di vita."





PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
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