

2023/2024

 **PÖTTINGER**

Program pentru agricultură și pășuni



Mai eficient cu PÖTTINGER



Cuprins

Cultivarea pământului

Cel mai bun sol	6-7
Pluguri	8-13
Cultivatoare	14-19
Grape cu discuri	20-23
Combinatii scurte	24-25
Grape rotative	26-29
Semănători	30-43
Mașini de îngrijire a culturilor	44-45
Alte utilaje pentru cultivarea pământului	46-49

Pășuni

Cele mai bune furaje	50-51
Agregate de cosire	52-59
Utilaje de întors fânul	60-63
Tehnologia adunării fânului	64-69
Remorci cu autoîncărcare	70-77
Prese de baloți rotunzii	78-83
Alte utilaje pentru pășuni	84-85

Tehnică agricolă digitală

Terminale	86-89
Software	90-95

Alte subiecte

MyPÖTTINGER - platforma on-line	96
Centrul tehnologic și de inovație (TIZ)	97
Piese de schimb originale PÖTTINGER	98-99

Astfel vă puteți orienta:

- Cultivarea pământului
- Pășuni
- Tehnică agricolă digitală
- Alte subiecte

Toate precizările de date tehnice, dimensiuni, greutate, puteri, etc. precum și imaginile sunt aproximative și orientative. Mașinile din imagini nu au dotări specifice țărilor și este posibil să nu dispună nici de dotări de serie, respectiv să nu fie disponibile în toate regiunile. Partenerul dvs. de vânzări PÖTTINGER vă stă cu plăcere la dispoziție.

Firmă cu tradiție, orientată spre progres



Mai eficient cu PÖTTINGER

Acest principiu reprezintă o garanție a beneficiilor pentru clienții noștri. Prin rezultatele excepționale oferite de mașinile și serviciile noastre vă garantăm că veți avea mult mai mult succes în calitate de client al companiei noastre. Obiectivul nostru este să vă ușurăm munca și să facem posibilă exploatarea sustenabilă.

În calitate de firmă de familie, cu îndelungată tradiție, avem o largă experiență internațională. Avem astfel o ofertă largă, pentru a putea acoperi cât mai bine multitudinea condițiilor de lucru. Gama noastră de produse este la fel de extinsă precum necesitățile clienților noștri.

Prin năzuința noastră către „cel mai bun sol” am dezvoltat sisteme și mașini inteligente pentru cultivarea pământului. Succesul economic stă în strânsă legătură cu „cele mai bune furaje”. Utilajele pentru recoltarea furajelor, perfect adaptate unele în funcție de altele, își aduc în acest sens o contribuție majoră.

Cu utilajele PÖTTINGER pentru cultivarea pământului și pășuni vă acoperim perfect necesitățile.



Momente esențiale în istoria firmei

- 1871** Înființarea firmei de către Franz Pöttinger în Grieskirchen (AT) - utilaje pentru recoltarea furajelor.
- 1960** Construcția unei noi uzine în Grieskirchen (AT), sediul social curent.
- 1975** Implicare și în tehnologia de prelucrare a solului prin preluarea Bayerische Pflugfabrik (fabrica de pluguri) din Landsberg/Lech Germania.
- 2001** Achiziția fabricii de semănători din Bernburg Germania.
- 2007** Construirea uzinei din Vodnany Cehia ca centru de competență pentru prelucrarea solului.
- 2017** Centrul logistic pentru piese de schimb din Taufkirchen an der Trattnach Austria intră în funcțiune.
- 2018** Deschiderea noilor hale logistice și de montaj din Grieskirchen Austria.
- 2021** Deschiderea uzinei din St. Georgen Austria ca centru de competență pentru prese de balotat rotund și mașini de adunat fânul în pale pe suprafață largă.
- 2021** Jubileul de 150 de ani al PÖTTINGER Landtechnik. Inaugurarea uzinei din St. Georgen Austria. Extinderea gamei de produse cu mașini de îngrijire a culturilor.
- 2022** Preluare MaterMacc Spa.

Cel mai bun sol



Solul reprezintă baza pentru exploatarea agricolă și forestieră și este una dintre cele mai importante resurse din lume, multiplicabilă numai într-o anumită măsură. Solul reprezintă fundamentul existenței noastre, deoarece furnizează baza pentru alimente și furaje. Un sol sănătos reprezintă o condiție preliminară pentru a vă putea optimiza beneficiile.

Pluguri – prelucrare perfectă

Prin prelucrarea cu plugul obțineți o suprafață curată a pământului. Prin procesul de întoarcere sunt încorporate concomitent îngrășămintele, reziduurile de recoltare și vegetația. Sfărâmarea pământului are o contribuție importantă în ceea ce privește controlul buruienilor, combaterea dăunătorilor și a bolilor.

Cultivator afânarea solului

Amestecarea la suprafața solului a resturilor de recoltat îmbunătățește fertilitatea solului și protejează împotriva eroziunii. Efectul capilarității este întrerupt de cultivator iar umiditatea se păstrează. Cultivatorele noastre SYNKRO sunt disponibile în variante cu două sau trei rânduri cu organe de lucru. Cultivatorele noastre tractate TERRIA se conectează cu trei și patru rânduri cu organe de lucru. Cu tăvălugurile variate se creează condițiile neprielnice de germinare pentru buruieni și plantele din flora spontană.

Grape cu discuri însuflețirea solului

Grapa cu discuri scurtă TERRADISC a fost concepută pentru dezmiriștire și pentru pregătirea patului germinativ. Modul de construcție compact precum și poziția agresivă a discurilor asigură pătrunderea sigură în sol și amestecarea eficientă a reziduurilor de recoltare.

Utilaje pentru cultivarea pământului PÖTTINGER



Grape rotative – pregătirea solului

Cea mai bună mărunțire, o bună amestecare și nivelare reprezintă baza succesului în procesul de semănare. Combinația dintre grapa rotativă și o semănătoare reprezintă un utilaj puternic și economic pentru semănări perfecte. PÖTTINGER vă oferă soluția perfectă pentru fiecare sol și pentru întreprinderile de orice dimensiuni.

Combi-nații scurte – mărunțire fină a patului de însămânțare

La alegere, combinațiile scurte FOX sunt disponibile cu dinți sub formă de arc și FOX D cu discuri. Cu combinațiile scurte, adaptate în funcție de nevoile dvs., profitați de o pregătire rapidă și economică a patului de însămânțare. În combinație cu o semănătoare PÖTTINGER, acestea creează condițiile optime pentru o combinație de semănare la un preț avantajos.



Semănători mecanice – depunere uniformă a semințelor

Semănătorile mecanice se disting printr-un maxim de funcționalitate, siguranță în exploatare și performanță. Sisteme unice de dozare, depunerea uniformă a semințelor și operarea confortabilă sunt elemente caracteristice ale semănătorilor noastre mecanice.

Semănători pneumatice – lucru precis

Modelele noastre de semănătoare pneumatică sunt concepute pentru însămânțarea cerealelor și a porumbului (semănare bob cu bob). Conceptul unic al semănătorilor AROSEM reunește tehnica de însămânțare pentru cereale și porumb. Dozarea precisă, universală și sistemele perfecte de brăzdare garantează depunerea exactă a semințelor.



Semănători universale pneumatice – semănare perfectă, eficientă

Prin conceptul de semănare în miriște TERRASEM sunt uniți într-un singur utilaj pașii de lucru pentru prelucrarea solului, compactare și semănare. Grapa cu discuri scurte de mare eficiență sau, la alegere, prelucrare minimă a solului cu WAVE DISC, sistemul unic de compactare cu pneuri și brăzdarul perfect asigură un rezultat optim al lucrărilor.

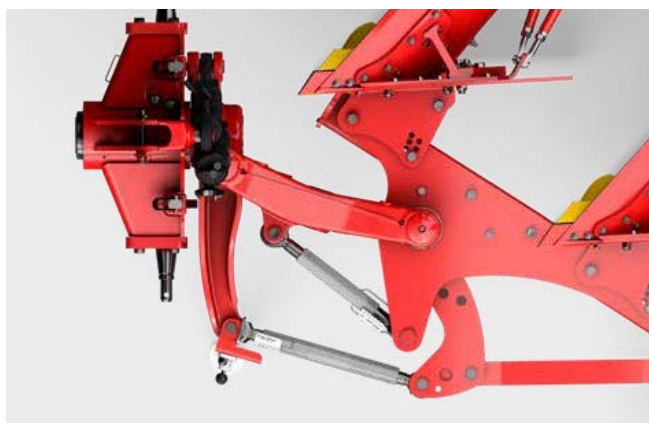
Mașini mecanice de îngrijire a culturilor – stimularea creșterii plantelor

Mașinile mecanice de îngrijire a culturilor completează gama noastră variată de produse în domeniul cultivării pământului. Pentru îngrijirea și protejerea valoroaselor dvs. plante de cultură, vă puteți baza pe cultivatorul FLEXCARE, sapa rotativă ROTOCARE și scărmanătorul TINECARE.

Prelucrare perfectă



Construcția robustă și inteligentă a plugurilor PÖTTINGER garantează distribuirea optimă a forței și stabilitatea în condiții de încărcare maximă a cadrului. Centrul unic de reglare PÖTTINGER permite adaptarea simplă și optimă la toate tipurile de sol și situații de utilizare.



Reglare simplificată

Cu tehnica de reglare SERVOMATIC adaptați rapid plugul la tractor și la condițiile solului.

- Reglare simplă și bine gândită a plugului
- Montaj flexibil la geometrii moderne ale tractoarelor
- Pentru un rezultat perfect al lucrării



Construcție robustă a șasiului

Pentru a putea prelua și mai bine solicitările apărute în timpul funcționării, construcția cadrului a fost optimizată. Lagărul cadrului principal, de mari dimensiuni, preia mai bine forțele de tracțiune. Pentru o rezistență mai mare, îmbinările șasiului au fost reduse la minim. Datorită noului concept constructiv, forțele care acționează suplimentar sunt diminuate iar toate lagărele și elementele atașate sunt protejate.

Pluguri reversibile tractate



Siguranță contra pietrelor NOVA

- Siguranță compactă contra pietrelor cu mecanism de declanșare interior, protejează împotriva deteriorărilor
- Forțe de declanșare ridicate de până la 1400 kg – la declanșare asigură o retractare rapidă
- Înălțime de deviere de 42 cm
- Setare rapidă și simplă a cuplului de declanșare



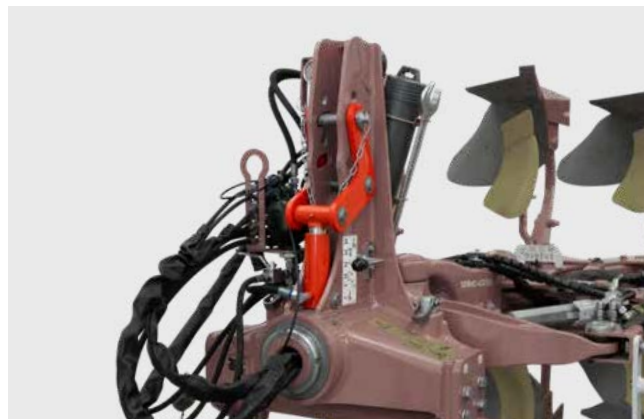
Rezultat perfect

Pentru a putea garanta cel mai bun rezultat al lucrului, PÖTTINGER oferă trupițele adecvate pentru toate tipurile de soluri și condițiile de utilizare. Trupițele cu diferite lungimi și curburi sunt disponibile cu tablă plină sau în benzi. Este posibilă ararea plană și la adâncime, cu calitate constantă.

Reglarea adâncimii de lucru PLUS

Cu ajutorul sistemului hidraulic de reglare a adâncimii de lucru PLUS, plugul poate fi adaptat întotdeauna perfect la condițiile de teren.

- Adaptarea optimă la puterea tractorului, pante și forme ale terenului, precum și la structura solului
- Reglare automată a tuturor punctelor de reglare
- Ararea optimă a suprafețelor în formă de pană și a marginilor solei



TRACTION CONTROL

Amplificatorul de forță de tracțiune TRACTION CONTROL permite, ca opțiune la SERVO 4000 și SERVO 3000 cu 5 brazdare, o solicitare direcționată a osiei spate a tractorului. Prin echilibrarea perfectă a forței de tracțiune cu încărcarea pe osia din spate poate fi redusă patinarea. Astfel este posibilă utilizarea optimă a puterii tractorului. Prin aceasta se obține o economie de carburant de până la 10% și se protejează solul.

Prelucrare perfectă



Utilizarea simplă, economică și sigură în condiții dificile, precum și un rezultat cât se poate de convingător al lucrărilor - toate acestea reprezintă factori esențiali, care au fost avuți în vedere la dezvoltarea SERVO T 6000. Noul concept cadru reprezintă baza pentru funcționarea neobosită ani de-a rândul.



Până la 500 CP

Ne-am pregătit pentru viitor. Cerințele tot mai crescute în ceea ce privește lucrul cât mai productiv, duc la puteri nominale tot mai mari ale tractoarelor. Cu un cadru robust, o contrafișă suplimentară pentru sprijin și suporturi cu tăiș dublu pentru cupla inferioară, pot fi realizate cele mai mari forțe de tracțiune. Prinderile cu șurub sunt poziționate în așa fel, încât nu slăbește țeava cadrului. Discurile stabile ale trupței îndepărtează forțele de corpul plugului.

Sistem de cadru împins

Pentru a putea prelua și mai bine solicitările apărute în timpul funcționării, construcția cadrului a fost optimizată. Structura este amplasată de-a lungul forțelor care acționează, schimbările de direcție au fost reduse la minim.

- Transferul rectiliniu al forțelor de tracțiune prin intermediul stabilizatorului în direcția osiei posterioare a tractorului
- Stabilitate enormă și siguranță în timpul funcționării
- Protejarea componentelor și a elementelor atașate

Pluguri semipurtate rotative



În afara brazdei

Pentru o mai bună protecție a solului și utilizarea cu tractoare cu anvelope late, anvelope duble sau cu șenile, prin intermediul SERVO T 6000 și cu echiparea On-Land este posibilă deplasarea și în afara brazdei. În acest fel se diminuează presiunea în straturile mai adânci ale solului și poate fi evitată compactarea solului la marginea suprafeței arate. Cadrul permite însă, ca și până acum, ararea în brazdă.

Robustețe maximă

Lucru constant și fără probleme în zone cu soluri foarte pietroase și dificile nu este o contradicție, mulțumită siguranței de încredere contra pietrelor NOVA. O serie de materiale extrem de rezistente, combinate cu sistemul hidraulic cu reglaje fine, face ca sistemul să devină un ajutor indispensabil în situații extreme. Lucrul NONSTOP și calitatea ridicată a muncii duc la o productivitate crescută și contribuie la obținerea unui randament mai mare pe suprafață.



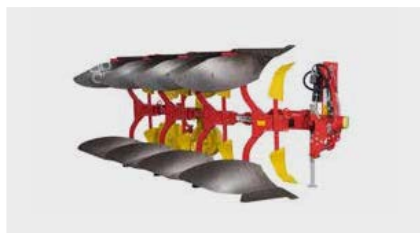
Arare cu tăvălug

Prin lucrul cu tăvălugul pot fi realizate două etape de lucru într-o singură trecere. Tăvălugul este deplasat în timpul lucrului pe câmp cu ajutorul unui orificiu de prindere de mari dimensiuni. La capătul de rând el este decuplat hidraulic. Poziția de prindere poate fi modificată în cinci poziții, pentru a garanta desfășurarea fără probleme a lucrului și în cazul lățimilor de tăiere diferite. În cazul plugurilor cu sistem hidraulic de reglare a adâncimii de lucru, brațul tăvălugului este reglat automat în funcție de adâncimea de lucru.

Rezistență la uzură

Vârfurile cormanelor, lamele de brăzdar și lamele de netezire extrem de rezistente ale echipării DURASTAR asigură, chiar și în cele mai dificile condiții, o lungă durată de viață și contribuie la asigurarea unor intervale mai mari de înlocuire. Pe lângă vârfurile de schimb pentru plug, este disponibil și un brăzdar cu cioc deosebit de robust, care demonstrează o stabilitate absolută chiar și în zone cu soluri foarte pietroase. Pătrunderea sigură și o calitate perfectă a lucrului sunt garantate permanent.

Prelucrare perfectă



SERVO 25 – pluguri reversibile ușoare, purtate

Pluguri din clasa ușoară de putere, pentru tractoare până la 120 CP. Adaptarea rapidă a plugului la orice tractor asigură desfășurarea ușoară și cu consum redus de carburant a arăturilor.

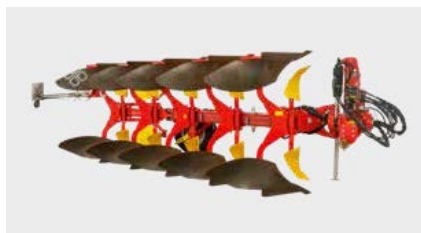
	Brăzdare	Distanța între trupițe	Putere necesară începând de la
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	37 kW / 50 CP
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	37 kW / 50 CP



SERVO 3000 – pluguri reversibile medii, purtate

Modelul SERVO 3000, cu 3 până la 5 brăzdare, reprezintă alegerea în cazul segmentului de tractoare medii, cu o putere de până la 200 CP. Acest plug combină un centru de reglare simplu cu cele mai bune rezultate ale lucrului.

	Brăzdare	Distanța între trupițe	Putere necesară începând de la
SERVO 3000	NOU 3 / 4 / 5	95 / 102 cm	59 kW / 80 CP
SERVO 3000 N	NOU 3 / 4 / 5	88 / 95 / 102 cm	59 kW / 80 CP
SERVO 3000 P	NOU 3 / 4 / 5	95 / 102 cm	59 kW / 80 CP
SERVO 3000 PN	NOU 3 / 4 / 5	88 / 95 / 102 cm	59 kW / 80 CP



SERVO 4000 – pluguri reversibile grele, purtate

Modelul de vârf al plugurilor reversibile purtate este reprezentat de SERVO 4000. Acest plug reversibil purtat este disponibil cu până la 6 brăzdare, fiind conceput pentru tractoare de până la 360 CP. Sunt asigurate un randament mare pe suprafață și o forță de batere ridicată.

	Brăzdare	Distanța între trupițe	Putere necesară începând de la
SERVO 4000	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	102 kW / 140 CP
SERVO 4000 N	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	118 kW / 160 CP
SERVO 4000 P	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	102 kW / 140 CP
SERVO 4000 PN	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	118 kW / 160 CP



SERVO T 6000 – pluguri semipuratate rotative

SERVO T 6000 este rezultatul experienței de ani întregi în domeniul plugurilor și al activității intense de dezvoltare. Cadrul principal împins și protecție contra suprasolicitării NOVA constituie baza pentru utilizarea sigură.

	Brăzdare	Distanța între trupițe	Putere necesară începând de la
SERVO T 6000	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	118 kW / 160 CP
SERVO T 6000 N	6 / 7 / 8	102 cm	140 kW / 190 CP
SERVO T 6000 P	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	125 kW / 170 CP
SERVO T 6000 PN	6 / 7 / 8	102 cm	147 kW / 200 CP

Afânarea solului



Cultivatorele PÖTTINGER SYNKRO au fost dezvoltate pentru lucrări de dezmiriștire și sunt adecvate atât pentru prelucrarea de suprafață cât și în adâncime a solului. La construcție s-a ținut cont în special de mersul ușor și consumul redus de putere.



Eficiență dovedită pe toate tipurile de soluri

Seria constructivă SYNKRO este disponibilă cu o combinație de brăzdare tip daltă și cu aripă. Reglarea înălțimii aripii și astfel a înclinării acesteia asigură pătrunderea optimă și un efect de amestecare extraordinar. În plus, pot fi adaptate poziția organului de lucru și condițiile de utilizare.

Reglare fără coborâre

Ajustarea hidraulică a adâncimii (opțional) asigură reglarea flexibilă în funcție de diversele situații de utilizare și condiții ale solului. Operare simplă și rapidă - confortabil de pe scaunul tractorului.



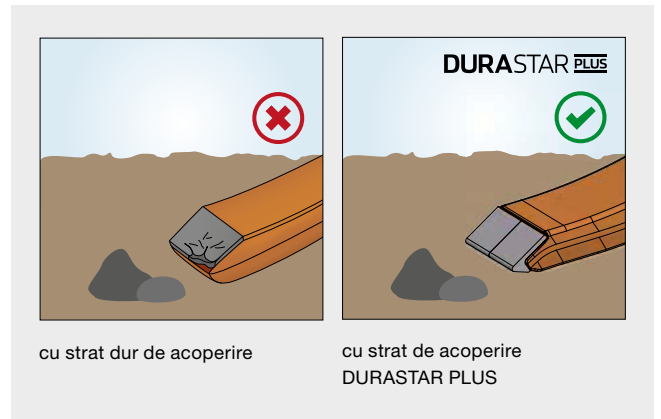
Siguranță NONSTOP la suprasarcină

În cazul SYNKRO NOVA, cuțitele cu arcuri garantează „cultivarea NONSTOP” pe soluri pietroase.

- Forța de declanșare de 550 kg scade odată cu creșterea înălțimii de deviere – fără extragerea sau desprinderea pietrelor mari
- O siguranță mecanică suplimentară de forfecare protejează contra suprasolicitării
- Protecție contra suprasolicitării a discurilor de nivelare

Poziția corectă pentru toate condițiile de utilizare

Cuțitele sunt asigurate cu șuruburi de forfecare din varianta standard. Prin intermediul unui model de perforații la plăcile de fixare a piciorului, precum și al poziției aripii cultivatorului, se poate reacționa la diferitele condiții de utilizare, cum ar fi solurile uscate, dure.



Tipuri de brăzdare de lucru

Fie că este vorba despre brăzdară plană după recoltă, amestecare intensă sau afânare de adâncime - cu ajutorul uneltelor consacrate puteți reacționa cu doar câteva mișcări la schimbarea tipului de lucru. În funcție de condiții, se pot alege brăzdare înguste, brăzdare ascuțite și aripi pentru situații de utilizare mai variate.

Piese de schimb DURASTAR

Pentru condițiile cele mai dificile sunt disponibile diverse tipuri de brăzdare, cu diferite grade de rezistență la uzură.

- Material de bază de înaltă calitate și metal dur pentru vârfuri și aripi
- DURASTAR durată de viață de până la 4 ori mai mare
- DURASTAR PLUS durată de viață de până la 6 ori mai mare
- Menținerea formei pentru o pătrundere îmbunătățită și necesar redus de forță de tracțiune de-a lungul întregii durate de viață

Afânarea solului



Cultivatorul tractat TERRIA acoperă o largă gamă de aplicații în prelucrarea solului. Alegerea vă aparține - de la dezmiriștire plană până la afânarea de adâncime a stratului vegetal. Flexibilitate maximă a utilizării pentru cele mai exigente cerințe.



Bloc simetric de organe de lucru

Organele de lucru de lucru ale cultivatorului tractat TERRIA sunt amplasate simetric de-a lungul medianei imaginare. Este asigurată astfel prelucrarea completă și uniformă a solului, chiar și în cazul ciclurilor de prelucrare plană. Prin repartizarea optimă a puterii, utilajul rămâne stabil pe sol - acest lucru împiedică oscilarea și asigură astfel o calitate constantă a lucrărilor.



Șasiu integrat

Pentru asigurarea unei raze de viraj cât mai redusă posibil, roțile au fost integrate în câmpul de lucru - rezultatul fiind o lungime totală mai compactă.

TERRIA este disponibil în dotarea de serie cu un șasiu cu 2 roți, opțional sunt disponibile și mașinile de 6 metri cu șasiu cu 4 roți. Aceasta asigură o suprafață de reazem extinsă și oferă un grad maxim de protecție a solului.



Convingător pe întreaga linie

Adaptarea perfectă în funcție de sol reprezintă condiția preliminară pentru menținerea unei constante pe întreaga lățime de lucru - deoarece fiecare metru pătrat de sol este prețios. Pe lângă roțile palpatoare nou dezvoltate, reglajul complet hidraulic al adâncimii de lucru asigură cele mai bune rezultate, cu rapiditate și precizie.

Intensificare activă a forței de tracțiune

Șasiul este dotat, la alegere, cu dispozitivul hidraulic de intensificare a forței de tracțiune TRACTION CONTROL. Astfel poate fi transferată greutate suplimentară de pe cultivator pe tiranții spate ai tractorului. Prin transferul greutății crește transmiterea forței de tracțiune și sunt reduse patinarea și consumul de carburant. Astfel se reduc cheltuielile de exploatare.



Siguranță împotriva pietrelor fără necesar de întreținere

În dotarea de serie este inclusă o siguranță împotriva pietrelor NONSTOP. La cerere, este disponibilă și varianta hidraulică. În special în cazul obstacolelor de mari dimensiuni, aceasta este esențială pentru funcționarea fără probleme. În plus, sunt protejate cadrul și materialul.

Deplasare fără tăvălug

Pentru a stimula schimbul de gaze sau pentru utilizarea direcționată a fenomenului de afânare a solului generată de îngheț, un obiectiv al lucrărilor de toamnă poate fi lăsarea peste iarnă a unui sol deschis, neconsolidat. În acest sens poate fi îndepărtat tăvălugul. Ghidajul pe adâncime este preluat în acest caz de șasiul integrat. În plus, în spatele șasiului se montează organe de lucru de afânare în locul tăvălugului.

Îngrijirea solului



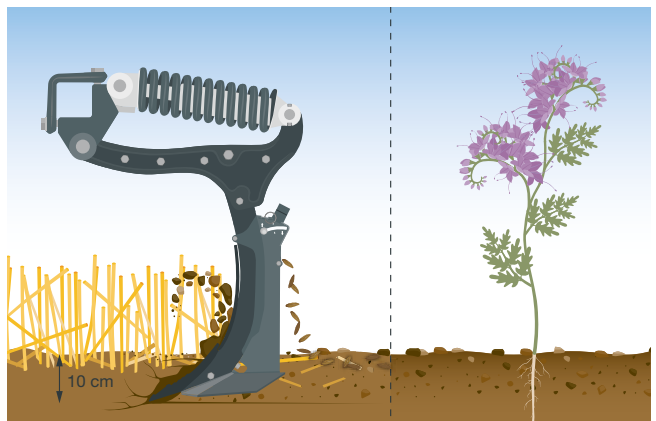
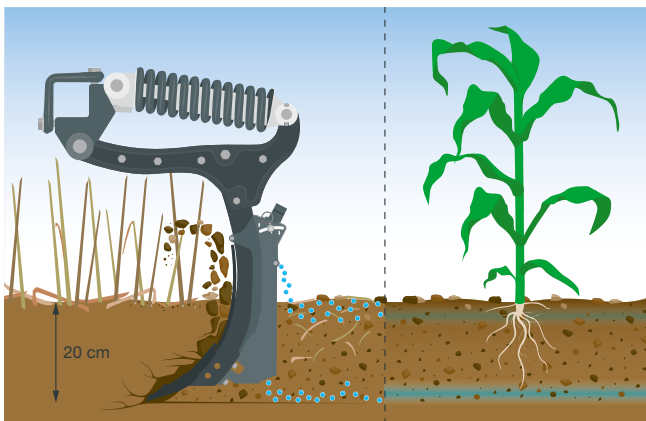
TERRIA și AMICO

Pe viitor, obiectivul global este utilizarea și mai eficientă și clar direcționată a resurselor. Din acest motiv PÖTTINGER a combinat cultivatoarele tractate TERRIA cu rezervorul frontal solo AMICO F, pentru protejarea resurselor în timpul lucrului. Cu o singură trecere pot fi realizate astfel două etape de lucru, prelucrarea solului și împrăștierea simultană a îngrășămintelor, respectiv semințelor.

Utilizare flexibilă

TERRIA cu sistem distribuție poate fi utilizat atât pentru dezmiriștire, cât și pentru afânarea de adâncime. Prin intermediul diferitelor puncte de distribuție, pot fi alimentate în funcție de necesități diferite orizonturi de teren. În total, pot fi reglate trei adâncimi de depunere:

- Top-placement – 100% evacuare sus
- Mixed-placement – 50% evacuare sus, 50% evacuare jos
- Down-placement – 100% evacuare jos



Cultivarea solului simplificată

Distanța mare între liniile cultivatoarelor TERRIA face posibilă utilizarea în siguranță chiar și cu un procent ridicat de masă organică. Încorporarea resturilor de recoltă și a vegetației se realizează cu diferite variante de brăzdare și este posibilă cu utilizarea aripilor - elementul de distribuție poate rămâne montat permanent.

Gama de brăzdare

Pentru TERRIA cu sistem distribuție există trei variante de echipare, în funcție de diversele utilizări. Trei exemple în funcție de aplicație:

- Vârf de brăzdar cu placă de ghidare pentru Top-Placement
- Brăzdar cu aripă, cu placă de ghidare pentru Mixed-Placement
- Brăzdar îngust 40 mm pentru Down-Placement



SYNKRO – cultivatoare purtate cu 2 sau cu 3 rânduri de organe de lucru.

Cultivatoarele SYNKRO pot utilizate atât pentru prelucrarea de suprafață, cât și pentru prelucrarea de adâncime a solului. Printr-un sistem de reglare centralizat, puteți adapta adâncimea de lucru în mod simplu și rapid.

	Număr rânduri organe de lucru	Lățime de lucru	Dinți	Distanța între linii	Putere necesară
SYNKRO 2520 / 2520 NOVA	2	2,5 m	6	42,5 cm	51 kW / 70 CP
SYNKRO 3020 / 3020 NOVA	2	3,0 m	7	42 cm	66 kW / 90 CP
SYNKRO 4020 K / 4020 K NOVA	2	4,0 m	9	44 cm	88 kW / 120 CP
SYNKRO 5020 K / 5020 K NOVA	2	5,0 m	11	45 cm	110 kW / 150 CP
SYNKRO 3030 / 3030 NOVA	3	3,0 m	11	27 cm	80 kW / 110 CP
SYNKRO 3530 / 3530 NOVA	3	3,5 m	12	28,5 cm	96 kW / 130 CP
SYNKRO 4030 K / 4030 K NOVA	3	4,0 m	14	28 cm	110 kW / 150 CP
SYNKRO 5030 K / 5030 K NOVA	3	5,0 m	18	28 cm	132 kW / 180 CP



TERRIA - cultivatoare tractate cu cu 3 sau cu 4 rânduri de organe de lucru.

Cultivatorul tractat TERRIA acoperă o largă gamă de aplicații în prelucrarea solului. Alegerea vă aparține - de la dezmiriștire plană până la afânarea de adâncime a stratului vegetal. În urma blocului de organe de lucru perfect adaptat rămâne un rezultat optim pentru solul dvs.

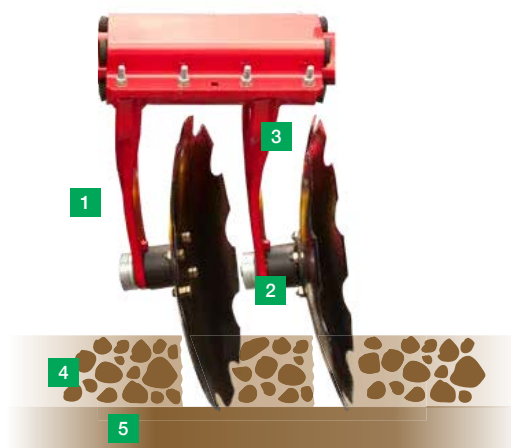
	Număr rânduri organe de lucru	Lățime de lucru	Dinți	Distanța între linii	Putere necesară
TERRIA 4030	3	4,0 m	13	31 cm	132 kW / 180 CP
TERRIA 5030	3	5,0 m	17	29 cm	165 kW / 225 CP
TERRIA 6030	3	6,0 m	21	29 cm	198 kW / 270 CP
TERRIA 4040	4	4,0 m	13	31 cm	147 kW / 200 CP
TERRIA 5040	4	5,0 m	17	29 cm	183 kW / 250 CP
TERRIA 6040	4	6,0 m	21	29 cm	200 kW / 300 CP

Însuflețirea solului



Grapa cu discuri scurtă TERRADISC a fost concepută pentru dezmiriștire și pentru pregătirea patului germinativ. Modul de construcție compact precum și poziția agresivă a discurilor asigură pătrunderea sigură în sol și amestecarea eficientă a reziduurilor de recoltare.

- 1 Pătrundere perfectă în sol datorită poziției agresive a discurilor
- 2 Lucru fără blocaje datorită spațiilor libere ample
- 3 Durată de viață ridicată datorită componentelor călite și forjate
- 4 Sol prelucrat - orizont de prelucrare uniform și brăzdare sigură
- 5 Sol neprelucrat



Sistemul TWIN ARM

Două brațe portante masive, forjate sunt sudate pe câte o priză de prindere deosebit de lată. Prin aceasta, discurile își păstrează mereu poziția și reglarea.

Un orizont uniform de prelucrare este atins atât la prelucrare plană, cât și în adâncime. Este garantată o capacitate optimă de penetrare. Amestecarea intensivă se desfășoară fără probleme în mediu dur, uscat și cu reziduuri de recoltare de mari dimensiuni.



Cea mai bună amestecare

Un orizont de prelucrare uniform cu un amestec optim reprezintă o cerință fundamentală în practică. Pöttinger a optimizat în acest sens raportul între formă, mărime, unghiul de incidență și capacitatea de pătrundere inferioară a discurilor. Rezultatul: Funcționare ușoară, capacitate perfectă de penetrare, mărunțire și amestecare impecabilă a solului, chiar și în cazul solurilor uscate. De asemenea, greutatea proprie a TERRADISC-ului asigură siguranța în utilizare a grapei cu discuri.

Pasaj generos

- Spațiu liber amplu între discuri și brațele portante.
- Brațele portante se deschid în sensul de rotație, astfel se evită agățarea pietrelor sau a resturilor vegetale.
- Spațiu liber amplu între discuri și prizele de prindere, pentru trecere sigură în cazul terenurilor cu cantități mari de masă organică.



Siguranța utilizării și durabilitate

Vitezele de deplasare ridicate și adâncimile mari de lucru, de 5 până la 15 cm, supun rulmenții discurilor unor solicitări accentuate. Din acest motiv sunt utilizați rulmenții de calitate superioară, pentru o durată de viață îndelungată. Este garantat astfel lucrul fără probleme, chiar și în cazul condițiilor de utilizare dificile.

Siguranță NONSTOP la suprasarcină

Elemente din cauciuc de 40 mm grosime asigură siguranță împotriva pietrelor NONSTOP, fără necesar de întreținere și cu eficiență dovedită de-a lungul anilor. Prizele de prindere sunt montate pe un profil rectangular cu perete gros. Îmbinarea prizelor pe cele patru baghete din cauciuc asigură o pretensionare ridicată, pentru pătrunderea sigură a discurilor.

Însuflețirea solului



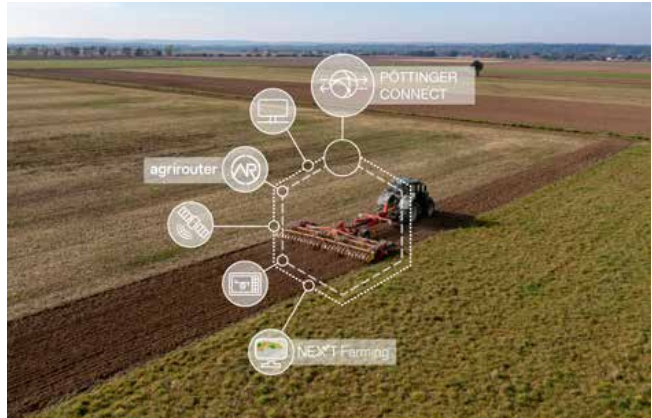
Mai multă flexibilitate

Cu tăvălugul cu cuțite ca ca unealtă frontală, TERRADISC 4001 T / 5001 T / 6001 T câștigă un plus de flexibilitate. Indiferent dacă este vorba despre pregătirea patului germinativ dezmiriștire sau de încorporarea și mărunțirea culturilor intermediare și a resturilor de recoltă, puteți reacționa individual la condițiile existente. În plus, tăvălugu cu cuțite poate fi rabatat complet spre exterior, astfel încât este posibilă și utilizarea fără unealta frontală.



TERRADISC cu AMICO

Pentru mai multă forță la semănare în timpul prelucrării miriștilor sau la pregătirea patului germinativ, PÖTTINGER a dotat modelele tractate TERRADISC T, cu lățimea de lucru de 8 și 10 m, cu un sistem de distribuție. Cu o singură trecere pot fi realizate astfel două etape de lucru, prelucrarea solului și împrăștierea simultană a semințelor, respectiv a îngrășămintelor.



PÖTTINGER CONNECT

În combinație cu echiparea Profiline pentru operarea ISOBUS, unitatea de telemetrie poate prelua funcțiile sistemului de comandă al mașinii și poate simplifica înregistrarea și transmiterea datelor. Operarea facilă și interfața de date certificată permit utilizarea rapidă și conectarea flexibilă la diverse sisteme de management. Modulul poate prelua în plus sarcini Task Controller, ceea ce permite realizarea cu ușurință a unei adâncimi de lucru georeferențiate.



Utilizări variate

Grapele cu discuri TERRADISC cu sistem de distribuție pot fi utilizate atât pentru dezmiriștire, cât și pentru afânare până la 15 cm adâncime de lucru. Prin intermediul unei șine de distribuție cu reglaj flexibil pot fi acoperite diferite situații de utilizare:

- Aplicarea îngrășămintelor pentru dezvoltarea rapidă a plantelor tinere
- Semănarea culturilor intermediare

Grape cu discuri



TERRADISC – grape rigide, scurte, cu discuri

Modelul scurt este o caracteristică de marcă a grapelor cu discuri scurte de la PÖTTINGER. Sunt posibile adâncimi de lucru de la 3 până la 12 cm. Disponerea decalată a organelor agresive de lucru asigură formarea unui amestec uniform de pământ și paie.

	Lățime de lucru	Discuri	Diametrul discurilor	Putere necesară începând de la
TERRADISC 3001	3,0 m	24	580 mm	70 kW / 95 CP
TERRADISC 3501	3,5 m	28	580 mm	85 kW / 115 CP
TERRADISC 4001	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 CP



TERRADISC K / T – grape pliante / tractate cu discuri scurte

TERRADISC K – cu o lățime de lucru de 4 până la 6 m și manevrabilitate sporită datorită atașării în trei puncte. TERRADISC T sunt purtate pe un șasiu de transport.

	Lățime de lucru	Discuri	Diametrul discurilor	Putere necesară începând de la
TERRADISC 4001 K / T	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 CP
TERRADISC 5001 K / T	5,0 m	40	580 mm	125 kW / 170 CP
TERRADISC 6001 K / T	6,0 m	48	580 mm	140 kW / 190 CP



TERRADISC T – grape cu discuri scurte tractate

TERRADISC T – cu o lățime de lucru de 8 până la 10 m. TERRADISC T sunt susținute de un cadru de transport. Prin aceasta, mecanismul de ridicare este protejat iar compactarea solului la capătul rândului este redusă.

	Lățime de lucru	Discuri	Diametrul discurilor	Putere necesară începând de la
TERRADISC 8001 T	8,0 m	64	580 mm	198 kW / 270 CP
TERRADISC 10001 T	10,0 m	80	580 mm	265 kW / 360 CP

Pregătirea inteligentă a patului germinativ



Combi-națiile scurte FOX și FOX D permit pregătirea cu ușurință și cu consum redus de carburant a patului germinativ. În combinație cu o semănătoare PÖTTINGER, acestea creează condițiile optime pentru o combinație de semănare la un preț avantajos.



Dinți FOX sub formă de arc

- Modelul FOX este echipat cu două rânduri de dinți sub formă de arc și asigură mărunțirea fină a patului germinativ.
- Dinții pot fi reglați în trei poziții și sunt adecvați în special pentru soluri ușoare până la medii și o cantitate redusă de reziduuri de recoltare.
- Opțional: Tăvălug cu bare frontal pentru ghidaj exact pe adâncime și creșterea capacității portante pe terenuri foarte ușoare, nisipoase.



Discuri FOX D

- La FOX D discurile preiau activitatea de pregătire a solului. Acestea sunt montate pe elemente din cauciuc cu deplasare pe înălțime și sunt adecvate pentru utilizarea pe soluri pietroase.
- Discurile au un diametru de 410 mm și sunt montate pe lagăre care nu necesită întreținere.



Garantarea celor mai bune rezultate ale lucrărilor

Elementul caracteristic al combinației noastre scurte Fox, dotată cu organe de lucru sub formă de arc sau discuri, îl reprezintă construcția scurtă. Cu aceste utilaje combinate de semănat puteți atinge viteze de prelucrare ridicate. Organele de lucru sub formă de arc asigură un pat germinativ mărunțit fin pe soluri ușoare, nisipoase. Atunci când este necesară și încorporarea masei organice, discurile de la FOX D sunt alegerea corectă.

Concentrare pe eficiență

- Utilizarea unor tractoare mai mici pentru o prelucrare eficientă a patului germinativ, cu un consum redus de carburant.
- La dezvoltarea combinațiilor scurte PÖTTINGER s-a acordat o atenție sporită dimensiunilor compacte și funcționării ușoare.
- Organele de lucru rotative la FOX D sau dinții flexibili cu reazem elastic cu ajustare a agresivității, permit o pregătire eficientă a patului germinativ, cu costuri reduse per ha.

Mașina ideală pentru semănătura în miriște

Mașina de cultivat ușoară este ideală pentru utilizarea pe soluri ușoare până la medii, cu o cantitate redusă de reziduuri de recoltare. Prin posibilitatea de combinare cu o semănătoare, combinația scurtă FOX devine un utilaj cu multiple talente. Astfel rezultă o combinație de mașină pentru semănarea în miriște extrem de avantajoasă din punct de vedere al prețului.

Flexibilitate maximă în utilizare

- În combinație cu o semănătoare PÖTTINGER, acestea creează condițiile optime pentru un utilaj combinat de semănat cu cuplare în 3 puncte.
- Pentru amestecare resturilor vegetale în sol, mașina se poate deplasa și solo.
- Semănătoarea se cuplează la disc sau cu HYDROLIFT.
- Posibilitate de combinare cu sistemul de montaj VITASEM, suprastructura VITASEM și semănătoarele AEROSEM

	Lățime de lucru și de transport	Organe de lucru	Distanța între organe	Adâncime de lucru	Putere necesară
FOX 300	3,0 m	19	15,5 cm	3 – 8 cm	55 kW / 75 CP
FOX 300 D	3,0 m	22	13 cm	3 – 8 cm	55 kW / 75 CP
FOX 400	4,0 m	25	15,5 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 CP
FOX 400 D	4,0 m	30	13 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 CP

Pregătirea solului



În multe concepte de prelucrare a solului, grapa rotativă joacă un rol esențial. Cea mai bună mărunțire și o bună amestecare pentru pregătirea perfectă a patului germinativ sunt atuurile grapelor rotative PÖTTINGER. În combinație cu o semănătoare, ia naștere un duo puternic și economic pentru semănări perfecte. Oferim soluția perfectă printr-o amplă gamă de lățimi de lucru și multe variante de dotări, pentru toate tipurile de sol și pentru întreprinderi agricole de diverse dimensiuni.



Grape rotative



Talent universal

Grapa rotativă LION se distinge nu doar în utilizare singulară, ci își demonstrează punctele forte cu precădere în combinație cu toate semănătoarele atașate și încorporate PÖTTINGER. Puteți utiliza grapa rotativă LION împreună cu semănătoarele VITASEM și AROSEM, precum și cu agregatul de semănat pentru culturi intermediare TEGOSEM.

Detalii tehnice bine gândite

Organul de nivelare posterior este inclus în dotarea standard și este reglată în adâncime odată cu tăvălugul. Nu este necesară ajustarea ulterioară în cazul unei modificări a adâncimii. Organul de nivelare posterior, inclus în dotarea de serie, poate fi demontat rapid, iar în cazul grapelor rotative fixe poate fi amplasat și în fața rotoarelor.



Trei variante de transmisie

Indiferent dacă sunt echipate cu transmisie CLASSIC, transmisie cu roți dințate sau transmisie centrală, toate modelele de grape rotative LION se disting prin funcționare foarte silențioasă în timpul lucrului și în poziția de capăt de rând.

Schimbare comodă - QUICK FIX

Pentru a ușura schimbarea dinților, există pe lângă fixarea standard cu șuruburi și sistemul de schimbare rapidă QUICK FIX, cu bolțuri și șplinturi cu inel. Cu doar câteva mișcări, dinții pot fi schimbați, respectiv roțiți, simplu și confortabil.

Pregătirea solului



Un pat germinativ perfect pregătit se distinge printr-un orizont de prelucrare uniform și plan, un procent ideal de pământ fin și compactarea acestuia. În acest fel se obțin condițiile de germinare ideale pentru un proces de creștere al plantelor rapid și uniform.



Lucrări perfecte

Datorită modului de amplasare a rotoarelor, prelucrarea activă a solului se realizează pe întreaga lățime a mașinii, de la un panou lateral la altul. În acest fel, solul este prelucrat și în zonele din marginea extremă a mașinii.

Utilajele LION cu 3,3 rotoare pe metru de lățime de lucru pot fi utilizate atât ca grapă rotativă, cât și ca cultivator.

Dinți universali pentru orice utilizare

Pentru comutarea modului de lucru este suficientă simpla schimbare a poziției dinților. Pentru fiecare dintre cele două moduri de utilizare există câte o formă de dinți unică.

Dinții grapelor rotative LION dispun de o durabilitate mare, asigurând astfel prelucrarea eficientă și de o calitate constantă a solului, cu afânare intensă și mărunțire uniformă.



Grape rotative LION fixe

Grapele noastre rotative fixe sunt împărțite în trei linii de modele diferite. Diferența esențială constă în dimensionarea componentelor diverselor variante de transmisii, care sunt destinate unor puteri de tractor diferite.

- Panouri laterale într-o lățime de transport de 3,0 m - nu este necesară rabatarea
- Dinți de mari dimensiuni pentru durată de viață maximă

		Lățime de lucru	Rotor	Dinți	Pentru tractoare până la
Grape rotative ușoare					
LION 2530 CLASSIC	NOU	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW / 150 CP
LION 3030 CLASSIC	NOU	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW / 150 CP
LION 3040 CLASSIC	NOU	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW / 150 CP
Grape rotative medii					
LION 3030	NOU	3,00 m	10	18 x 340 mm	147 kW / 200 CP
LION 3040	NOU	3,00 m	12	15 x 330 mm	147 kW / 200 CP
LION 3540	NOU	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW / 200 CP
Grape rotative grele					
LION 3030 MASTER	NOU	3,00 m	10	18 x 340 mm	184 kW / 270 CP
LION 4030 MASTER	NOU	4,00 m	14	18 x 340 mm	184 kW / 270 CP



Grape rotative LION rabatabile

Modelele rabatabile LION C, de greutate medie și mare - mai scurte, mai stabile și mai compacte: aceste caracteristici au putut fi obținute prin conceperea unui cadru rabatabil integrat.

- Posibilitate de combinare cu semănătoarele cu rezervor frontal AEROSEM FDD
- Pentru siguranță suplimentară în timpul lucrului și confortul muncii: Monitorizarea temperaturii și reglare hidraulică a adâncimii opțional

		Lățime de lucru	Rotor	Dinți	Pentru tractoare până la
Grape rotative medii					
LION 403 C		4,00 m	16	15 x 330 mm	235 kW / 320 CP
LION 503 C		5,00 m	20	15 x 330 mm	235 kW / 320 CP
Grape rotative grele					
LION 6002 C		6,00 m	20	18 x 340 mm	368 kW / 500 CP

Depunere uniformă a semințelor



Tehnologia consacrată se combină cu dotări practice și ușor de utilizat - prin aceasta se remarcă cea mai nouă generație de semănătoare mecanice VITASEM. Mașinile sunt disponibile ca semănătoare atașate simple și, cu elementul suplimentar M (mounted), ca semănătoare încorporate.



Cea mai bună distribuție garantată

Datorită diferitelor sisteme de brăzdare pentru cele mai diverse condiții, brăzdările de semănare PÖTTINGER asigură o adâncime de depunere uniformă și, astfel, o creștere perfectă a culturii.

- Brăzdările tip cuțit sunt adecvate pentru situații în care suprafața prezintă o cantitate redusă de masă organică
- Brăzdările cu un singur disc sunt adecvate în primul rând în locații cu multă masă organică
- Brăzdările cu discuri duble DUAL DISC asigură o depunere precisă a semințelor chiar și în cele mai dificile condiții

Semănare universală și comutare rapidă

Cu soluția cu 2 cursoare, prin retractarea, resp. extinderea clapetelor de dozare individuale se poate comuta rapid între semințe fine și semințe normale - de ex. de pe rapiță pe cereale. Acest lucru economisește timp și crește flexibilitatea utilajului dvs.

Opțiunea „semănare la suprafață” este posibilă cu roata de dozare standard, de ex. pentru mac sau rapiță.

Semănători mecanice



Utilizare flexibilă

Semănătoarele atașate VITASEM se disting nu doar prin semănarea perfectă în rânduri. Echipate cu roți, ele sunt utilizabile universal, ca semănătoare de rânduri independente sau în combinație cu un utilaj de prelucrare a solului. Datorită greutății proprii reduse a semănătoarelor de rânduri atașate, mașinile sunt perfecte pentru combinația cu tractoare de mai mici dimensiuni.

		Lățime de lucru	Buncăr de semințe standard / opțional	Sistem de brăzdare: cuțit = S / un singur disc = E / DUAL DISC = DD	Număr brăzdare	Distanță rânduri de semănare
VITASEM 3000 CLASSIC	NOU	3,00 m	530 l	S / E	25 / 25	12 / 12 cm
VITASEM 2500	NOU	2,50 m	640 l	S / E	19 / 19	13,2 / 13,2 cm
VITASEM 3000	NOU	3,00 m	770 l / 1.200 l	S / E / E	25 / 25 / 21	12 / 12 / 14,3 cm
VITASEM 4000	NOU	4,00 m	1.070 l / 1.700 l	S / E / E	33 / 33 / 37	12 / 12 / 14,8 cm



Întotdeauna în combinație

Semănătorile noastre încorporate VITASEM M și VITASEM M CLASSIC sunt realizate cu posibilitate de cuplare. Cuplarea combinațiilor scurte FOX, respectiv grapelor rotative LION în versiunea ușoară, medie sau grea se realizează în câteva minute prin intermediul unei prinderi în 4 puncte la tăvălug.

		Lățime de lucru	Buncăr de semințe standard / opțional	Sistem de brăzdare: cuțit = S / un singur disc = E / DUAL DISC = DD	Număr brăzdare	Distanță rânduri de semănare
VITASEM M 3000 CLASSIC	NOU	3,00 m	530 l	S / E	24 / 24	12,5 / 12,5 cm
VITASEM M 2500	NOU	2,50 m	640 l	S / E	20 / 20	12,5 / 12,5 cm
VITASEM M 3000	NOU	3,00 m	770 l / 1.200 l	S / E / E	24 / 24 / 20	12,5 / 12,5 / 15,0 cm
VITASEM M 4000	NOU	4,00 m	1.070 l / 1.700 l	S / E / E	32 / 32 / 26	12,5 / 12,5 / 15,0 cm
VITASEM M 3000 DD	NOU	3,00 m	770 l / 1.200 l	DD	24 / 20	12,5 / 15,0 cm
VITASEM M 4000 DD	NOU	4,00 m	1.070 l / 1.700 l	DD	32 / 26	12,5 / 15,0 cm

Cea mai bună creșterea a culturilor



Conceptul unic al semănătorilor AEROSEM reunește tehnica de semănare pentru cereale și porumb. Dozarea precisă, universală și sistemele consacrate de brăzdare garantează depunerea exactă a semințelor.



INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM – flexibilitate care rentează

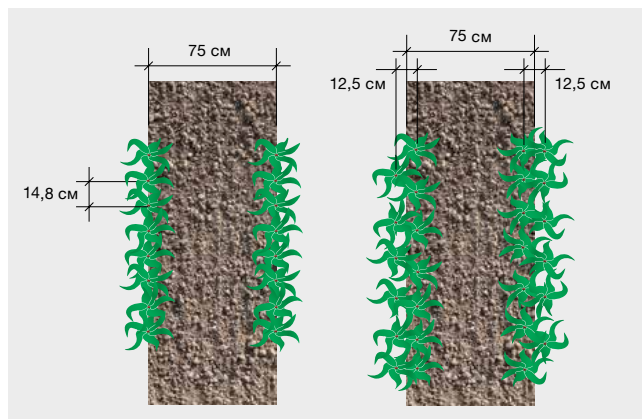
Sistemul de distribuție IDS comandă toate orificiile de scurgere prin intermediul unui BUS-SYSTEM. În acest fel devin posibile multiple variante de comutare a lățimii rândurilor de semănare și a benzilor de rulare. În combinație cu terminalele de operare inteligente sau cu tractoare compatibile ISOBUS și mecanismul electric de dozare, libertatea de lucru nu mai cunoaște limite.

Număr exact de boabe pe fiecare rând

Când comutarea lățimii benzii este activă, semințele rândurilor închise sunt returnate în fluxul de semințe. Pentru ca în rândurile deschise cantitatea de semințe să rămână totuși egală, mecanismul de dozare electric reduce cantitatea de semințe cu o parte alicotă.

- Număr constant de boabe pe fiecare rând
- Cultură crescută uniform
- Economisirea a până la 6% din cantitatea de semințe

Semănători pneumatice



PCS – PRECISION COMBI SEEDING

O semănătoare pentru:

- Cereale
- Porumb / porumb cu îngrășămintă / porumb cu cultură intercalată

Avantajele dvs.:

- Extinderea spectrului de utilizare - flexibilitate maximă
- Reducerea costurilor de investiții și a costurilor fixe prin combinația între semănarea în rânduri și semănarea bob cu bob
- Avantaje multiple ale combinației de mașini

DUPLEX SEED cu sistem PCS

Semănarea porumbului pe două rânduri:

- Cu 12,5 cm distanță în rândul dublu și 75 cm distanță între rândurile duble
- Distanța longitudinală dublă în rând asigură o distribuire uniformă a plantelor de porumb
- Creșterea productivității la semănarea prin viteza de deplasare mai ridicată, cu precizie constantă
- Este posibilă creșterea producției de porumb siloz și porumb boabe cu până la 5,5 %.



AEROSEM A – semănători pneumatice

Pentru semănarea cerealelor sunt disponibile brăzdare cu un singur disc sau brăzdare cu discuri duble DUAL DISC. PCS integrează tehnica de semănare bob cu bob într-o semănătoare pneumatică și vă face independenți de dispozitivul de semănare bob cu bob. Acest lucru se traduce într-o flexibilitate mai mare și o eficiență mai mare la lucru.

	Lățime de lucru	Distanță între rânduri	Presiune pe brăzdar	Putere necesară
AEROSEM 3002 A	3 m	12,5 / 15 cm	până la 25 kg	81 kW / 110 CP
AEROSEM 3002 ADD	3 m	12,5 / 15 cm	până la 50 kg	103 kW / 140 CP
AEROSEM 3502 A	3,5 m	12,5 cm	până la 25 kg	92 kW / 125 CP
AEROSEM 3502 ADD	3,5 m	12,5 cm	până la 50 kg	121 kW / 165 CP
AEROSEM 4002 A	4 m	12,5 / 15 cm	până la 25 kg	103 kW / 140 CP
AEROSEM 4002 ADD	4 m	12,5 / 15 cm	până la 50 kg	140 kW / 190 CP

Flexibilitate maximă în utilizare



Prin semănătoarea cu rezervor frontal AEROSEM FDD, PÖTTINGER extinde gama în domeniul semănătoarelor pneumatice la o lățime de lucru de până la 6 metri.



Adaptat la cerințe flexibile

Aplicarea simultană a mai multor componente de amestec la semănare este un procedeu utilizat tot mai intens în ultimii ani. Îngrijirea optimă a plantelor, încă din stadiul de sămânță reprezintă obiectivul central.

Prin creșterea cantităților de dozare, combinată cu distanțe de transport mai mari și viteze de deplasare mai ridicate, în cazul tehnologiei cu rezervor frontal devine necesară trecerea la sistemul de rezervor sub presiune.

Rezervor sub presiune pentru o mai mare forță de batere și multiple aplicații

Prin sistemul cu rezervor sub presiune sunt abordate noile cerințe din domeniul tehnicii de semănat. Pot fi procesate cantități mai mari de semințe, respectiv de îngrășăminte pe distanțe de transport mai mari.

Multiplele volume disponibile, precum și disponibilitatea a unui sau două sisteme de dozare asigură îndeplinirea oricărei cerințe apărute în practică.

Semănători pneumatice cu rezervor frontal



Rezervor frontal

- Rezervor sub presiune, cu capac continuu, pentru cantități de dozare ridicate și dozare precisă pe trasee lungi, fără pericol de blocaj
- Rezervor dublu de mare volum, cu 1.700 sau 2.400 litri
- Opțional ca dozator pentru două componente, cu compartimentare 60:40
- Semănarea a diferite componente de amestec într-un singur rând de semănare este posibilă datorită sistemului Single Shoot
- Opțional - tăvălug cu pneuri controlat prin remorcare, pentru compactare ulterioară în zona dintre axe
- Opțional – greutăți suplimentare integrate în rezervorul frontal, pentru distribuție perfectă a greutății

Deservire confortabilă

- Bună accesibilitate a unității de dozare, pentru comutare printr-o apăsare de buton
- Mecanism de dozare electric în dotarea de serie
- Punte de operare pentru umplerea confortabilă a rezervorului frontal

Brăzdar de semănare

- Sistem consacrat de brăzdare DUAL DISC, cu pasul brăzdarului de 30 cm
- Construcție compactă – unitate de semănare aflată aproape de tăvălug și de tractor datorită cadrului rabatabil integrat
- Orientarea tip foarfece a capului de distribuție asigură poziționarea perpendiculară a acestuia - distribuție transversală perfectă

Confort maxim în utilizare

- Montare rapidă și simplă a brăzdarului de semănare prin intermediul cârligului de prindere rapidă
- Cap de distribuție IDS – selectarea benzii de rulare printr-o apăsare de buton
- Reglajul presiunii brăzdarului și a adâncimii de semănare ușor accesibil
- Opțional, reglare a presiunii brăzdarului și ridicare brăzdarului cu sistem hidraulic, pentru și mai multă flexibilitate în utilizare
- Vibrațiile grapei rotative nu sunt transmise la capul de distribuție



AEROSEM FDD - Semănători pneumatice cu rezervor frontal

Semănătoare pneumatică de mare volum, cu rezervor frontal și cu mecanism de dozare electric. La alegere, cu una sau două unități de dozare pentru semănarea simultană a două componente diferite. Componentele de amestec sunt depuse într-un singur rând de semănare – Single Shoot brăzdarului de semănare compactă, rabatabilă, cu construcție scurtă face ca centrul de greutate să se situeze aproape de tractor.

	Lățime de lucru	Distanță între rânduri	Presiune pe brăzdar	Volumul buncărului de semințe
AEROSEM 4002 FDD	4 m	12,5 cm	până la 50 kg	1.700 l / 2.400 l
AEROSEM 5002 FDD	5 m	12,5 cm	până la 50 kg	1.700 l / 2.400 l
AEROSEM 6002 FDD	6 m	12,5 cm	până la 50 kg	1.700 l / 2.400 l

Cea mai bună protecție a solului



Utilajele combinate de semănat tractate AEROSEM, cu prelucrare activă a solului, îmbină pregătirea patului germinativ cu grapa rotativă LION, recompartare cu tăvălug cu pneuri cu nervuri și semănarea cu brăzdarul de semănare DUAL DISC. Conceptul de semănătoare tractată a fost dezvoltat pentru tipuri de sol de la moale până la cel mai dificil.



Grăpă rotativă LION

Prin prelucrarea activă a patului de semănare, cu ajutorul grapei rotative de greutate medie, respectiv grebele LION C, se creează un orizont optim pentru cele mai bune condiții de germinare. Grapa rotativă este ghidată în adâncime de către tăvălugul cu pneuri, prin intermediul unui paralelogram. Astfel, adâncimea de lucru poate fi reglată comod din cabină, cu ajutorul sistemului hidraulic.



Tăvălug cu pneuri cu nervuri de mari dimensiuni

Tăvălugul cu pneuri cu nervuri continuu, cu 800 mm diametru, protejează solul la capătul de rând pe întreaga sa lățime, fără să îl murdărească. Datorită tăvălugului de mari dimensiuni se minimizează rezistența la rulare și se evită efectul de buldozer. Suprafața mare de contact, în combinație cu profilul special al nervurilor, asigură totodată consolidarea preliminară optimă a rândurilor de semănare.

Utilaje pneumatice combinate de semănat



Buncăr de semințe amplasat pe latura stângă

Forța de batere a mașinii este majorată cu ajutorul buncărului sub presiune, cu volum de 2.800 l (mașină de 5 m), resp. 4.600 l (mașină de 6 m). Buncărul este împărțit central în sensul de mers, în raport de 50:50. Astfel este posibilă utilizarea întregului volum pentru semințe în procedura de semănare Single-Shoot, resp. a două tipuri de semințe sau semințe cu îngrășăminte. Avantajele dvs.:

- Debit mai mare de semințe și îngrășăminte
- Suflantă integrată în peretele frontal al buncărului, în zona lipsită de praf, pentru siguranță maximă în utilizare
- Două unități de dozare pentru flexibilitate maximă

Adaptarea la sol prin excelență

Pentru a obține urmărire sigură a conturului, între brăzdarul de semănat DUAL DISC și șasiul tăvălugului este integrat un paralelogram. În acest fel brăzdările sunt ghidate constant la înălțimea dorită în timpul deplasării peste adâncituri și înălțări ale solului, pentru o depunere precisă și uniformă a semințelor.

Chiar și poziționată transversal față de direcția de deplasare, mașina se poate adapta în mod optim la sol. Întreaga lățime de lucru este pretensionată cu acumulatori de presiune, astfel încât este posibilă o deviere în sus de până la 15 cm.



AEROSEM VT – utilaj combinat de semănat, pneumatic, tractat

Pentru semănări perfecte, AEROSEM VT poate fi utilizat în mod flexibil, pe diferite tipuri de sol. Cu grapa rotativă LION, garantează cea mai bună pregătire a patului de semănare iar recompactarea optimă a solului este asigurată de tăvălugul cu pneuri cu nervuri. Brăzdarul de semănare DUAL DISC asigură semănarea optimă și precisă.

	Lățime de lucru	Distanță între rânduri	Presiune pe brăzdar	Putere necesară
AEROSEM VT 5000 DD	5 m	12,5 cm	până la 60 kg	147 kW / 200 CP
AEROSEM VT 6000 DD	6 m	12,5 cm	până la 60 kg	191 kW / 280 CP

Semănare eficientă



Conceptul semănătorilor universale TERRASEM unește pașii de lucru pentru prelucrarea solului, compactare și semănare într-un singur utilaj: combinația perfectă dintre forță de baterie, siguranță maximă în utilizare și depunere precisă a semințelor pentru nevoile dvs.



Lucru confortabil, fără deviere laterală

O dispunere elaborată a organelor de lucru asigură lucrul totalmente în linie dreaptă al mașinii. Atât grapa cu discuri, cât și brăzdalele pentru îngrășământ (mașină D Z cu FERTILIZER) și brăzdalele de semănat sunt dispuse în X.

Un disc WAVE DISC suplimentar, amplasat central în secțiunea posterioară a discurilor garantează o tăiere continuă.

Urmărire precisă a conturului

Deschiderile laterale sunt pretensionate prin intermediul unor acumulatori de presiune, garantând astfel o distribuție uniformă a presiunii peste întreaga lățime de lucru, în orice poziție.

Prin intermediul pretensionării, mașina se poate adapta în mod optim la conturul solului.

- Este garantată o adâncime de prelucrare constantă pe întreaga lățime de lucru
- Se obține o adâncime de depunere uniformă a brăzdarului de semănare datorită cuplajelor în trei puncte.

Semănători pneumatice universale



Brăzdar cu discuri duble DUAL DISC

- Pentru o adâncime uniformă de depunere, toate brăzdarile se deplasează peste un paralelogram sprijinit pe un strat de cauciuc și sunt ghidate pe adâncime prin intermediul unor role de presare.
- Reglarea adâncimii se realizează central, în timp ce presiunea brăzdarului se poate regla hidraulic de la 40 la 120 kg.
- Manetele pentru controlul cuțitelor de aceeași lungime de la brăzdarul de semănare garantează presiunea identică a brăzdarului pe fiecare element de semănat



Două sisteme de dozare

În funcție de mașini, sunt disponibile două sisteme de dozare diferite. Mașinile cu rezervor unic dispun de un sistem de dozare cu injector (TERRASEM D și V D).

Toate mașinile cu rezervor dublu (TERRASEM D Z cu FERTILIZER) sunt dotate cu un sistem de rezervor sub presiune. Rezervorul împărțit în două compartimente fixe, cu raportul 60:40, poate fi umplut în proporție de 100 % cu semințe.



Siguranță la transportul rutier

- Transportul pe drumurile publice se realizează pe patru roți, sporindu-se astfel stabilitatea laterală și eficacitatea frânării celor două perechi de roți exterioare.
- Roțile centrale sunt ridicate pentru deplasarea mașini, mărindu-se astfel cu mult stabilitatea la transportul pe drumuri de câmp denivelate.

Protejarea solului la capătul de rând

- Șasiul este echipat cu pneuri late: recompactarea înainte de semănare se realizează per pneu pentru câte trei resp. patru rânduri de semănare.
- La capătul de rând, mașina se sprijină pe toate roțile.
- Fiecare roată de disc este montată cu rulment individual - astfel că, în special la capătul de rând, este împiedicată murdărirea suprafeței solului.

WAVE DISC – prelucrare minimă a solului



Discurile ondulate, fără necesar de întreținere, WAVE DISC au un diametru de 510 mm și sunt disponibile pentru distanță între rânduri de 12,5 cm sau 16,7 cm. Adâncimea de lucru poate fi reglată hidraulic, fără trepte. Sistemul PÖTTINGER WAVE DISC este ideal pentru condiții grele de sol, care fac necesară o prelucrare redusă a acestuia. Discurile ondulate WAVE DISC sunt disponibile pentru toate mașinile TERRASEM de semănat fără arătură în miriște.



Lucrări rentabile

- Desfășurare ușoară a lucrului datorită intensității de lucru reduse
- Reducerea forței de tracțiune prin reducerea cantității de pământ lucrat
- Reducerea eroziunii - prelucrarea care protejează structurile
- Moment de semănat devansat primăvara - posibil chiar și în condiții de umiditate
- Sistem cu economie de apă

Reducerea eroziunii

Reducerea intensității de lucru face ca în urmă să rămână mai puține bucăți de pământ desprinse și astfel mai puține suprafețe afâmate.

- Pericol de redus de formare a noroiului în caz de ploaie puternică
- Reducerea cantității de pământ fin transportată de vânt

Semănători pneumatice universale



Provocări legate de igiena câmpului

- Mișcarea redusă a pământului conferă condiții defavorabile de germinare pentru semințele care au nevoie de lumină, ca de ex. *Alopecurus myosuroides* (coada vulpii) sau cele din specia *Bromus*.
- Reducerea utilizării erbicidelor în cazul fenomenelor de rezistență la substanțele active
- Pelicula de ierbicid rămâne pe solul neprelucrat
- Protejarea resurselor prin reducerea numărului de treceri peste sol.

Reducerea prelucrării suprafeței

Regiune uscată:

- Prelucrare în benzi, cu economie de apă, este prelucrată doar zona rândului de semănare
- Reducerea evaporării fără prelucrarea restului de suprafață

Zone umede:

- Mișcare redusă a solului și mai puțină mișcare a pământului umed
- Nu se pătrunde în adâncime, evitându-se astfel murdărirea frontului de semănare



Florend Earl Cadieu
Fermier
Charnizay | Indre-et-Loire | Franța

„Păstrarea apei în sol“

„Exploatăm 250 ha în propria noastră fermă și semănăm 700 ha pentru terți. Pentru aceste activități ne bazăm pe TERRASEM C6 WAVE DISC, care ne asigură o foarte mare flexibilitate în diferite locații. Condițiile atmosferice din timpul primăverii permit obținerea unei germinații omogene, în special pe soluri argiloase. Cu sistemul WAVE DISC păstrăm apa în sol. În plus, ierbicidele au o mai mare eficiență, deoarece pelicula de protecție a plantelor rămâne pe suprafața neprelucrată.

Îmi place principiul WAVE DISC fiindcă este mai versatil decât semănarea directă, fiind și mai adecvat pentru terenuri pietroase, dat fiind că se uzează mai puțin. Se păstrează mai multă umezeală în sol, comparativ cu TERRASEM cu discuri agresive.”

TERRASEM CLASSIC



Modelele TERRASEM CLASSIC fără organe de lucru frontale oferă o tehnologie ușoară și puternică de prelucrare a suprafețelor mari.

Patul germinativ este nivelat în mod optim - pregătirea acestuia se realizează deja din timpul semănării. Datorită adaptării optime la sol a brăzdarului de semănare și tăvălugului cu pneuri unic pe piață se obține o depunere perfectă a semințelor într-un pat germinativ consolidat.



Ușor și totodată puternic

- Volum mare al buncărilor de semințe pentru forță de batere ridicată
- Utilizări multiple datorită necesarului redus de forță de tracțiune
- Combinație cu sistem de fertilizare directă în rând intermediar - mid-row banding
- Procedură de semănare cu consum de apă redus datorită semănării directe în vegetație afânată și dezghețată în timpul primăverii
- Brăzdar cu discuri duble DUAL DISC pentru adâncime de depunere uniformă

Unelte auxiliare pentru nivelare perfectă

- Frontboard asigură o nivelare perfectă la utilizarea pe terenuri arate și o trecere bună, chiar și în cazul cantităților mari de resturi de recoltare.
- Afânătoarele de urme cu arcuri sunt utilizate pentru afânarea și dislocarea urmelor de tractor dure și întărite
- Placa de nivelare din fața tăvălugului cu pneuri favorizează mărunțirea
- Organele de nivelare netezesc pământul dintre roți în cazul solurilor ușoare și nisipoase.

Semănători pneumatice universale



Mașini standard TERRASEM D

În cazul semănătorilor universale fixe PÖTTINGER prelucrarea solului este preluată de o grapă cu discuri cu două rânduri sau de dispozitivul WAVE DISC. Structura din trei componente a modelelor TERRASEM V rabatabile asigură o adaptare perfectă la sol. Elementele exterioare au o mare libertate de mișcare.

	Lățime de lucru	Rezervor standard / rezervor opțional	Rânduri Standard	Distanță între rânduri Standard	Rânduri opțional	Distanță între rânduri opțional
TERRASEM 3000 D	3,00 m	3.600 l / 4.700 l	24	12,5 cm	18	16,7 cm
TERRASEM 4000 D	4,00 m	3.600 l / 4.700 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM V 4000 D / V 4000 CLASSIC	4,00 m	3.600 l / 4.700 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM V 6000 D / V 6000 CLASSIC	6,00 m	3.600 l / 4.700 l	48	12,5 cm	36	16,7 cm
TERRASEM V 8000 D / V 8000 CLASSIC	8,00 m	5.600 l / –	64	12,5 cm	48	16,7 cm
TERRASEM V 9000 D / V 9000 CLASSIC	9,00 m	5.600 l / –	72	12,5 cm	54	16,7 cm



TERRASEM D Z cu FERTILIZER (sistem de fertilizare directă)

Utilizarea sistemului de fertilizare directă cu brăzdarul pentru îngrășământ FERTILIZER PRO vă permite adăugarea îngrășămintelor simultan cu semănarea. Astfel creați condiții ideale de creștere pentru plantele tinere și totodată sporii capacitatea regenerativă a boabelor. În cazul modelelor TERRASEM D Z cu FERTILIZER adâncimea de depunere a îngrășămintelor și a semințelor poate diferi.

	Lățime de lucru	Rezervor standard / rezervor opțional	Rânduri standard / Semințe / îngrășăminte	Distanță între rânduri Standard	Rânduri opțional / Semințe / îngrășăminte	Distanță între rânduri opțional
TERRASEM 3000 D Z	3,00 m	4.200 l / 5.600 l	24 / 12	12,5 cm	18 / 9	16,7 cm
TERRASEM 4000 D Z	4,00 m	4.200 l / 5.600 l	32 / 16	12,5 cm	18 / 9	16,7 cm
TERRASEM V 4000 D Z / TERRASEM V 4000 Z CLASSIC	4,00 m	4.200 l / 5.600 l	32 / 16	12,5 cm	24 / 12	16,7 cm
TERRASEM V 6000 D Z / TERRASEM V 6000 Z CLASSIC	6,00 m	4.200 l / 5.600 l	48 / 24	12,5 cm	36 / 18	16,7 cm
TERRASEM V 8000 D Z / TERRASEM V 8000 Z CLASSIC	8,00 m	5.600 l / –	64 / 32	12,5 cm	48 / 24	16,7 cm
TERRASEM V 9000 D Z / TERRASEM V 9000 Z CLASSIC	9,00 m	5.600 l / –	72 / 36	12,5 cm	54 / 27	16,7 cm

Stimularea creșterii plantelor



ROTO-CARE – multitalent ușor de manevrat

Un mod de lucru independent de rânduri și care protejează culturile, precum și randament maxim pe suprafață cu uzură redusă, sunt caracteristicile prin care se distinge sapa rotativă ROTO-CARE. Pe lângă avantajele în ceea ce privește controlul mecanic al buruienilor, mașina este echipată pentru o multitudine de alte posibilități de utilizare. De exemplu pentru spargerea crustelor, pentru aplicarea îngrășămintelor sau pentru prelucrarea plană a miriștilor. Cu viteze de deplasare de 10 până la 30 km/h, cu necesar redus de putere de tracțiune, etapele de lucru dorite sunt realizate fără întârziere și cu costuri reduse. Pentru creșterea flexibilității în utilizare, poate fi montat suplimentar un agregat de semănat pentru culturi intermediare TEGOSEM.



TINE-CARE – fiecare linie un succes

Scărmănătorul cu presiune constantă TINE-CARE MASTER combină cel mai bun rezultat al lucrărilor cu productivitatea maximă. Pe lângă un sistem de arcuri comprimate patentat și roți de mari dimensiuni pentru ghidarea în adâncime, mașina dispune de un cadru stabil, cu repartizare optimă a greutății. Această combinație asigură un rezultat perfect al lucrului, cu calitate constantă, până la cuțitele exterioare. Un sistem rapid de schimbare a cuțitelor asigură economie de timp. Lățimile de lucru de până la 12,2 m oferă un randament maxim pe suprafață - pentru eficiență maximă în timpul lucrului.



FLEX-CARE – flexibilitatea întâlnește precizia

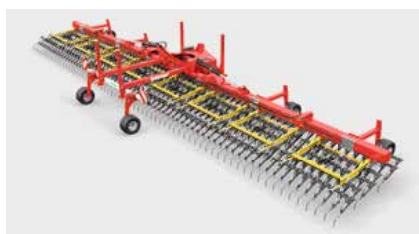
Cultivatorul FLEX-CARE de la PÖTTINGER oferă, datorită conceptului unic, flexibilitate totală pentru utilizarea în diverse culturi. Distanța dintre rânduri, lățimea de lucru a elementelor de mărunțire și ajustarea fină a vârfulor de mărunțire se pot regla în totalitate fără unelte. Utilajul se distinge cu un ghidaj exact pe adâncime și un mod de lucru care protejează culturile. Mecanismul electro-hidraulic opțional de ridicare individuală a elementelor de mărunțire asigură protejerea plantelor de cultură în zonele unghiulare ale terenului. Elementele de mărunțire sunt controlate comod, cu ajutorul unui întrerupător basculant. Mecanismul de ridicare centralizată, disponibil în dotarea de serie, permite ridicarea simultană a până la 21 de elemente de mărunțire. Opțional, mașina este disponibilă cu mecanism de ridicare individuală, precum și cu Section Control.

Mașini de îngrijire a culturilor



ROTOCARE V
Sapă rotativă rabatabilă

ROTOCARE V	Lățime de lucru	Lățime de transport	Număr discuri	Putere necesară
ROTOCARE V 6600	6,6 m	3,0 m	74	90 CP
ROTOCARE V 8000	8,0 m	3,0 m	92	110 CP
ROTOCARE V 12400	12,4 m	3,0 m	138	160 CP



TINECARE V
Scărmănător rabatabil

TINECARE V	Lățime de lucru	Lățime de transport	Număr dinți	Putere necesară
TINECARE V 12200 MASTER Disponibil în curând	12,2 m	3,0 m	406	100 CP



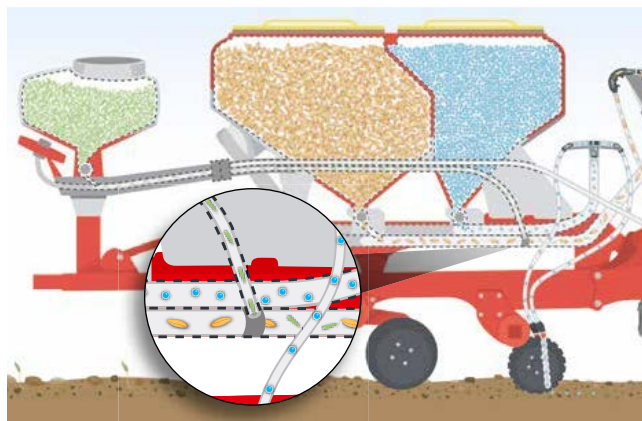
FLEXCARE V
Cultivator rabatabil

FLEXCARE V	Lățime de lucru	Număr maxim elemente de mărunțire	Număr minim elemente de mărunțire	Putere necesară
FLEXCARE V 4700	4,7 m	18	5	80 CP
FLEXCARE V 6200	6,2 m	24	7	110 CP
FLEXCARE V 9200	9,2 m	36	11	150 CP

Într-un singur pas de lucru



Rezervorul multifuncțional TEGOSEM combină prelucrarea solului și semănarea culturilor intermediare, a culturilor intercalate și aplicarea microgranulatului într-un singur pas de lucru, asigurând astfel economii de timp și costuri. TEGOSEM poate fi combinat atât cu utilaje atașate, cât și cu utilaje tractate.



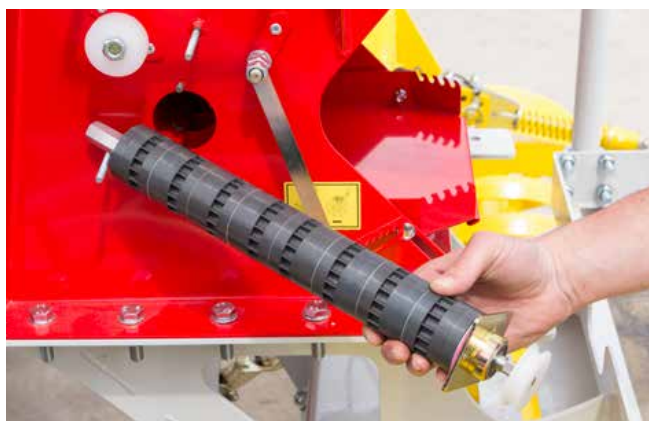
Avantajele rezervorului atașat TEGOSEM:

- Prelucrarea solului și distribuție simultană într-o singură trecere
- Distribuție rapidă și economică a microgranulatului sau a semințelor pentru culturilor intermediare, în mod ideal până la 40 kg/ha
- Încărcare la alegere, înainte sau după tăvălug
- Montaj în apropierea tăvălugului pentru garantarea creșterii uniforme a culturii
- Platformă de încărcare cu suport, pentru umplere confortabilă și sigură

TERRASEM: Procedura Single Shoot

La TERRASEM adăugarea materialului se poate realiza, pe lângă semănarea pe suprafață, și prin procedura Single Shoot. Astfel, materialul este dozat de TEGOSEM și introdus pneumatic, prin conducte, în conducta pentru semințe. Distribuția se realizează ca distribuție de contact prin intermediul brăzdarului de semănat. Astfel, concomitent cu semănarea se pot distribui substanțe nutritive direct cu boabele sau culturile intercalate.

Rezervor multifuncțional TEGOSEM



Dozare exactă

Cu rezervorul TEGOSEM, materialul de distribuit este dozat și repartizat uniform. În dotarea standard, doi arbori de semănare de dimensiuni diferite permit dozarea precisă a semințelor sau a microgranulatului (dozare fină, grosieră), chiar și în cazul cantităților de distribuție reduse.

Distribuție de încredere la suprafață

Acționarea suflantei se realizează, în funcție de distanța de transport și de tipul utilajului, electric sau hidraulic. Distribuția la suprafață se realizează pneumatic, prin intermediul panourilor de distribuție. Acest lucru garantează distribuția materialului independent de vânt și pe întreaga suprafață. Panourile de distribuție pot fi reglate în unghi prin rotirea arborilor, pentru a varia zona de distribuție.

Posibilități de combinare ale rezervorului multifuncțional TEGOSEM:

	Tip de mașină	Lățime de lucru	Plasarea rezervorului	Volum rezervor	Greutate, inclusiv suport
TEGOSEM 200 cu acționare electrică a suflantei	SYNKRO	2,5 m până la 3,5 m	Remorcă	200 l	130 – 185 kg
	TERRADISC	3,0 m până la 4,0 m	Remorcă		
	TERRADISC K	4,0 m	suport central		
	FOX	3,0 m și 4,0 m	Remorcă		
	FOX D	3,0 m și 4,0 m	Remorcă		
	LION	3,0 m până la 4,0 m	Remorcă		
VITASEM	3,0 m și 4,0 m	Platformă de încărcare	Platformă de încărcare		
VITASEM M	3,0 m și 4,0 m	Platformă de încărcare			
TEGOSEM 200 cu acționare hidraulică a suflantei	TERRADISC K	5,0 m și 6,0 m	Remorcă	200 l	135 – 185 kg
	ROTOCARE V	6,6 m și 8,0 m	Cadru principal		
TEGOSEM 500 cu acționare hidraulică a suflantei	TERRIA	4,0 m până la 6,0 m	Osie	500 l	285 kg
	TERRADISC T	4,0 m până la 6,0 m	Osie		
	TERRASEM	3,0 m până la 9,0 m	Osie		
	ROTOCARE V	6,6 m și 8,0 m	Cadru principal		

Gamă largă de utilizări



Rezervorul frontal AMICO F oferă, în combinație cu diverse utilaje pentru cultivarea pământului, posibilitatea de a distribui îngrășăminte, resp. microgranulat, culturi intermediare sau două componente simultan. Cu o capacitate de 1.700 resp. 2.400 litri și compartimentarea volumului în raport de 60:40 este asigurată o gamă largă de utilizări.



Flexibilitate maximă în utilizare

Pentru a asigura operarea confortabilă, rezervorul frontal AMICO dispune de ISOBUS în dotarea de serie. Distribuirea se realizează cu sistemul de rezervor sub presiune, în procedura Single Shoot. Datorită sistemului de comandă inteligent, unitățile de dozare pot fi controlate în funcție de fiecare parcelă – atât la unul, cât și la două sisteme de dozare.

În plus, datorită sistemului de comandă ISOBUS, rezervorul poate fi cuplat fără probleme și cu echipamente atașate ale altor producători.

Deservire confortabilă

Sistemele de dozare pot fi accesate facil din partea frontală, ceea ce face posibilă schimbarea mai rapidă a roții de dozare – o placă de închidere glisantă face schimbarea și mai ușoară.

Testul de calibrare poate fi efectuat confortabil de la exterior, printr-o simplă apăsare de buton. O platformă de încărcare suplimentară ușurează umplerea rezervorului. Pentru golirea resturilor este disponibilă o îmbinare filetată etanșă la aer, de mari dimensiuni.

Rezervor frontal AMICO F



Transport de cantități mari pe distanțe lungi

Pentru a putea asigura rute lungi de transport și siguranță maximă în utilizare, în cazul AMICO s-a apelat la sistemul de rezervor sub presiune, cu suprapresiune. În acest fel sunt posibile cantități de dozare ridicate și constante. Pentru o amplă flexibilitate în utilizare, pot fi distribuite diverse materiale, de diferite dimensiuni.

Exemple de utilizare

- Distribuirea a diferite tipuri de culturi intermediare
- Adăugarea de microgranulat în semințe
- Fertilizare directă la nivelul seminței
- Fertilizare de compensare a solului cu nutrienții lipsă
- Sistem de stocare a îngrășămintelor
- Distribuire simultană a diferite culturi de iarbă, cum ar fi iarba și trifoiul
- Distribuirea de culturi intercalate pentru minimizarea presiunii buruienilor

Posibilități de combinare ale rezervorului frontal AMICO F:

	Pentru tipul de mașină	Acționare suflantă	Plasarea rezervorului	Volum (litri)	Greutate
AMICO F	TERRIA 4030 TERRIA 5030 TERRIA 6030 TERRIA 4040 TERRIA 5040 TERRIA 6040	acționare hidraulică	față	1.700	955 kg
AMICO F	TERRIA 4030 TERRIA 5030 TERRIA 6030 TERRIA 4040 TERRIA 5040 TERRIA 6040	acționare hidraulică	față	2.400	995 kg
AMICO F NOU	TERADISC 8001 T TERRADISC 10001 T	acționare hidraulică	față	1.700	955 kg
AMICO F NOU	TERADISC 8001 T TERRADISC 10001 T	acționare hidraulică	față	2.400	995 kg

Cele mai bune furaje



Producerea furajului de bază de mare calitate din pajiști, pășuni și din cultura plantelor furajere reprezintă baza pentru oricare exploatație de pășune. Animalele productive au nevoie de furaje de mare calitate. Rumegătoarele sunt pretențioase. Calitatea furajului oferit este în foarte mare măsură determinantă pentru performanțele unității. Însă furajele de o calitate excelentă nu sunt o simplă întâmplare.



Agregate de cosire - tăiere de primă clasă

Baza furajelor de calitate o reprezintă un proces de cosire delicat, care să protejeze structura plantei. În primul rând este vorba aici despre păstrarea adâncimii de tăiere corecte, de 6-8 cm. În acest fel, aportul de cenușă brută este redus la minim încă de la începutul lanțului de recoltare. Totodată, rămâne o suprafață de asimilare suficientă a ierbii, care îi permite acestora să crească din nou cu rapiditate.

Agregatele noastre de cosit asigură baza pentru recoltarea curată a furajelor și refacerea rapidă a plantelor, datorită sistemului unic de adaptare la sol, detensionării optime a grinzii de cosit și calității excepționale a tăierii.



Mașini de întors fânul - răspândire excelentă

Dacă recolta are loc în timpul formării spicelor/ inflorescențelor, resp. în stadiul de înmugurire, plantele furajere au un conținut de masă uscată de aproximativ 20 %. Pentru ca materialul recoltat să devină ideal pentru depozitare, acest procent poate fi majorat într-o măsură mai mică sau mai mare prin utilizarea unei mașini de întors fânul. Însă, odată cu avansarea ofilirii, crește pericolul pierderilor prin fărâmițare.

În cazul mașinilor de întors fânul HIT, diametrul redus al rotoarelor și acțiunea organelor de lucru care intervin în urma acestora, în combinație cu turațiile adaptate ale rotoarelor, reduc la minim pericolul pierderilor prin fărâmițare, precum încorporarea de impurități.

Utilaje pentru pășuni PÖTTINGER



Mașini de întors fânul - brazde curate

Ceea ce contează la finalul lanțului de recoltare este aducerea în brazde a furajului aflat pe câmp. Pierderile la greblare și preluare trebuie menținute la minim și trebuie evitată totodată încorporarea de impurități în furaje. Cu mașinile noastre de întors fânul cu greble rotative TOP puteți strânge fânul în brazde fără impurități, datorită excepționalei capacități de adaptare la sol.



Mașini de adunat fân cu bandă – fiecare frunză contează

Lucerna și trifoiul sunt considerate printre cele mai sensibile plante în ceea ce privește pierderile prin fărâmițare la recoltare. Frunzele valoroase cad rapid de pe tulpină, ceea ce înseamnă o enormă pierdere de substanțe nutritive. MERGENTO preia furajul de pe sol prin intermediul sistemului pick-up. Fără orice alt contact cu solul, acesta este transportat în totală siguranță spre brazdă, prin intermediul benzilor transportoare transversale, unde este și depus. Impuritățile și pietrele rămân pe sol. Pierderile rezultate din fărâmițare sunt reduse la minimum.



Remorci cu autoîncărcare – recoltarea furajelor în formă maximă

Remorca cu autoîncărcare reprezintă un adevărat multitalent în lanțul de recoltare. Este singura mașină care poate realiza mai multe etape de lucru: colectarea furajelor, tăiere și transport. Dat fiind că lucrează independent, ea poate reacționa rapid și la situații de blocaj în timpul compactării pentru însilozare. Astfel, furajul poate fi colectat de pe suprafețe diferite și amestecat la siloz. Datorită necesarului redus de forță de muncă și capacității flexibile de utilizare, remorca cu autoîncărcare este adecvată atât pentru mecanizarea proprie, cât și pentru unitățile de prestări servicii agricole.



Prese de baloți rotunzi – fluxul perfect

Dacă suprafețele cu furaje se află la distanțe mari între ele, dacă însilozarea se realizează în etape sau dacă sunt disponibile doar cantități mici de furaje, lanțul de recoltare poate fi optimizat în mod ideal cu presele de baloți rotunzi. Cu IMPRESS puteți balota cantități mici de furaj de cea mai mare calitate, datorită recoltării curate a furajului și agregatului unic pentru tăiere scurtă. La furajare, baloții rotunzi sunt perfecți pentru amestecarea diferitelor tipuri de material recoltat sau de calitate.

Tăiere de primă clasă



Pentru a obține furaje de calitate, este necesar un proces de cosire delicat, care să protejeze structura plantei. Adaptarea optimă la teren, mai puține pierderi din fărâmituri și precizia de lucru, fără o deservire anevoioasă, sunt principalele cerințe ale fermierilor exigenți. Agregatele noastre de cosit îndeplinesc exact aceste cerințe, garantându-vă o calitate de primă clasă a tăierii, funcționare ușoară și stabilitate.



Cu fiecare tăiere - furaje curate

Mecanismul de cosit PÖTTINGER convinge prin construcția subțire și îngustă. Aceasta garantează un flux excepțional al furajului și adaptare optimă la sol. Partea din față plată a grinzii lasă să treacă pământul cu ușurință prin partea inferioară și îl separă curat de produsul de cosit.

Mecanismele de evacuare împiedică acumularea murdăriei pe discul agregatului de cosit. Suprafețele conice aplatizate sporesc capacitatea de transport pe mecanismul de cosit. Lamele fixate asigură un aspect curat al suprafeței cosite.



Durată de viață mai mare

Mecanismul de acționare al roților frontale se deplasează drept în raport cu roțile dințate de aproape aceleași dimensiuni. În cazul perechilor de roți dințate acționează întotdeauna câte trei dinți - acest lucru asigură un transfer optim al forței. În plus, roțile dințate sunt astfel mai puțin solicitate, de ex. la lovirea pietrelor. Suprafața special șlefuită a roților dințate asigură funcționarea silențioasă a acestora în baia de ulei. Acest lucru reduce în mod decisiv nivelul de zgomot.

Agregate de cosire



Categoria ușoară în partea frontală: NOVACAT F ALPIN

Agregatele de cosire NOVACAT F ALPIN reprezintă categoria ușoară în clasa lor de performanță. Elementul caracteristic al agregatelor de cosire NOVACAT F ALPIN este integrarea mecanismului de antrenare în cadru. Transmisia de intrare se află în cadrul principal al agregatului de cosire. Datorită acestei construcții unice, se scurtează întregul utilaj.



Cosire eficientă: NOVACAT CLASSIC

Cosiți ușor și eficient cu agregatul de cosire frontal NOVACAT CLASSIC. Această gamă constructivă oferă combinația ideală între greutate proprie mică și stabilitate maximă. Construcția ușoară și șasiul scurt fac posibilă utilizarea tractoarelor mai mici. Economisiți astfel carburant.



Adaptare excelentă la sol: NOVACAT ALPHA MOTION MASTER / PRO

Agregatul de cosit frontal ALPHA MOTION se distinge prin cinematica bine gândită a cadrului portant activ. Spre deosebire de alte sisteme atașabile, nu doar brațele de orientare, ci chiar și cadrul portant reacționează la orice denivelare a solului.

- Pendulare transversală de +/- 16°
- Adaptarea înclinației modele MASTER: -7° / +13°
- Adaptarea înclinației modele PRO: -9° / +12°



NOVACAT 262 / 302 / 352 V cu poziție de transport verticală

Agregatele noastre de cosit atașate în spate NOVACAT, cu prindere centrală, sunt echilibrate în mod optim și alunecă peste orice denivelare a solului. O poziție de transport extrem de practică este obținută prin rabatarea agregatului de cosit la peste 115°. Înălțimea de transport rămâne astfel cât mai redusă posibil. Vizibilitatea în spate este asigurată fără probleme de cele două oglinzi exterioare.

Tăiere de primă clasă



NOVACAT 352 / 402 / 442 cu poziție de transport orizontală

Cele mai mari utilaje din familia noastră de agregate de cosit atașate în spate sunt modelele NOVACAT 352, 402 și 442. Cu NOVACAT 402 ED cu lățime de lucru de 3,88 m oferim cel mai mare agregat de cosit atașat în spate cu greblă de pe piață. Poziția de transport îngustă și cu înălțime redusă este posibilă prin rabatarea hidraulică spre spate a agregatului de cosit. Astfel, în timpul transportului, puteți ține perfect sub observație tot ce se întâmplă în spatele dvs.



Agregate de cosit atașate în spate NOVADISC:

Economice și eficiente în pantă

Agregatele noastre de cosit atașate în spate NOVADISC, cu prindere laterală, sunt modele extrem de ușoare, care pot fi operate cu tractoare de la 40 CP. Pot fi utilizate în siguranță pe versanți și la cosirea în pantă. Două arcuri de detensionare garantează o presiune de sprijin redusă a grinzii de cosit. Gradul de detensionare poate fi reglat fără unelte, în trei trepte. Pentru o poziție de transport compactă, agregatul de cosit este rabatat cu 102°.



Agregate de cosire tractate NOVACAT T – Tragerea furajelor curate

Agregatele noastre de cosire tractate NOVACAT T cu o lățime de lucru de 3,04 m / 3,46 m sunt optime pentru utilizarea cu tractoare mici. Datorită variantei tractate cu șasiu nu aveți nevoie de forță de ridicare, ceea ce face să puteți folosi și tractoare cu putere mai mică. Economisiți astfel carburant. Cuplajul complet mobil al grinzii de cosit în cadrul portalului vă asigură adaptarea tridimensională la sol. Este garantat astfel cel mai bun furaj pe orice tip de teren.



Agregate de cosit combinate NOVADISC: Greutate redusă și ușurința tractării

Agregatele de cosit combinate NOVADISC se disting prin stabilitate ridicată cu greutate proprie minimă. Agregate de cosit combinate NOVADISC reprezintă categoria ușoară în clasa din care fac parte. Acest lucru permite utilizarea lor cu tractoare mici, începând chiar cu 85 CP. Economisiți astfel carburant și cosiți mai ușor.

Agregate de cosire



Agregate de cosire combinate NOVACAT S10 / S12:

Forță și rentabilitate maxime

Cu noile agregate de cosire combinate NOVACAT S PÖTTINGER stabilește noi repere în ceea ce privește puterea și eficiența.

NOVACAT S12 este cel mai mare agregat de cosire combinat tractat disponibil pe piață. El vă oferă o lățime de lucru de 11,20 m la un necesar de putere de doar 160 CP și un consum minim de motorină. Pentru NOVACAT S10 sunt suficiente tractoare de la 130 CP.



Agregate de cosire combinate NOVACAT V 10000

Agregatul de cosire combinat NOVACAT V 10000 este o combinație a cărei particularitate o reprezintă optimizarea hidraulică a lățimii de tăiere. Aceasta permite adaptarea flexibilă în funcție de diverse situații de utilizare.



NOVACAT V 8400 / V 9200

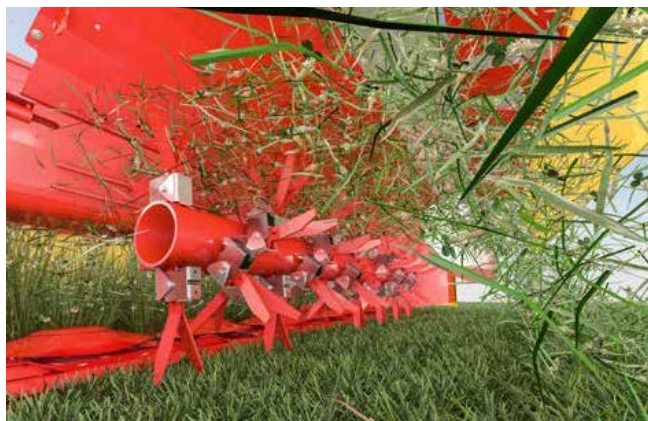
Ambele agregate de cosire combinate NOVACAT V 8400 și V 9200 sunt modelele noastre profesionale compacte. Tehnologia inteligentă pentru cea mai bună calitate a muncii și operarea simplă, integrate într-un cadru de bază compact dar robust, sunt elementele distinctive ale acestor agregate de cosire. Brațele curbate permit un șasiu de cuplare extrem de scurt. Astfel, este asigurată o greutate proprie redusă și deplasarea centrului de greutate aproape de tractor.



EUROCAT – cositori cu tamburi: Fiabilitate în orice condiții de utilizare

Cositoarele cu tambur PÖTTINGER asigură tăierea perfectă, chiar și în condiții dificile. Datorită tamburilor de cosire de mărime egală, lucrează fără blocaje și garantează un flux optim al furajelor. Alte avantaje sunt debitul mare și depunerea fânului în brazde înguste pentru preluarea în remorca cu autoîncărcare.

Tăiere de primă clasă



Greblă cu dinți ED

În cazul greblei cu dinți ED, dinții în formă de V, din oțel călit, accelerează materialul recoltat de-a lungul unui panou de ghidare cu bare de procesare. În cadrul acestui proces tulpinile sunt lovite, stratul de ceară fiind astfel îndepărtat. Intensitatea procesării poate fi ajustată în mod flexibil, în funcție de materialul recoltat, prin reglarea distanței dintre dinți și contra-clapă.



Greblă cu valțuri RC

Grebla cu valțuri RC, prin procesarea delicată a furajelor, este adecvată în special pentru furaje cu multe frunze, cum ar fi lucerna sau trifoiul. Două valțuri întrepătrunse presează constant materialul recoltat - ceea ce determină mărunțirea stratului de ceară - și formează un covor uniform de furaje. Intensitatea procesării poate fi reglată prin intermediul presiunii și a distanței dintre valțuri.



COLLECTOR: Sistem consacrat de adunare a brazdelor de fân

COLLECTOR rezolvă cositul, greblatul și adunatul fânului într-o singură etapă de lucru. În funcție de necesități, materialul cosit poate fi plasat pe suprafețe largi, în brazde sau pe suprafețe largi pe o parte. Benzile transportoare transversale pot fi rabatate individual, hidraulic și pot fi demontate cu ușurință, dacă este necesar. Puteți seta în mod flexibil viteza benzii. Depunere în brazde uniforme chiar și în pantă.



CROSS FLOW: Sistem de adunare a brazdelor de fân fără greblă

CROSS FLOW reprezintă un sistem economic de adunare a palelor de fân prin intermediul unui transportor elicoidal integrat în agregatul de cosire. CROSS FLOW este conceput fără greblă, având astfel o greutate proprie mai redusă. Deschiderea hidraulică a peretelui posterior oferă și mai mult confort.



NOVACAT F ALPIN – cositori frontale cu disc

Aggregatele noastre ultra-ușoare de cosit ALPIN sunt ideale pentru tractoarele alpine și cositoarele cu două axe.

	Lățime de lucru	Discuri de cosire	Randament pe unitatea de suprafață	Turație acționare	Greutate
NOVACAT F 2200 ALPIN	2,20 m	5	2,20 ha/oră	540 / 1.000 r/min	400 kg
NOVACAT F 2700 ALPIN	2,62 m	6	2,60 ha/oră	540 / 1.000 r/min	450 kg
NOVACAT F 3100 ALPIN	3,04 m	7	3,00 ha/oră	540 / 1.000 r/min	490 kg



NOVACAT – cositori frontale cu disc

NOVACAT CLASSIC se distinge prin construcția scurtă greutatea redusă. Das NOVACAT ALPHA MOTION se distinge prin descărcarea perfectă și adaptarea optimă la condițiile solului.

	Lățime de lucru	Discuri de cosire	Randament pe unitatea de suprafață	Greutate SF	Greutate cu ED	Greutate cu RC
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	6	2,60 ha/oră	685 kg	–	–
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	7	3,00 ha/oră	745 kg	–	–
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	8	3,40 ha/oră	805 kg	–	–
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	6	2,60 ha/oră	845 kg	–	–
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	6	2,60 ha/oră	865 kg	1.065 kg	1.115 kg
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	7	3,00 ha/oră	885 kg	–	–
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	7	3,00 ha/oră	905 kg	1.145 kg	1.215 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	8	3,40 ha/oră	965 kg	–	–
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	8	3,40 ha/oră	985 kg	1.265 kg	1.315 kg

SF = dispozitiv de adunat brazdele de fân, ED = greblă EXTRA DRY, RC = ROLLER CONDITIONER (greblă rotativă cu valțuri), CF = sistem de adunare a brazdelor de fân fără greblă CROSS FLOW, CL = sistem de adunare a brazdelor de fân cu greblă COLLECTOR

Tăiere de primă clasă



NOVADISC & NOVACAT – cositori cu disc atașate în spate

Agregatele noastre ușoare de cosit NOVADISC cu prindere laterală sunt adaptate perfect pentru suprafețe mari de teren, asigurând o tăiere curată, cu cel mai redus necesar de putere. Cu agregatele noastre de cosit NOVACAT cu prindere centrală veți avea parte de o adaptare la sol și o descărcare optime.

	Lățime de lucru	Discuri de cosire	Randament pe unitatea de suprafață	Greutate SF	Greutate cu ED	Greutate cu RC
Mașini de cosit și tocat cu discuri cu prindere laterală, fără elemente de extensie						
NOVADISC 222	2,20 m	5	2,20 ha/oră	635 kg	–	–
NOVADISC 262	2,62 m	6	2,60 ha/oră	675 kg	–	–
NOVADISC 302	3,04 m	7	3,00 ha/oră	715 kg	–	–
NOVADISC 352	3,46 m	8	3,40 ha/oră	760 kg	–	–

Mașini de cosit și tocat cu discuri cu prindere centrală						
NOVACAT 262	2,62 m	6	2,60 ha/oră	910 kg	1.160 kg	1.230 kg
NOVACAT 302	3,04 m	7	3,00 ha/oră	930 kg	1.260 kg	1.330 kg
NOVACAT 302 CF	3,04 m	7	3,00 ha/oră	1.400 kg	–	–
NOVACAT 352 V	3,46 m	8	3,40 ha/oră	1.030 kg	–	–
NOVACAT 352	3,46 m	8	3,40 ha/oră	980 kg	1.340 kg	1.390 kg
NOVACAT 352 CF	3,46 m	8	3,40 ha/oră	1.460 kg	–	–
NOVACAT 402	3,88 m	9	4,00 ha/oră	1.040 kg	1.390 kg	–
NOVACAT 442	4,30 m	10	4,50 ha/oră	1.080 kg	–	–



NOVADISC & NOVACAT – Agregate de cosire combinate

Agregatele de cosire combinate de PÖTTINGER sunt puternice și rentabile. În funcție de model, le puteți utiliza în formă divizată sau combinate, cu cuplaj frontal. Datorită dispozitivului de adunat brazde de fân COLLECTOR și CROSS FLOW, polyvalența de utilizare a agregatelor de cosit combinate este și mai mare.

	Lățime de lucru	Discuri de cosire	Randament pe unitatea de suprafață	Greutate SF	Greutate cu ED	Greutate cu RC
NOVADISC 732	7,24 m	2 x 6	7 ha/oră	1.250 kg	–	–
NOVADISC 812	8,08 m	2 x 7	9 ha/oră	1.435 kg	–	–
NOVADISC 902	8,92 m	2 x 8	11 ha/oră	1.560 kg	–	–
NOVACAT V 8400 NOU	8,12 / 8,36 m	2 x 7	10 ha/oră	1.890 kg	2.420 kg	2.420 kg
NOVACAT V 9200 NOU	8,95 / 9,20 m	2 x 8	12 ha/oră	1.990 kg	2.620 kg	2.620 kg
NOVACAT V 10000	8,88 – 10,02 m	2 x 8	12 ha/oră	2.350 kg	3.080 kg	3.160 kg
NOVACAT V 10000 CF	8,88 – 10,02 m	2 x 8	12 ha/oră	3.310 kg	–	–
NOVACAT V 10000 CL	8,88 – 10,02 m	2 x 8	12 ha/oră	–	3.780 kg	3.890 kg
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 m	2 x 8	11 ha/oră	1.800 kg	–	–
NOVACAT S12	10,78 / 11,20 m	2 x 10	13 ha/oră	2.040 kg	–	–

Agregate de cosire



NOVACAT T – agregate de cosire tractate

Agregatele de cosit tractate NOVACAT T sunt ideale pentru utilizarea la recoltarea furajelor grele. Pentru a obține o adaptare perfectă, tridimensională la condițiile de teren am optat pentru o cuplă de remorcare perfect mobilă, cu poziții optime ale arcurilor. Modelele NOVACAT T sunt disponibile cu dispozitivul de adunat pale de fân COLLECTOR.

	Lățime de lucru	Discuri de cosire	Randament pe unitatea de suprafață	Greutate SF	Greutate cu ED	Greutate cu RC
NOVACAT 307 T	3,04 m	7	3,60 ha/oră	–	1.991 kg	2.051 kg
NOVACAT 3007 T	3,04 m	7	3,60 ha/oră	–	2.131 kg	2.190 kg
NOVACAT 3507 T	3,46 m	8	4,20 ha/oră	–	2.206 kg	2.286 kg
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/oră	–	2.530 kg	2.545 kg
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/oră	–	2.695 kg	2.710 kg
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 m	8	4,20 ha/oră	–	2.825 kg	2.890 kg



EUROCAT – Cositori cu tamburi

Cositoarele noastre cu tambur EUROCAT se disting în special în cazul loturilor voluminoase, orizontale. Profitați astfel de calitatea excelentă a cosirii, de capacitatea sporită de transport și de forma perfectă a brazdelor de fân.

	Lățime de lucru	Randament pe unitatea de suprafață	Greutate cu SF	Greutate cu ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/oră	785 kg	–
EUROCAT 311 CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/oră	865 kg	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/oră	925 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER	3,05 m	3,20 ha/oră	1.025 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PRO	3,05 m	3,20 ha/oră	1.045 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 m	3,20 ha/oră	1.065 m	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS PRO	3,05 m	3,20 ha/oră	1.085 kg	1.285 kg
EUROCAT 272	2,70 m	2,70 ha/oră	1.030 kg	1.290 kg
EUROCAT 312	3,05 m	3,20 ha/oră	1.090 kg	–



„Avem 170 de vacuțe de lapte în unitatea noastră. Pentru noi calitatea furajului este foarte importantă, motiv pentru care suntem foarte atenți la curățenia produsului cosit. Adaptarea la relieful nostru foarte deluros a cositoarelor frontale și atașate în spate de la Pöttinger este excepțională. De asemenea, apreciem și robustețea și eficiența cositoarelor noastre. Sunt simplu de montat și ușor de operat. La montaj suntem deosebit de încântați de balansierul hidraulic al cuplei inferioare de la cositoarea atașată în spate NOVACAT, deoarece nu mai este necesară rotirea tiranților de la tractor.”

Pierre-Yves Michel
Administrator GAEC Des Cours
Domsure | Auvergne-Rhône-Alpes | Franța

Răspândire excelentă



Utilajele noastre de întors fânul, cu eficiență demonstrată conving prin adaptarea perfectă la condițiile de teren. Atât la utilajele de întors fânul atașabile, cât și la cele tractate, roțile palpatoare plasate aproape de nivelul de prindere a dinților reacționează la fiecare denivelare. În plus, toate articulațiile cadrului se adaptează oricărui contur, independent una de alta. Cuțitele nu ating solul. Aceasta vă permite întoarcerea delicată a fânului, protejând furajul, fără a încorpora impurități.



De patru ori mai curat cu DYNATECH

Unitatea de rotor DYNATECH reprezintă nucleul fiecărei mașini de întors fânul HIT de la PÖTTINGER. Geometria bine gândită a suporturilor de dinți, un diametru redus al rotorului și corpul dinților de lungimi diferite fac ca DYNATECH să fie de neegalat și asigură lucrări curate:

- Recoltare curată a furajului - nu rămâne nimic pe jos
- Furaje curate - aport minim de cenușă brută
- Răspândire excelentă - distribuție omogenă a furajului
- Mașină curată - rotoarele nu se umplu cu furaje

Corp al dinților de lungimi diferite

Greblarea curată este asigurată de dinții cu corpul de lungimi diferite. Acestea prezintă un avantaj hotărâtor prin faptul că ambele corpuri ale dinților se situează la aceeași distanță față de sol.

- În acest fel, blocul dinților preia furajul curat și uniform de la sol.
- Corpul interior al dintelui nu zgârie solul și, astfel, nu murdărește materialul recoltat.
- Corpul exterior al dintelui preia furajul mai devreme și rămâne mai mult timp la sol, ceea ce îmbunătățește suprapunerea a două rotoare învecinate.

Utilaje de întors fânul



Adaptare ideală la condițiile terenului

La utilajele noastre de întors fânul atașabile, roata consacrată MULTITAST vă garantează furaje curate și protejarea stratului de vegetație. Roata opțională de la șasiul pivotant palpează solul cu puțin înainte de pătrunderea cuțitelor și reacționează la orice neregularitate. Cuțitele nu ating solul.

La utilajele noastre tractate de întors fânul pentru suprafețe extinse roțile mari ale șasiului se află în apropierea unghiului de atac al dinților. Ele se deplasează de asemenea în poziția de lucru și preiau funcția roții palpatoare pentru rotor în timpul lucrărilor de întors fânul.

Fiabil și durabil

Utilajele noastre de întors fânul HIT lucrează precis și sunt totodată extrem de silențioase. Acest lucru este posibil datorită transmisiei articulate fără joc. Articulațiile simple și duble, cu necesar redus de întreținere, fac ca cuțitele să preia furajul uniform, la distanțe exacte unele față de altele și să îl răspândească perfect. Uzura este redusă. Articulațiile pot fi rotite în orice direcție, fiind exclusă astfel orice posibilitate de operare greșită.



HYDROLIFT pentru utilaje de întors fânul atașabile

Cu ajutorul opționalului HYDROLIFT perechile de rotoare exterioare se ridică activ până la opritor, prin acționarea scurtă a dispozitivului de comandă. Cu acest echipament se atinge o înălțime de ridicare enormă.

LIFTMATIC PLUS pentru utilaje de întors fânul tractate

La mașinile noastre de întors fânul pentru suprafețe extinse HIT HT, înainte de ridicare rotoarele sunt poziționate orizontal cu ajutorul ghidajului cu culise, apoi sunt ridicate. Cuțitele nu ating solul nici la ridicare nici la coborâre. În plus, poziția înaltă de capăt de rând împiedică cuțitele să zgârie solul. Furajele rămân curate iar stratul de vegetație este protejat.

Răspândire excelentă



ALPINHIT - Utilaj de întors fânul atașabil

Construcția ușoară și adaptarea perfectă la condițiile de teren sunt principalele elemente luate în calcul la utilajele noastre de întors fânul ALPINHIT. În special în regiunile alpine, puteți lucra eficient cu ambele modele ALPINHIT.

	Lățime de lucru DIN	Lățime de transport	Rotor	Brațe pentru fiecare rotor	Greutate H	Greutate N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 m	2,51 m	4	5	285 kg	330 kg
ALPINHIT 6.6	5,75 m	2,55 m	6	5	–	564 kg



HIT - Utilaj de întors fânul atașabil

Pentru cerințele exigente ale întreprinderilor agricole mici și mijlocii, am creat mașinile de întors fânul atașabile HIT. Concepute pentru toate tipurile de furaje, aceste mașini vă asigură calitatea optimă de împrăștiere și recoltarea optimă a furajelor.

	Lățime de lucru DIN	Lățime de transport	Rotor	Brațe pentru fiecare rotor	Greutate
Utilaj de întors fânul cu patru rotoare					
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
Utilaj de întors fânul cu șase rotoare					
HIT 6.61	5,75 m	2,55 m	6	5	785 kg
HIT 6.69	6,45 m	3,00 m	6	6	855 kg
HIT 6.80	7,45 m	3,00 m	6	6	940 kg
Utilaj de întors fânul cu opt rotoare					
HIT 8.81	7,70 m	2,94 m	8	5	1.090 kg
HIT 8.91	8,60 m	3,00 m	8	6	1.250 kg
Utilaj de întors fânul cu zece rotoare					
HIT V 11100	10,70 m	3,00 m	10	6	1.600 kg

Utilaje de întors fânul



HIT T – Utilaj tractat de întors fânul

Utilajele tractate de întors fânul, cu patru, șase și opt rotoare sunt extrem de atractive pentru agricultorii care doresc să obțină un randament ridicat pe suprafață cu tractoare mai mici.

Datorită construcției care permite tractarea este eliminată necesitatea forței de ridicare.

	Lățime de lucru DIN	Lățime de transport	Rotor	Brațe pentru fiecare rotor	Greutate rotor
HIT 4.54 T	5,20 m	2,85 m	4	6	640 kg
HIT 6.80 T	7,45 m	3,0 m	6	6	1.040 kg
HIT 8.91 T	8,60 m	3,0 m	8	6	1.510 kg



HIT HT - Utilaj de întors fânul pentru suprafețe extinse

În special în cazul unităților de însilozare mari, fără greblă sau în unități de pregătire a fânului, unde timpul de rămânere pe câmp are un rol foarte important în decursul perioadelor de vreme frumoasă, adesea prea scurte, este necesară o forță de batere maximă la întoarcerea fânului și la virare. În utilajele tractate de întors fânul HIT HT, Pöttinger a reunit randamentul ridicat pe suprafață cu tehnologia inteligentă.

	Lățime de lucru DIN	Lățime de transport	Rotor	Brațe pentru fiecare rotor	Greutate rotor
HIT HT 8680	8,60 m	2,90 m	8	6	1.750 kg
HIT HT 11100	10,60 m	2,90 m	10	6	2.095 kg
HIT HT 13120	12,70 m	2,90 m	12	6	2.375 kg
HIT HT 17160	17,00 m	2,90 m	16	6	3.850 kg



„În calitate de furnizor de fân pentru grajdurile de cai, calitatea furajului prezintă o importanță maximă pentru noi. Dat fiind că materialul trebuie să fie cât mai lipsit de praf cu puțință, adaptarea la sol a utilajelor are pentru noi o importanță deosebită. După experiența foarte pozitivă cu șasiul MULTITAST la mașina centrală de adunat fânul TOP 762 C, pentru utilajul de întoarcere am ales de asemenea PÖTTINGER. Cu roata de palpăre frontală și rotoarele suspendate individual, adaptarea la sol este excepțională. Utilizăm și o altă cositoare de fân, însă aspectul lucrului cu HIT se diferențiază dintr-o privire.“

Sven Erlemeyer
Fermier
Ennepetal | Germania

Brazde curate



Greblare precisă și grad minim de murdărire a furajelor - asigurate de mașinile de adunat fânul TOP de la PÖTTINGER. Elementul esențial în acest sens îl constituie adaptare ideală la condițiile terenului datorită roții unice MULTITAST. Tehnologia cu rotoare robuste și de mari dimensiuni TOPTECH PLUS asigură în plus o durată mare de viață și ușurința de executare a operațiunilor de întreținere.



Recoltare curată a furajului

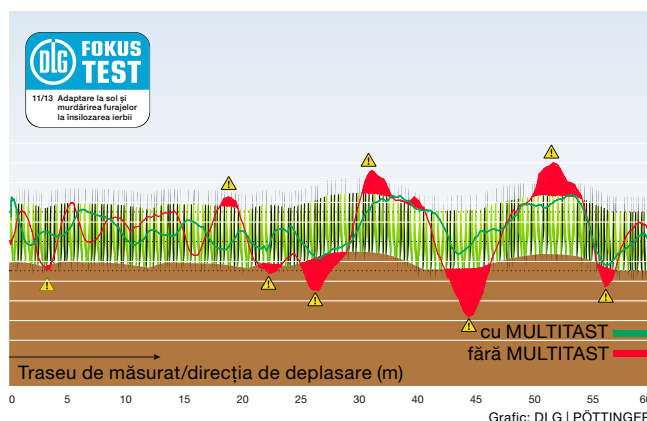
Dinții PÖTTINGER sunt înclinați în față, așadar poziționați pentru apucare. Astfel, ei ridică în mod activ furajul de la sol - ca o furcă pentru fân. Unghiul de atac al dinților se situează pe o axă verticală în raport cu suportul acestora. O particularitate aparte a dinților PÖTTINGER este faptul că dinții sunt doar ușor curbați. Prin ușorul efect de pârghie, ei nu se ridică nici măcar în cazul volumelor mai mari de furaje și preiau tot furajul - nu rămâne nimic pe jos.

TOPTECH PLUS – fiabil și durabil

Ghidajul de control de mari dimensiuni al mașinilor noastre de adunat fânul TOP oferă un diametru al ghidajului de camă de 350 resp. 420 mm, cu urcare lină. Aceasta înseamnă o schimbare de direcție lină a manetei de comandă. Astfel, uzura se reduce masiv. Aveți asigurată o lungă durată de viață.

Ghidajul de camă poate fi rotit liber. Astfel, puteți defini chiar dvs. poziția exactă de reglare a dinților, adaptând-o condițiilor de recoltare.

Utilaje de adunat fânul



DLG asigură protejarea furajelor cu roata MULTITAST PÖTTINGER

Roata MULTITAST palpează terenul deja înaintea cuțitelor și reacționează la orice denivelare. În plus, triunghiul de rezemare al rotoarelor se mărește considerabil. Acest lucru mărește silențiozitatea rotoarelor și amortizează vibrațiile.

Testul orientat DLG „Adaptarea la sol și murdărirea furajelor la însilozarea ierbii” reprezintă o confirmare: Roata PÖTTINGER MULTITAST asigură o adaptare ideală la sol și furaje curate. Prin comparație, cuțitele de la rotorul fără roata MULTITAST au de cinci ori mai mult contact cu solul pe un traseu de palpăre de 60 de metri. În același timp, cuțitele rotorului fără roată de palpăre pierd orizontul de greblare de trei ori mai des și provoacă pierderi la greblare. În cadrul testului, la adunarea fânului cu roata MULTITAST încorporarea impurităților a putut fi redusă cu până la două treimi. În condițiile date, acest lucru înseamnă în total 23 g mai puțină cenușă brută per kg masă uscată.



Osii tandem

Multe utilaje de adunat fânul TOP sunt dotate în mod standard cu osii tandem. La toate celelalte, ele sunt disponibile opțional sau pot fi echipate ulterior simplu și rapid. Ele fac ca orice denivelare a solului să fie transmisă doar pe jumătate la dinți. Acest lucru asigură silențiozitatea funcționării, chiar și la viteze ridicate.



FLOWTAST

FLOWTAST este o talpă de alunecare, care asigură, în locul șasiului, siguranță maximă în timpul utilizării, în condiții de sol dificil. Cu FLOWTAST mașina dvs. de adunat fânul trece cu ușurință chiar și peste cele mai dificile denivelări ale solului. Datorită suprafeței mari de reazem urmele, gropile sau brazdele adânci nu reprezintă nici un fel de problemă. În plus, se obține o mai bună capacitate portantă în comparație cu șasiul cu roți. Acest lucru oferă avantaje considerabile, în special pe soluri moi și umede. FLOWTAST este disponibil opțional pentru TOP 882 C.

Brazde curate



TOP - utilaj de adunat fânul cu un rotor

Mașinile noastre de adunat fânul cu un rotor, extrem de manevrabile, sunt perfect adecvate pentru loturile de mai mici dimensiuni și cu multe curbe. Ele furnizează însă un rezultat optim al lucrărilor și pe terenuri în rampă.

Pentru un randament mare pe suprafață cu tractoare mai mici sunt disponibile mașinile de adunat brazdele de fân TOP 422 A și TOP 462 A și în varianta tractată.

	Lățime de lucru	Lățime de transport	Brațe cu dinți	Perechi de dinți pe braț	Greutate
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 422 A	4,20 m	2,13 m	12	4	820 kg
TOP 462 A	4,60 m	2,48 m	12	4	860 kg



TOP - utilaj de adunat fân cu rotoare și așezare laterală

Utilajele TOP de adunat fânul în brazde laterale sunt partenerul dvs. flexibil în recoltarea furajelor. În funcție de strategia de deplasare, brazdele pot fi depuse individual, resp. pot fi depuse două brazde împreună, dublându-se astfel masa de furaje. În funcție de model, aveți la dispoziție și o funcție „două brazde”.

O și mai multă mare flexibilitate în utilizare oferă utilajele noastre de adunat fânul cu rotor dinamic TOP 632 A, 692 A și TOP 782 A.

	Lățime de lucru	Lățime de transport	Brațe cu dinți	Perechi de dinți pe braț	Dispunerea palei	Greutate
TOP 652	6,40 m	2,95 m	10 / 12	4	stânga	2.000 kg
TOP 662	6,55 – 7,30 m	2,55 / 2,90 m	2 x 12	4	dreapta	1.990 kg
TOP 722	6,80 – 7,60 m	2,61 / 2,90 m	2 x 13	4	dreapta	2.490 kg
TOP 812	7,60 m	2,90 m	2 x 13	4	dreapta	2.810 kg
TOP 632 A	3,40 – 6,30 m	1,90 m	2 x 12	4	stânga	1.700 kg
TOP 692 A	3,70 – 6,90 m	2,13 m	2 x 12	4	stânga	1.750 kg
TOP 782 A	4,10 – 7,80 m	3,73 m	2 x 12	4	stânga	1.900 kg

Mașini de adunat fânul



TOP C - utilaj de adunat fân cu două rotoare și așezare centrală

Utilajele TOP de adunat fânul în pale centrale vă garantează pale uniforme în orice condiții. Sistemul intrinsec le face simplu de manevrat. Datorită reglajului lățimii de lucru, la multe modele lățimea brazdei poate fi adaptată perfect în funcție de mașina de recoltat care vine din urmă.

	Lățime de lucru	Lățime de transport	Brațe cu dinți	Perechi de dinți pe braț	Greutate
TOP 612	5,90 m	2,70 m	2 x 11	4	1.010 kg
TOP 612 C	5,90 m	2,55 m	2 x 11	4	1.470 kg
TOP 702 C	6,25 – 6,90 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1.680 kg
TOP 762 C CLASSIC	6,75 – 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1.800 kg
TOP 762 C	6,75 - 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 13	4	1.940 kg
TOP 882 C	7,70 – 8,80 m	2,90 m	2 x 13	4	2.620 kg
TOP 962 C	8,90 / 9,60 m	2,95 m	2 x 15	4	3.130 kg



TOP C – utilaj de adunat fân cu patru rotoare

Cele două utilaje de adunat fân cu patru rotoare TOP 1252 C și TOP 1403 C vă oferă un randament maxim pe suprafață, datorită lățimilor mari ale spațiului și multitudinii de soluții bine gândite. Cursa de reglare enormă a lățimii de lucru garantează flexibilitate maximă în utilizare. Lucrări perfecte garantate pe întreaga lățime de roata MULTITAST.

	Lățime de lucru	Lățime de transport	Brațe cu dinți	Perechi de dinți pe braț	Greutate
TOP 1252 C	8,00 – 12,50 m	3,00 m	4 x 13	4	6.315 kg
TOP 1403 C	9,00 – 14,00 m	3,00 m	4 x 13	4	6.450 kg



„Exploatez 120 de hectare într-o unitate bio. În plus mă ocup de creșterea oilor și de o unitate de prestări servicii agricole. Și aici intervine TOP 1252 C.

Pentru mine este deosebit de importantă lățimea de lucru flexibilă, pe care o pot adapta în așa fel, în funcție de volumele de furaje, încât mașinile de recoltat care vin din urmă să fie solicitate în mod optim. Esențială pentru o recoltă bogată și curată este forma corectă a brazdelor și calitatea greblării, condiții pe care această mașină de adunat fânul le îndeplinește perfect. Dat fiind că pentru clienții mei calitatea furajelor este esențială, minam dotat mașina de adunat fânul cu roata MULTITAST.”

Dominik Anzengruber
Fermier și prestator de servicii agricole
Geiersberg | Austria

Fiecare frunză contează



MERGENTO preia furajul de pe sol prin intermediul sistemului pick-up. Fără orice alt contact cu solul, acesta este transportat în totală siguranță spre brazdă, prin intermediul benzilor transportoare transversale, unde este și depus. Impuritățile și pietrele rămân pe sol. Pierderile rezultate din fărâmițare sunt reduse la minimum.



Sistem pick-up controlat

Capacitatea maximă de colectare a materialului recoltat, dublată de un grad minim de murdărire a furajelor, sunt avantajele pe care le aduce sistemul pick-up controlat PÖTTINGER pe șase rânduri. Materialul recoltat este preluat în totală siguranță de pe sol de cuțitele cu ghidaj alergător și direcționat accelerat către banda transportoare transversală. Cuțitele sistemului pick-up sunt curbate spre față, așadar poziționate pe apucare. Acest lucru garantează colectarea sigură și fără pierderi a furajelor, chiar și în cazul furajului scurt. Datorită ghidării pe traiectorie curbă, cuțitele coboară doar cu puțin înaintea benzii - ceea ce garantează un flux excelent al furajului în toate condițiile de utilizare.

Dispozitiv de presare cu role

Dispozitivul de presare cu role, constând din rolă de alimentare și recuperator de boabe, asigură fluxul continuu de material de la sistemul pick-up până la banda transportoare transversală. Recuperatorul de boabe presează furajul către sistemul pick-up. Se creează un canal prin accelerarea direcționată a furajului în direcția benzii transportoare transversale. Materialul recoltat capătă un impuls suficient și, chiar și la coborârea în pantă, este depus uniform pe întreaga adâncime a benzii. Această unitate garantează funcționarea perfectă la adunatul fânului pe pășuni permanente și în cazul furajelor scurte.

Utilaje de adunat fân în benzi



Bandă transportoare transversală

Banda transportoare transversală este poziționată sensibil mai jos decât punctul de predare al sistemului pick-up. În acest fel furajul cade de la sine pe bandă. Furajul care vine împinge și el suplimentar și umple banda pe întreaga adâncime. Sunt garantate astfel brazde perfect formate și siguranța în funcționare, atât pe pante descendente, cât și în cazul furajelor scurte. Nervurile transversale asigură chiar și la deplasarea pe curbe de nivel și la material recoltat voluminos, cum ar fi fânul, transportarea în continuare a materialului în direcția brazdei.

Depunere aerisită a brazdei, fără blocaje

La MERGENTO partea esențială a muncii de transport este preluată de benzile de transport transversale. Furajul intră doar pentru scurt timp în contact cu dinții sistemului pick-up. Față de mașinile de adunat cu greble rotative sau cu pieptene, acest lucru oferă marele avantaj că materialul recoltat poate fi mutat de mai multe ori, fără risc de blocaj. Per total, este depusă o brazdă mai aerisită. Astfel, furajul poate fi strâns devreme iar brazda se poate usca la vânt.



MERGENTO F ALPIN – utilaj frontal de adunat fân în benzi

MERGENTO F 4010 ALPIN, datorită greutatei proprii reduse, este ideală pentru tractoare ușoare și cositoare cu două axe pe teren alpin. Brazda poate fi depusă fie pe stânga, fie pe dreapta. Este posibilă și încărcarea pe termen scurt a furajului

	Lățime de lucru (DIN)	Lățime de preluare (DIN)	Lățimea brazdei	Putere necesară	Greutate
MERGENTO F 4010 ALPIN NOU	4,00 m	3,08 m	0,40 – 1,00 m	60 CP	575 kg



MERGENTO VT – utilaj tractat de adunat fân în benzi cu depunere variabilă

MERGENTO VT 9220 reprezintă flexibilitate maximă în utilizare. Puteți adapta în mod flexibil depunerea brazdei, în funcție de forma terenului, cantitatea de furaj și utilajele de recoltare care vin în urmă: depunere centrală, brazdă laterală stânga sau dreapta, două brazde individuale, transport de la interior la exterior, încărcare pe termen scurt a furajului.

	Lățime de lucru brazdă centrală	Lățime de preluare brazdă laterală (DIN)	Lățime brazdă centrală	Putere necesară	Greutate
MERGENTO VT 9220	8,00 – 9,20 m	7,40 m	0,80 – 2,00 m	90 CP	4.750 kg

Lider mondial pe piața remorcilor cu autoîncărcare



Mersul ușor, puterea și diversitatea sunt elementele caracteristice ale remorcilor cu autoîncărcare. Oferim o gamă cuprinzătoare de produse, de la remorcile cu autoîncărcare pentru fân până la mașinile de însilozare.



Ușor de tractat și eficiente în pantă

PÖTTINGER este credincios rădăcinilor sale. Pentru compania noastră, cu origini în spațiul alpin, tehnologia alpină prezintă o mare însemnătate. Dezvoltarea unor soluții revoluționare în mecanizarea lucrului pe versanți au reprezentat momente esențiale în istoria PÖTTINGER, legendarul autotractor cu șenile pentru fân reprezintă exemplul clasic în acest sens.



Utilaj cu platformă joasă, eficient în pantă

- Ecartamentul lat, centrul de greutate poziționat jos, anvelopele adecvate și axele cu frână oferă siguranță suficientă în pantă.
- Profil cu caneluri opțional.

Remorcă cu autoîncărcare, cu jgheaburi oscilante de transport



Maxim de calitate a furajelor

Furajul curat reprezintă prioritatea maximă pentru animale sănătoase. O cursă de oscilare mare, cu echilibrare cu arcuri, fac utilajul adaptabil și asigură protejarea solului chiar și pe teren denivelat.

- Dispozitivul Pick-up este controlat prin intermediul unei benzi curbate din oțel.
- Dinții dispozitivului Pick-up sunt direcționați spre spate. Este garantată astfel protecția optimă a stratului vegetal, antrenarea unei cantități mai mici de pământ și este împiedicată uzura inutilă a dinților.
- În combinație cu turația redusă, furajul nu este „pieptănat”, ci transportat activ la jgheaburile oscilante de transport.



Versatilitatea utilizării și confort

PÖTTINGER a rezolvat problema spațiilor cu intrări joase cu ajutorul unei suprastructuri rabatabile hidraulic.

- O soluție bine gândită și confortabilă o reprezintă peretele posterior cu operare hidraulică.
- Fixarea peretelui posterior (opțional) este ideală pentru intrări joase. Cu ajutorul unor contrafișe telescopice deschiderea peretelui posterior poate fi fixată la înălțimea mașinii, în stare rabatată. Peretele posterior se rabatează numai spre spate. Astfel este posibilă descărcare după cerințe și în grajduri joase.

Lider mondial pe piața remorcilor cu autoîncărcare



BOSS JUNIOR

Utilaj cu platformă joasă, deosebit de ușor, pentru tractoare mai mici. Aceste utilaje cu platformă joasă, eficiente în pantă, au un volum DIN de 11,5 m³ sau 14,25 m³ și oferă până la 12 cuțițe.

	Volum DIN	Cuțiț	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
BOSS JUNIOR 17 T	11,5 m ³	12	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 CP
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 m ³	12	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 CP



BOSS 2000 ALPIN

Un utilaj de categorie ușoară, dezvoltat pentru capacitate maximă de încărcare în pantă. Garantează lucrul productiv și în siguranță în zona alpină.

	Volum DIN	Cuțiț	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
BOSS 2140 LP ALPIN NOU	13,5 m ³	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 CP
BOSS 2160 LP ALPIN NOU	16,1 m ³	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 CP
BOSS 2190 LP ALPIN NOU	18,7 m ³	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 CP

Remorcă cu autoîncărcare, cu jgheaburi oscilante de transport



BOSS 3000

Remorca cu autoîncărcare ideală pentru unități agricole mici și unități din zona subalpina cu cerințe ridicate în ceea ce privește capacitatea de încărcare și un grad ridicat de protecție a furajelor. Noul agregat de încărcare EVOMATIC stabilește noi standarde în ceea ce privește debitul și ușurința de executare a operațiunilor de întreținere.

		Agregat de încărcare	Volum DIN	Cuțit	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
BOSS 3190	NOU	SUPERMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CP
BOSS 3190 MASTER		EVOMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3210	NOU	SUPERMATIC	21,3 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CP
BOSS 3210 MASTER		EVOMATIC	21,3 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3240	NOU	SUPERMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CP
BOSS 3240 MASTER		EVOMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3270 MASTER		EVOMATIC	26,5 m ³	6	172 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3190 LP	NOU	SUPERMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CP
BOSS 3190 LP MASTER		EVOMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3210 LP	NOU	SUPERMATIC	21,3 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CP
BOSS 3210 LP MASTER		EVOMATIC	21,3 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3240 LP	NOU	SUPERMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 CP
BOSS 3240 LP MASTER		EVOMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3210 DB MASTER		EVOMATIC	20,5 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
BOSS 3240 DB MASTER		EVOMATIC	23,1 m ³	31	43 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP



PRIMO

Remorcă ușoară cu autoîncărcare, cu jgheaburi oscilante de transport, capabile să protejeze furajul. PRIMO este disponibil și ca mașină de însilozat cu suprastructură complet din oțel. PRIMO 701 / 801 DRY FORAGE sunt vehicule speciale pentru fân și paie.

	Volum DIN	Cuțit	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
PRIMO 401 L	25,5 / 25 m ³	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
PRIMO 451 L	28,5 m ³	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
PRIMO 501 L	31,5 m ³	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
PRIMO 701 L DRY FORAGE	39 m ³	6	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP
PRIMO 801 L DRY FORAGE	48 m ³	6	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 CP

Lider mondial pe piața remorcilor cu autoîncărcare



Recolta este programată - trebuie obținut furaj de cea mai bună calitate. Calitatea ridicată a furajului de bază reduce necesarul de nutreț concentrat, care este mult mai scump, asigurând profituri mai mari. Este bine de știut - un plus de economie. Căci remorca cu autoîncărcare asigură, fără îndoială, metoda de colectare a furajului în spațiul alpin cu cele mai mici costuri.



Eficiență și randament

Sistemul Pick-up controlat garantează un randament maxim de transport. Zona de transfer de la dinții Pick-up la rotor este optimizată și adaptată la debitul ridicat. Cu șase, resp. șapte rânduri de dinți, sistemul Pick-up oscilant asigură un randament de colectare eficient și ridicat chiar și la viteze de deplasare ridicate și în condiții de recoltare dificile.

Rotoarele de încărcare sunt robuste, performante și adaptate individual pentru fiecare serie constructivă de remorci cu autoîncărcare. Ele oferă pătrunderea ușoară în furajul recoltat, cu necesar redus de forță, preluarea perfectă de la Pick-up și asigură o capacitate ridicată la tăiere și comprimare.

Datorită formei optimizate a cuțitului, în combinație cu suprafețele mari de raclare din spațiul de încărcare, se obține cea mai înaltă performanță posibilă la comprimare, cu toate seriile constructive.

Remorci cu autoîncărcare cu rotor



Maxim de calitate a furajelor

Vacile de lapte productive au nevoie de furaje de mare calitate, cu structură optimă. Acestea sunt consumate cu plăcere de animale și în mari cantități. Doar astfel rumenul este pregătit în mod optim iar furajul poate fi exploatat la maxim.

Noua rolă palpatoare suplimentară, dezvoltată recent, este poziționată central în spatele pick-up-ului. Amplasarea în poziție centrală împiedică afundarea în urma de tractor, garantând astfel adaptarea perfectă la condițiile de teren și curățenia furajului.



Calitate maximă a însilozării

Pentru o bună stabilitate la fermentare în siloz este necesar ca furajul să fie tăiat exact și curat. Datorită agregatelor de tăiere scurtă pachetele de furaj sunt tăiate exact și uniform. Materialul tăiat este structurat în mod optim pentru stomacul rumegătoarelor. Distanța optimă între cuțit și dinți asigură funcționarea cu ușurință și protecția cuțitelor față de corpurile străine.

O tăiere exactă, uniformă reprezintă baza pentru cea mai bună calitate a însilozării. AUTOCLUT asigură calitatea constantă a tăierii pe întreaga durată a zilei de lucru. Dispozitivul de ascuțire a cuțitelor AUTOCLUT permite ascuțirea confortabilă a cuțitelor direct pe remorca cu autoîncărcare.

Lider mondial pe piața remorcilor cu autoîncărcare



FARO / FARO COMBILINE

Prin seria de remorci cu autoîncărcare FARO, răspundem cerințelor dvs. oferind o tehnică puternică pe bază de rotoare cu un necesar de putere mediu. Rotorul cu cuțite duble asigură o protecție deosebită a fânului.

	Volum DIN	Cuțit	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
FARO 3510 L / D	24 / 23 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP
FARO 4010 L / D	27 / 26 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP
FARO 4010 L / D COMBILINE	23 / 22 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP
FARO 4510 L / D	30 / 29 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP
FARO 5010 L / D	33 / 32 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP
FARO 8010 L DRY FORAGE	48 m ³	11	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP
FARO 10010 L DRY FORAGE	52 m ³	11	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 CP



EUROPROFI – Remorcă cu autoîncărcare multifuncțională

EUROPROFI este utilajul ușor, puternic și confortabil pentru recoltarea furajelor. Eficient, multifuncțional și cu lamă scurtă de 39 mm, acest concept de vehicul nu încetează să impresioneze clienții.

	Volum DIN	Cuțit	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	26 / 25 m ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 CP
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	29 / 28 m ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 CP
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	32 / 31 m ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 CP



TORRO – Remorcă cu autoîncărcare multifuncțională

Mașina de însilozare puternică TORRO îndeplinește toate cerințele legate de însilozarea economică. Puternică, robustă și fiabilă în condiții de utilizare de durată - așa se prezintă această serie de utilaje.

	Volum DIN	Cuțit	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
TORRO 5510 L / D COMBILINE	28 / 27 m ³	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CP
TORRO 6010 L / D COMBILINE	31,5 / 30,5 m ³	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CP
TORRO 6510 L / D COMBILINE	35 / 34 m ³	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CP
TORRO 7010 L / D COMBILINE	40 / 38,5 m ³	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CP
TORRO 8010 L / D COMBILINE	43 / 42 m ³	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 CP

L = fără valț de dozare, D = cu valț de dozare

Remorci cu autoîncărcare cu rotor



JUMBO – Remorcă cu autoîncărcare multifuncțională

O mașină de însilozat de mare putere, fără compromisuri, eficientă, performantă, cu capacitate maximă și flux de masă ridicat.

Mecanismul pentru tăiere scurtă asigură cea mai bună calitate a furajului și o excepțională siguranță a utilizării.

Oferă rentabilitate maximă, confort și ușurință în întreținere.

	Volum DIN	Volum DIN cu înălțare a spațiului de încărcare pentru 26,5"	Cuțit	Lungime de tăiere	Necesarul de putere
JUMBO 7380 DB	38 m ³	40 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 CP
JUMBO 7400	40 m ³	42 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 CP
JUMBO 7450 DB	45 m ³	47,3 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 CP
JUMBO 7470	47 m ³	49,3 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 CP
JUMBO 7520 DB	52 m ³	54,6 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 CP
JUMBO 7540	54 m ³	56,6 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 CP
JUMBO 8380 DB	38 m ³	40 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 CP
JUMBO 8400	40 m ³	42 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 CP
JUMBO 8450 DB	45 m ³	47,3 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 CP
JUMBO 8470	47 m ³	49,3 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 CP
JUMBO 8520 DB	52 m ³	54,6 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 CP
JUMBO 8540	54 m ³	56,6 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 CP



Martin Fisker
Fermier
Mørke | Danemarca

„Pentru compactare mai avem nevoie doar de încă un tractor”

„Numărul mare de cuțite al mașinii face ca iarba să fie tăiată mai scurt. Acest lucru simplifică însilozarea, deoarece iarba poate fi compactată mai ușor.

Înainte utilizam două tractoare iar acum mai avem nevoie pentru compactare doar de un singur tractor.

Chiar dacă JUMBO 8000 este dotat cu mai multe cuțite, cu noul sistem de acționare s-a dovedit că nu este nevoie absolut deloc de mai multă putere.

Folosim același tractor, care nu are nici o problemă la tractarea remorcii.

Așadar, pentru noi remorca are doar avantaje.”

Pentru toate condițiile de utilizare



Agricultura necesită siguranță. Pe soare sau pe ploaie, indiferent dacă este vorba despre paie, fân sau silozuri – utilizarea sigură în orice condiții, reprezintă o caracteristică de performanță esențială a PÖTTINGER IMPRESS



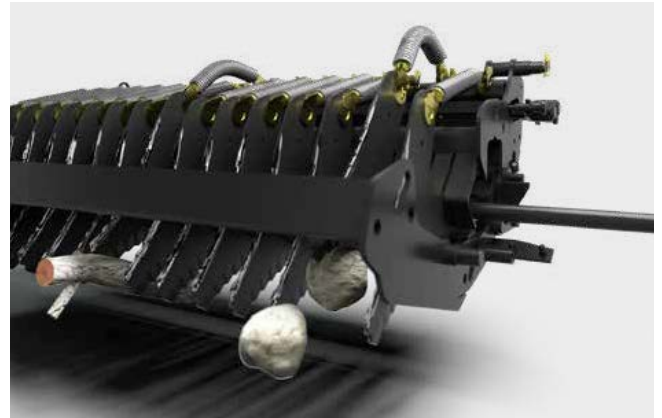
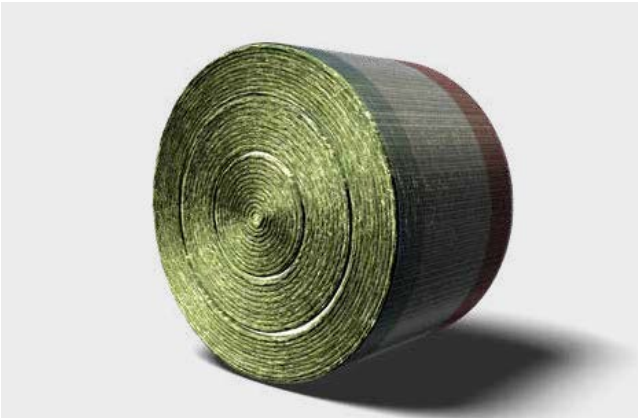
Fiabilitate

Fiabilitatea începe odată cu preluarea materialului recoltat. La IMPRESS pick-up-ul este amplasat central, oscilant. Benzile curbate din oțel controlează suporturile pentru cuțitele pe ambele laturi. Acest lucru face posibilă o turație redusă a pick-up-ului. Datorită ghidajului alergător al cuțitelor, sistemul reacționează mai puțin agresiv la contactul cu solul, fiind aruncat mai puțin material în față. Astfel, orice material recoltat adunat în pick-up este întotdeauna curat. Indiferent dacă este vorba despre furaj umed, scurt ori greu sau pe pantă descendentă.

Fluxul perfect

Fluxul complet nou de material asigurat de IMPRESS se distinge în special prin debitul crescut cu necesar de putere mai redus și un mai mare grad de protecție a furajelor. Fără alte abateri, furajul din pick-up este condus prin intermediul rotorului în camera de balotare. Rotorul se rotește în sus, furajul este adus pe deasupra rotorului și tras apoi printr-un număr de până la 32 de cuțite. Introducerea în camera de balotare se face tangențial, iar de aici furajul poate fi preluat cu ușurință în mantaua de balotare. Fluxul de furaj asigură, împreună cu cei patru cilindri frontali, o rotire sigură a baloților, în orice condiții.

Prese de baloți rotunzi

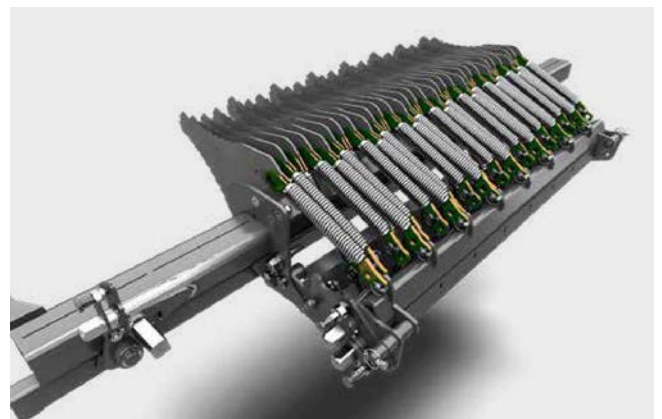


Versatilitate maximă în utilizare

Versatilitate în utilizare a IMPRESS este majorată de multiple variante de echipare. Astfel, presele variabile dispun de ex. în mod standard de o reglare pe 3 zone a centrului moale. Zonele și mărimea balotului pot fi reglate fără trepte, cu ajutorul terminalului. Presiunea de presare poate fi reglată, la toate modelele, din cabina tractorului. Datorită mecanismului pentru tăiere scurtă și fluxului perfect, PÖTTINGER IMPRESS este: unul pentru toate!

Tăiere scurtă, la nivelul remorcii cu autoîncărcare

Mecanismul de tăiere poate fi dotat cu până la 32 de cuțite. Conexiunile în serie și în paralel, disponibile în dotarea de serie, permit o reacție rapidă la diverse cerințe. Toate cuțitele sunt asigurate individual contra suprasolicitării. Muchiile tăietoare TWIN BLADE dispun de două tăisuri. În loc să fie înlocuite, ele pot fi rotite. Acest lucru permite menținerea pe parcursul întregii zile a unei calități ridicată a tăierii, cu necesar de putere scăzut.



Confort

Confort ridicat în operare - solicitare redusă pentru operator. Astfel, poate fi utilizat o perioadă mai lungă, fără a se pierde plăcerea muncii. O contribuție în acest sens își aduc multitudinea de dotări ale PÖTTINGER IMPRESS. Variantele PRO se disting prin funcții automate, astfel încât operatorul mai trebuie doar să conducă și să oprească la semnal. De restul se ocupă presa. Când ziua de lucru se prelungește, iluminarea opțională cu LED este de mare ajutor pentru operare și întreținere. Sistemul de măsurare a umidității vă indică dacă materialul uscat poate fi depozitat.

Sistem de grindă cu cuțite EASY MOVE

Grinda cu cuțite extensibilă a PÖTTINGER Impress este unică. Această dotare era disponibilă până acum numai pentru remorci cu autoîncărcare. Astfel, la schimbarea cuțitelor, operatorul se află în afara zonei de pericol a clapei posterioare, putând lucra ergonomic și în poziție verticală. La IMPRESS nu veți găsi cuțite blocate sau cuțite oarbe. Dat fiind că mecanismul de tăiere atârna de sus în rotor, este menținut fără probleme în poziția corespunzătoare.

Pentru toate condițiile de utilizare



Maxim de calitate a furajelor

Sistemul oscilant de Pick-up controlat garantează că nimic nu rămâne pe jos, însă și că solul nu este atins. Lungimile scurte de tăiere permit o mai bună compactare a materialului recoltat. O dimensiune mai scurtă decât cei 36 mm ai IMPRESS nu este posibilă și aceasta este obținută pe întreaga lățime a balotului. Urmarea este o comprimare optimă și uniformă. Acest lucru reprezintă baza pentru o scădere rapidă a PH-ului în prelucrarea silozului. În plus, tăietura scurtă asigură o mai bună structură a furajului iar baloții pot fi mai ușor digerați.



Folie tip manta pentru toți

Prinderea cu folie tip manta asigură creșterea calității furajului. Folia tip manta este pretensionată mai puternic decât plasa. Este împiedicată astfel dilatarea baloților după părăsirea camerei de balotare. Această dotare, împreună cu întinderea materialului de legare dincolo de muchia balotului, împiedică formarea de neregularități și incluziunile de aer. PÖTTINGER este una dintre primele companii care oferă prinderea cu folie tip manta pentru toate modelele de prese. Indiferent dacă este vorba despre cameră fixă sau variabilă (F/V), versiune individuală sau combinație de înfășurare (FC/VC)

Prese de baloți rotunzi



Prese cu cameră fixă

Camera fixă a modelelor F cu 18 valțuri de presare acționate cu lanț formează baloți uniformi, stabili. Cele șapte valțuri din față asigură rotirea în siguranță a balotului în orice situație de utilizare - chiar și la paie.

Materialul de balotat este compactat până la atingerea presiunii de compactare setată la terminal și măsurată la clapeta posterioară. Legarea se face, în funcție de setări, automat sau prin apăsarea unei taste.



Prese cu cameră de balotare variabilă

Modelele variabile au trei curele continue cu un întinzător de curea reglabil hidraulic, acționat prin presiune. Cele trei curele continue, în combinație cu patru cilindri frontali, asigură rotirea în siguranță a balotului în orice situație de utilizare. Diametrul baloților și presiunea de compactare pot fi setate de pe scaunul operatorului. Tăietură scurtă, cu 32 de cuțite, pentru orice condiții de utilizare. O presă variabilă pentru întregul an.



Combinatii de presare și înfășurare

Combinatiile de presare și înfășurare IMPRESS sunt dotate cu un înfășurător performant. Doar prin înfășurarea imediată a baloților pentru însilozat poate fi obținută cea mai bună calitate a furajului. Ca și presele, înfășurătorul prezintă și el o flexibilitate maximă în utilizare. Poate procesa baloți de la 1,1 m până la 1,5 m. Fânul sau baloții de paie pot fi reîncărcate până la 1,85 m sau plasați pe perechi. Predarea baloților se face fără probleme și pe terenuri în pantă. Șasiul tandem prezintă o stabilitate deosebită a direcției și protejează extrem de bine solul.

Pentru toate condițiile de utilizare



IMPRESS F

Presele cu cameră fixă cu 18 valțuri de presare acționate cu lanț formează baloți uniformi, stabili.

	Sistem	Diametru balot	Cuțit / distanță	Putere necesară
IMPRESS 3130 F MASTER	Cameră fixă	1,30 – 1,35 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 CP
IMPRESS 3130 F PRO	Cameră fixă	1,30 – 1,35 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 CP



IMPRESS V

Presele variabile au trei curele continue cu un întinzător de curea hidraulic, reglabil și acționat prin presiune. Cele trei curele continue asigură rotirea în siguranță a balotului în orice situație de utilizare - chiar și în cazul materialului recoltat tăiat scurt.

	Sistem	Diametru balot	Cuțit / distanță	Putere necesară
IMPRESS 3160 V	3 Curea continuă	0,8 – 1,55 m	–	59 kW / 80 CP
IMPRESS 3160 V MASTER	3 Curea continuă	0,8 – 1,55 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 CP
IMPRESS 3160 V PRO	3 Curea continuă	0,8 – 1,55 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 CP
IMPRESS 3190 V	3 Curea continuă	0,9 – 1,85 m	–	59 kW / 80 CP
IMPRESS 3190 V MASTER	3 Curea continuă	0,9 – 1,85 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 CP
IMPRESS 3190 V PRO	3 Curea continuă	0,9 – 1,85 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 CP

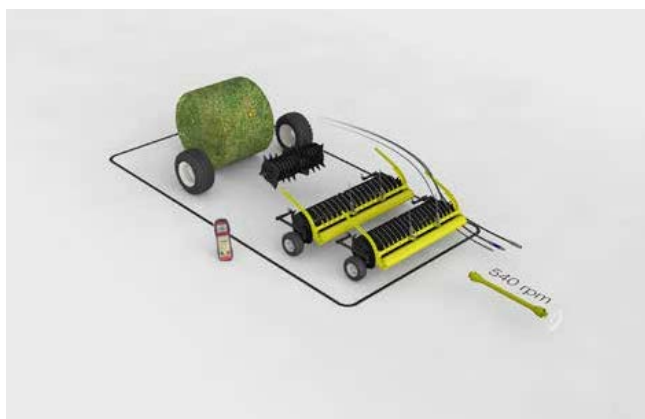


Combi-nații de presare și înfășurare IMPRESS PRO

Înfășurare directă, reîncărcare sau așezare a baloților dubli. Inovator, puternic, adaptat debitului ridicat al preseii. Centru de reglare la suportul de folie al înfășurătorului pentru diametru al baloților de 1,10 până la 1,50 m.

	Sistem	Braț de înfășurare dublu	Putere hidraulică	Putere necesară
IMPRESS 3130 FC PRO	Cameră fixă	36 rot/min	60 l/min, 180 bar	96 kW / 130 CP
IMPRESS 3160 VC PRO	3 Curea continuă	36 rot/min	60 l/min, 180 bar	96 kW / 130 CP
IMPRESS 3190 VC PRO	3 Curea continuă	36 rot/min	60 l/min, 180 bar	96 kW / 150 CP

Prese de baloți rotunzi



IMPRESS

Modelele PÖTTINGER IMPRESS fără agregat de tăiere sunt disponibile cu cameră de balotare cu dimensiuni variabile.

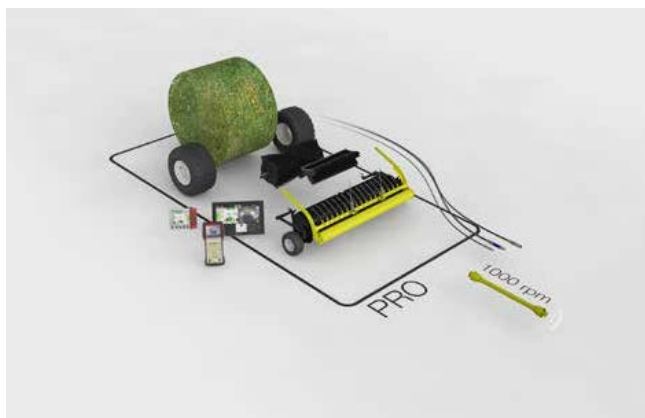
- Rotor de transport
- Fără agregat de tăiere
- Turație acționare: 540 rotații/min, opțional 1000 rotații/min
- Lățime pick-up: 2,05 m, opțional 2,30 m
- Terminal: SELECT CONTROL
- Anvelope standard: 380/55-17



IMPRESS MASTER

Modelele PÖTTINGER IMPRESS MASTER sunt disponibile cu compartiment de balotare cu dimensiuni fixe sau variabile.

- Rotor de tăiere
- Agregat de tăiere cu 16 de cuțite
- Turație acționare: 540 rotații/min, opțional 1000 rotații/min
- Lățime pick-up: 2,05 m, opțional 2,30 m
- Terminal: SELECT CONTROL
- Anvelope standard: 380/55-17



IMPRESS PRO

În cazul modelelor IMPRESS PRO lățimea pick-up standard este 2,30 m.

- Rotor pt. tăiere scurtă
- Agregat de tăiere cu 32 de cuțite
- Turație acționare: 1000 rotații pe minut
- Lățime pick-up: 2,30 m
- Terminal opțional: POWER CONTROL, EXPERT 75, CCI 1200
- Anvelope standard: 500/50-17 (FC/VC: 520/50 R 22,5)

În beneficiul animalelor sălbatice și al celor din fermă



Începutul sezonului de recoltare al pășunilor coincide cu perioada de împerechere a căprioarelor și a altor animale sălbatice mici. Din cauza reflexului natural de culcare la pământ, pui de căprioară nu fug când întâlnesc un pericol. Acest comportament instinctiv face ca observarea animalelor în iarbă să fie deosebit de dificilă. Se întâmplă în mod repetat ca animalele să fie rănite grav sau chiar omorâte de agregatul de cosit.



Agregat de cosit sus

SENSOSAFE, sistemul de asistență automatizat, bazat pe senzori, pentru identificarea animalelor vă oferă un sistem confortabil de detectare a puilor de căprioară și a altor animale sălbatice aflate în vegetație. O traversă cu senzori montată în fața agregatului de cosit scanează vegetația direct în cursul operației de cosire. În funcție de sistem, șoferul primește un semnal, respectiv agregatul de cosit se ridică automat. Animalele sălbatice sunt salvate. În furajele dvs. nu ajung cadavre, iar pericolul bolilor cu potențial letal, cum sunt botulismul în șeptelul bovin, pot fi evitate. În acest fel protejați animalele sălbatice și animalele din fermă în același timp.

Operare simplă

Operarea SENSOSAFE se face de la terminalul de operare SELECT CONTROL. Sensibilitatea declanșării se poate regla în trepte fine.

Când este detectat un animal sălbatic, se emite atât un semnal optic, cât și un semnal acustic pentru șofer. La SENSOSAFE de la ALPHA MOTION se comandă ridicarea automată a agregatului de cosit frontal prin SELECT CONTROL. Inclusiv rabatarea în modul de lucru, respectiv de transport se comandă prin terminalul de operare.



SENSOSAFE

Traversa cu senzori este montată direct pe agregatul de cosit frontal. Senzorii detectează, iar sistemul hidraulic al agregatului de cosit ridică agregatul de cosit în mod automat. Suplimentar, șoferul primește un semnal în cabina tractorului, pentru ca să poată opri tractorul. SENSOSAFE este disponibil opțional pentru modelele NOVACAT ALPHA MOTION MASTER și PRO.

	Lățime de lucru	Greutate
SENSOSAFE	3,00 m / 3,50 m	145 kg / 150 kg



SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 a fost conceput pentru agregate de cosit de până la cca. 3 m și este montat pe un cadru intermediar de la sistemul hidraulic al tractorului. Senzorii detectează și trimit un semnal în cabina tractorului. Dacă se utilizează cu un agregat de cosit atașat în spate, sistemul se montează la mecanismul de ridicare frontal. Dacă se utilizează cu un agregat de cosit frontal, animalele pot fi căutate în parcela care urmează să fie cosită. SENSOSAFE 300 nu depinde de producător și se poate utiliza pentru agregatul dvs. de cosit actual.

	Lățime de lucru	Înălțime de transport	Lățime de transport	Greutate
SENSOSAFE 300	3,00 m	3,95 m	1,26 m din mijloc	145 kg



SENSOSAFE 1000

SENSOSAFE 1000 este conceput pentru agregatele de cosit combinate de la 8 la 10 m. Traversa cu senzori este montată direct pe un cadru intermediar de la mecanismul de ridicare frontal. Senzorii detectează și trimit un semnal în cabina tractorului. Șoferului îi rămâne suficient timp să oprească și să ridice agregatul de cosit.

Această soluție nu depinde de producător și se poate utiliza pentru agregatul dvs. de cosit actual.

	Lățime de lucru	Înălțime de transport	Lățime de transport	Greutate
SENSOSAFE 1000	8,00 m – 10,00 m	3,40 m	2,50 m	250 kg

Totul la îndemână

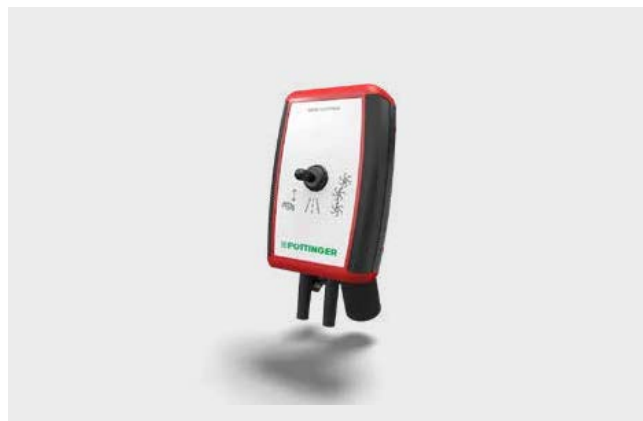


Cu terminalele confortabile de la PÖTTINGER fermierii au totul la îndemână, chiar și în zilele foarte lungi de muncă. La dezvoltarea terminalelor noastre atenția a fost concentrată spre confortul maxim de operare, ergonomia și automatizarea pașilor individuali de lucru. Rezultatul îl reprezintă o gamă de comenzi adaptate optim, care oferă aparatul adecvat pentru orice cerință.



Deservire confortabilă electronică

Cu terminalele CONTROL de la PÖTTINGER vă ușurați ziua de muncă pe câmp. Tastele inscripționate și designul ergonomic asigură operarea intuitivă a mașinii. Este posibil astfel lucrul confortabil chiar și în zilele lungi de lucru. Tastele luminate și luminozitatea ajustabilă a afișajului asigură operarea sigură chiar și în timpul nopții.



BASIC CONTROL

Sistemul de preselectie BASIC CONTROL face posibile mai multe funcții cu un singur aparat de comandă instalat pe tractor, prin acționarea unui întrerupător basculant.

În funcție de mașină, este inclusă o acționare pentru siguranța de transport hidraulică.

Terminale CONTROL



COMPASS CONTROL

Computerul de bord COMPASS CONTROL a fost dezvoltat special pentru semănătorile PÖTTINGER VITASEM și AEROSEM. Terminalul controlează și monitorizează funcții, cum ar fi comutarea lățimii benzii, test de calibrare, nivel de umplere, contor de hectare și viteză.



DIRECT CONTROL

Sistemul confortabil electronic de comandă DIRECT CONTROL a fost dezvoltat special pentru gama de remorci cu autoîncărcare Pöttinger fără valț de dozare. Funcțiile sunt executate direct prin apăsare de buton, fără preselecție și aparat de comandă suplimentar. Afișajul informează asupra funcțiilor și stărilor de funcționare al remorcii cu autoîncărcare.



SELECT CONTROL

În cazul SELECT CONTROL s-a acordat atenție unui design ușor de utilizat. Tastele funcționale inscripționate și afișajul tactil color de 4,3" permit preselecția multor funcții ale mașinii și operarea lor prin intermediul dispozitivului de comandă hidraulic sau chiar controlul direct al acestora. Luminozitatea afișajului și a tastaturii pot fi reglate în funcție de necesități, pentru a asigura iluminarea optimă la orice oră din zi și din noapte.



POWER CONTROL

Cu variantă simplă de terminal POWER CONTROL pot fi operate multe mașini PÖTTINGER compatibile cu ISOBUS. Cea mai importantă caracteristică o reprezintă tastele inscripționate direct cu funcțiile mașinii, care permit operarea intuitivă de către operatori cu sau fără experiență prealabilă.

Cu ajutorul afișajului color de 5" pot fi controlate alte funcții și pot fi introduse date de către utilizator. Afișajul optimizat pentru zi și noapte oferă și informații detaliate despre stările de funcționare ale mașinii.

Elemente de operare ISOBUS



Elemente de operare ISOBUS

Prin intermediul ISOBUS se dorește realizarea comunicării între tractor și utilajul atașat, chiar dacă provin de la producători diferiți, pe bază de hardware și software standardizat: O ușurare a muncii dvs. zilnice. Terminalele ISOBUS EXPERT 75 și CCI A 1200, precum și joystick-ul CCI A 3 permit operarea profesională a tuturor mașinilor compatibile ISOBUS ale PÖTTINGER și ale altor producători.

ISOBUS AUX Joystick CCI A3

Pentru operarea simplă a mașinii dvs. ISOBUS recomandă AUX Joystick CCI A3. Operarea este realizată prin intermediul tastelor funcționale, care pot fi programate liber și sunt despărțite cu nervuri de separare. În acest fel sunt evitate erorile de comandă. Feedbackul tactil și afișarea tuturor pictogramelor pe taste simplifică și mai mult lucrul cu joystick-ul.



EXPERT 75

Terminalul ISOBUS compact 5,6" EXPERT 75 poate fi operat atât cu ajutorul ecranului tactil, cât și prin intermediul tastelor, resp. al roțiței de navigare. Operarea în siguranță cu o singură mână este asigurată de bara de prindere. Senzorul de lumină ambientală și iluminarea tastelor funcționale asigură operarea confortabilă și pe timp de noapte.



CCI 1200

Terminalul ISOBUS 12" CCI 1200 oferă agriculturului profesionist un amplu pachet de funcții. Terminalul este operat ca o tabletă, direct prin atingere. Navigarea prin meniu este simplă - ajungeți unde doriți cu puține atingeri. Senzorul de lumină ambientală integrat adaptează automat luminozitatea afișajului.

Terminale / dispozitive de operare CONTROL

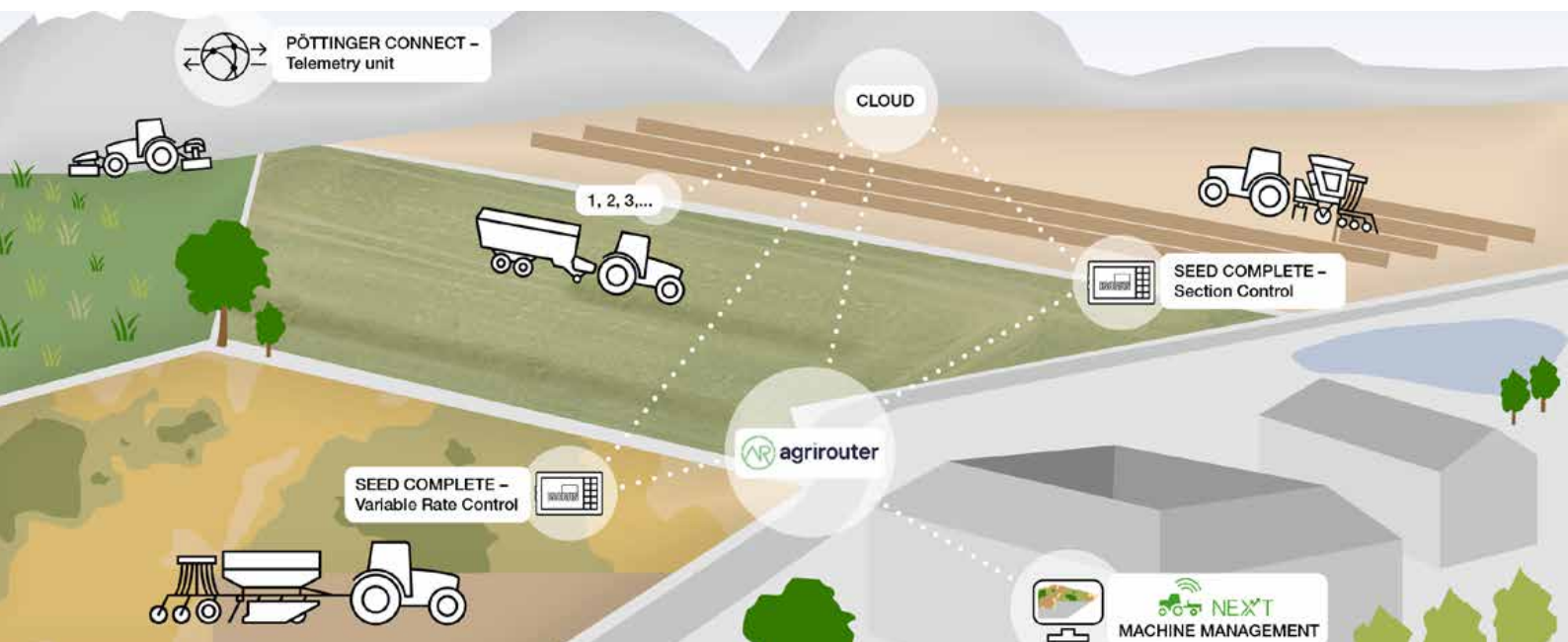
	BASIC CONTROL	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL
Agregate de cosit					
Agregate de cosit combinate NOVADISC	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
NOVACAT S	■	-	-	-	-
NOVACAT V 8400 / V 9200	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-
NOVACAT V 10000	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
Mașină de întors fânul atașabilă					
HIT HT	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
HIT V 11100	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Mașină de adunat fân cu bandă					
MERGENTO F ALPIN	■	-	-	-	-
MERGENTO VT 9220	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Mașini de adunat fânul					
TOP 632 A / TOP 662 / TOP 722 / TOP 812	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
TOP C Mașină de întors fân cu 2 greble rotative	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
TOP 1252 C / TOP 1403 C	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Remorci cu autoîncărcare					
BOSS 2000	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
BOSS 3000	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
PRIMO L / FARO L	-	-	-	■	<input type="checkbox"/>
FARO D / EUROPROFI L / EUROPROFI D	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
TORRO / JUMBO 7000 / JUMBO 8000	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Prese de balotat					
IMPRESS MASTER	-	■	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Tehnică de semănare					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-
VITASEM M / VITASEM M DD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
TERRASEM D / TERRASEM V D	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

Elemente de operare ISOBUS

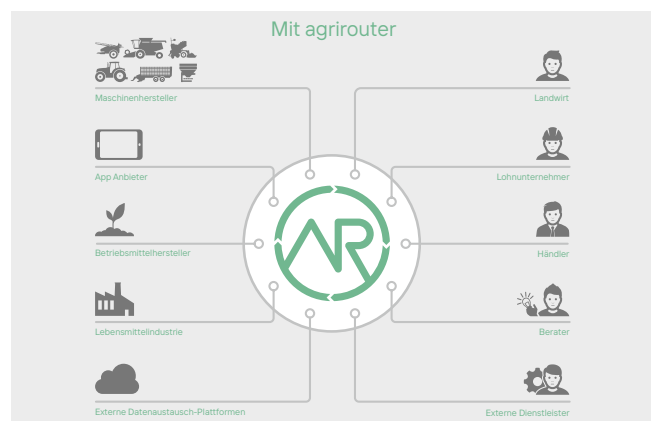
	ISOBUS AUX Joystick CCI A3	EXPERT 75	CCI 1200
Agregate de cosit			
NOVACAT V 10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mașini de adunat fânul			
TOP 1252 C / TOP 1403 C	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remorci cu autoîncărcare			
BOSS 2000	-	<input type="checkbox"/>	-
BOSS 3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FARO L / FARO D / EUROPROFI L / EUROPROFI D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TORRO	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUMBO 7000 / JUMBO 8000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prese de balotat			
IMPRESS PRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grape cu discuri			
TERRADISC 8001 / 10001 T	-	<input type="checkbox"/>	-
Tehnică de semănare			
VITASEM M / VITASEM M DD	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AEROSEM A / AEROSEM ADD / AEROSEM FDD / AEROSEM VT	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRASEM D / TERRASEM V D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Opțiune, - = indisponibil

Tehnică agricolă digitală



Digitalizarea în agricultură are rolul de a ușura activitățile zilnice ale utilizatorului. În acest sens este importantă interconectarea sistemelor individuale și elaborarea unor standarde utilizate de toți producătorii. Schimbul de date între componentele individuale se realizează prin cooperarea PÖTTINGER cu diverși prestatori de servicii și aduce multiple avantaje pentru utilizatori. Vă oferim multiple posibilități, prin intermediul cărora vă puteți gospodări mai eficient și mai confortabil.



agrirouter

Platforma web de transfer de date „agrirouter“ permite schimbul de date între mașini și software-ul Agrar, chiar dacă provin de la producători diferiți. Prin intermediul unui cont gratuit puteți transfera date, cum ar fi carduri de aplicație, din registrul dvs. de lucrări de câmp direct în terminalul din tractor. Și invers, puteți transmite date referitoare la mașină direct pe PC.

NEXT Machine Management

NEXT Machine Management reprezintă o parte a Farm Management System NEXT Farming și interconectează într-un mod inteligent flote mixte. Aveți posibilitatea să utilizați și să procesați date ale mașinilor, în scopul creării de documentații, chiar dacă provin de la producători diferiți. Prin planificarea inteligentă obțineți intervenții mai eficiente și un grad optim de utilizare a mașinilor dvs.

Interconectare inteligentă

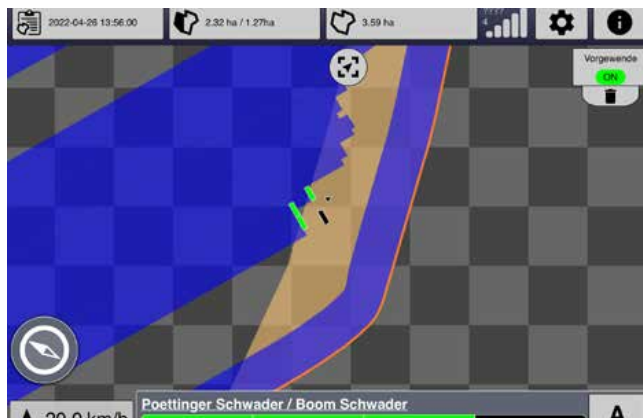
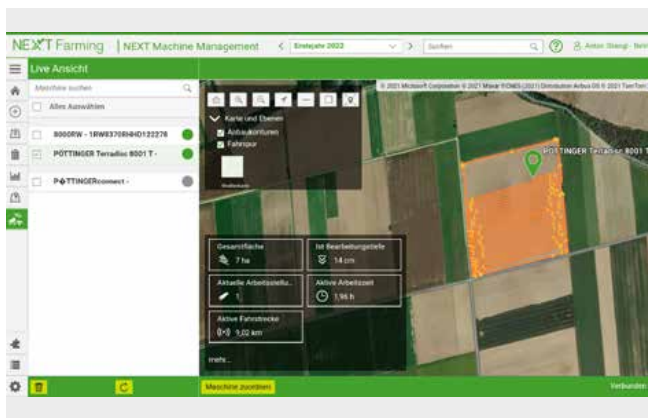


PÖTTINGER CONNECT

PÖTTINGER CONNECT reprezintă poarta de acces în lumea datelor interconectate. În cazul mașinilor controlate prin intermediul ISOBUS, unitatea de telemetrie are posibilitatea de a prelua funcțiile sistemului de comandă al mașinii, precum și de a participa la înregistrarea și transmiterea datelor. Operarea facilă și interfața de date certificată cu agrirouter permit utilizarea rapidă a unității de telemetrie și conectarea flexibilă la diverse sisteme de management al fermelor.

Eficiență economică

Unitatea de telemetrie oferă posibilitatea de a utiliza aplicații de tipul Precision Farming, simplu și cu costuri reduse. Modulul preia astfel sarcini de tipul Task Controller, ceea ce permite rularea simplă și fără complicații a unor aplicații cum ar fi Section Control (TC-SC) și Variable Rate Control (TC-GEO). În acest fel se reduce atât numărul de traversări ale terenului, cât și resursele consumate. Este garantat astfel lucrul economic și cu protejarea resurselor.



Structură modulară

Unitatea de telemetrie oferă, prin structura sa modulară, soluția adecvată pentru fiecare companie. În total, sunt disponibile trei pachete diferite:

- PÖTTINGER CONNECT – COMMAND pentru controlul mașinii – hardware, inclusiv activări pentru Section Control, Variable Rate Control și Geo Suite
- PÖTTINGER CONNECT – MANAGEMENT pentru transfer de date – hardware, inclusiv activări pentru conexiuni agrirouter, înregistrator de date și transfer de date
- PÖTTINGER CONNECT – COMPLETE cu sistem de comandă al mașinii și transfer de date – hardware, inclusiv COMMAND și MANAGEMENT

Optimizarea recoltei de furaje din păioase



Cele mai bune furaje

Cu aplicația gratuită HARVEST ASSIST se obține o productivitate mărită la recoltare. Aplicația asigură coordonarea optimă între cositoare, mașina de întors fânul, mașina de adunat fânul în brazde, mașina de adunat fân cu bandă și remorca cu autoîncărcare, resp. presa de balotat rotund, astfel încât să se evite vârfurile de livrare la siloz. Rezultă o abordare a suprafețelor în funcție de fluxul de masă, pentru o recoltare dinamică. Utilajul de compactare din siloz poate distribui și compacta în mod ordonat livrările constante de material recoltat, cu rezultatul: cele mai bune furaje.

Marcaj simplu

Vederea de ansamblu privind starea câmpurilor individuale este marcată în culori, indicând dacă suprafața respectivă este în curs de procesare, este pregătită pentru procesul următor sau dacă recoltarea deja s-a încheiat. În acest fel, fiecare participant știe ce anume se întâmplă actualmente pe fiecare suprafață.

Pentru operare intuitivă

Pentru utilizarea aplicației pot fi folosite smartphone-urile existente, nefiind necesar hardware suplimentar. Operarea aplicației este intuitivă, ceea ce asigură familiarizarea rapidă. Pentru o documentare simplă, cursele pentru determinarea randamentului sunt contorzitate prin intermediul GPS.

Înregistrare simplă și rapidă a terenurilor

Prin sistemul intuitiv de introducere a terenurilor, acestea pot fi create, ajustate și selectate. Aici sunt definite anumite caracteristici ale terenului, care pot fi utile pentru prestatorii de servicii - de ex. dacă suprafața este deosebit de abruptă sau umedă. În plus, sunt stabilite recolta și masa uscată, pentru o documentare a masei însilozate.

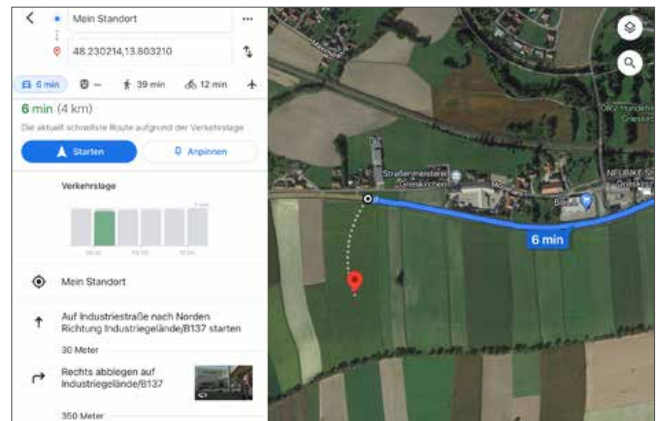
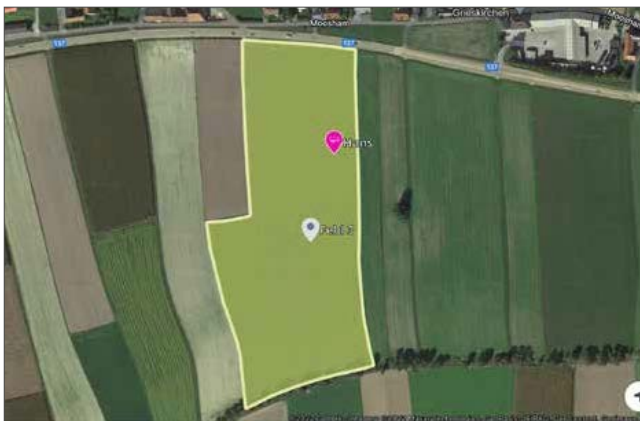


Lucrări rentabile

Vehiculele implicate în procesul de recoltare sunt afișate în timp real. Devin astfel posibile coordonarea și afișarea optime. Sunt evitate cursele fără încărcătură și cele nenecesare. Prin includerea unui planificator de rute se poate naviga cu ușurință către terenuri. Persoanele din afara unității se pot orienta imediat în funcție de suprafețele prezentate și găsesc cu ușurință drumul către teren.

Ghidare dinamică pe rută

Mașinile sunt trimise în mod dinamic către terenuri, în funcție de setare. Mai multe vehicule din lanțul de recoltare pentru pășuni pot fi planificate fie manual, fie automat. În acest fel este creată o planificare automată a recoltării, după care se poate lucra teren după teren. Este asigurat astfel un flux constant de material către siloz, care poate fi compactat în mod optim.



Locație live

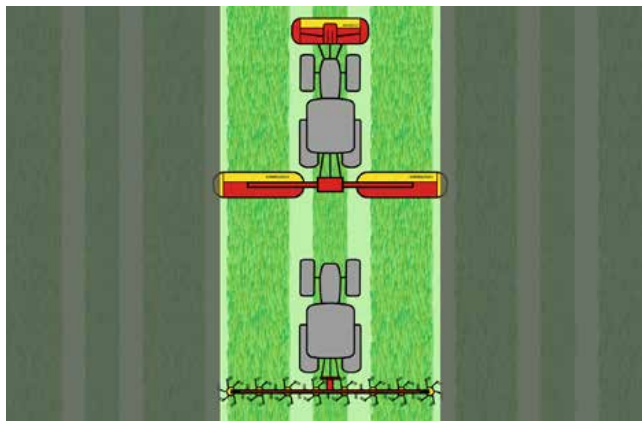
Toate locațiile participanților în procesul de recoltare sunt transmise în timp real. Este prezentată astfel o vedere de ansamblu a tuturor membrilor grupului. În acest fel este simplificată comunicarea.

Fiecare șofer își găsește cel mai rapid drum către teren

Cu ajutorul funcției de navigare, ruta directă către intrarea pe teren poate fi afișată în câteva secunde. Este posibilă și stabilirea intrării. Este garantat astfel cel mai scurt drum către teren.

HAYTOOL ASSIST – Cine caută, găsește

Pentru un grad maxim de utilizare a mașinilor și calitate maximă a lucrărilor de întoarcere a fânului este necesar ca lățimea de lucru a agregatului de cosit și a mașinii de întors fânul să fie adaptate în mod ideal una față de alta. Cea mai bună calitate a distribuției este atinsă când brazdele cosite individuale sunt preluate complet de mașina de întors fânul la fiecare trecere. În plus, tractorul trebuie să se deplaseze pe porțiunea fără furaje. În acest fel furajul rămâne aerisit pe miriște și poate fi prins cu ușurință de cuțite. HAYTOOL ASSIST vă oferă posibilitatea să găsiți simplu și rapid mașina de întors fânul potrivită pentru agregatul dvs. de cosit.



Selectați agregatul (agregatele) de cosit

În primul pas puteți combina pe panoul de comandă, în orice fel doriți, cositoare frontale cu agregate de cosit atașate în spate, resp. agregate de cosit combinate sau le puteți selecta individual. Puteți defini chiar dvs. opțiunile importante:

- Strategia de cosire (deplasare în cerc sau cosire pe o anumită direcție și înapoi)
- Numărul discurilor de pală, resp. lățimea de depunere în cazul agregatelor de cosit cu greblă
- Lățimea de montaj la agregate de cosit atașate în spate, resp. agregate de cosit combinate

Palele cosite sunt afișate conform setărilor dvs., direct într-o prezentare grafică.

Găsiți mașina de întors fânul potrivită

În pasul următor puteți selecta mașina de întors fânul dorită din largă noastră gamă de produse. Pe baza prezentării grafice puteți verifica acum dintr-o privire dacă lățimea de lucru a mașinii de întors fânul se potrivește cu agregatul de cosit. Pentru un maxim de claritate, suprafața neprelucrată este întunecată.

Puteți deplasa mașina de întors fânul spre stânga și spre dreapta, pentru a experimenta astfel toate opțiunile de deplasare posibile.



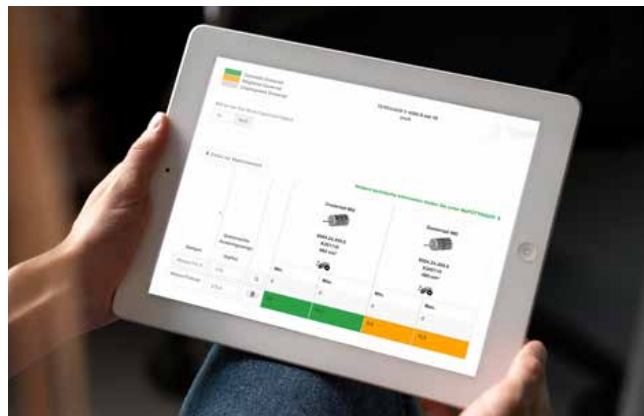
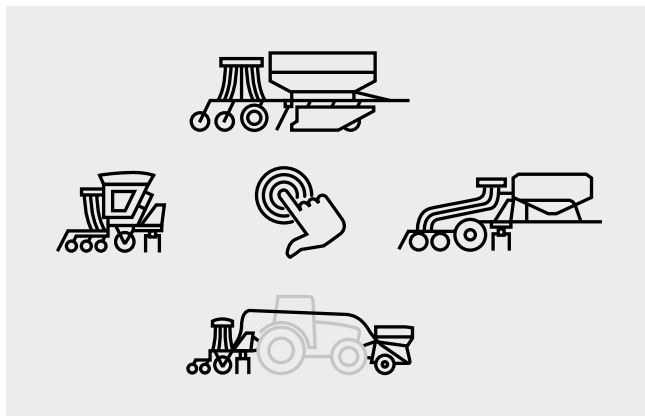
METERING WHEEL ASSIST – pentru alegerea roții de dozare optime

Această aplicație este destinată doar semănătorilor pneumatice cu mecanism de dozare electric.

Pentru semănătorile cu mecanism de dozare mecanic se utilizează METERING WHEEL ASSIST, ca valoare orientativă.

Vă rugăm să aveți în vedere că roțile de dozare sugerate se bazează exclusiv pe calculul matematic.

Din experiență, știm că semănarea poate fi influențată de o multitudine de factori (de ex. diverse condiții de utilizare, semințele, setările de bază ale mașinii și multe altele), motiv pentru care nu putem garanta corectitudinea roților de dozare sugerate. Aplicația este actualizată constant cu cele mai noi informații de care dispunem.



Selectați-vă mașina

În primul pas puteți să vă selectați mașina. Sunt disponibile aici toate modelele de mașini.

- Semănători pneumatice AEROSEM A / ADD
- Semănători pneumatice cu rezervor frontal AEROSEM FDD
- Utilaje combinate de semănat pneumatice, tractate AEROSEM VT
- Utilaje combinate de semănat universale TERRASEM
- Rezervor AMICO F

Alegerea roții de dozare

În pasul următor selectați viteza aleasă pentru semănare. Sunt selectate apoi semințele resp. îngrășămintele dorite. Stabiliți acum cantitatea de distribuire dorită.

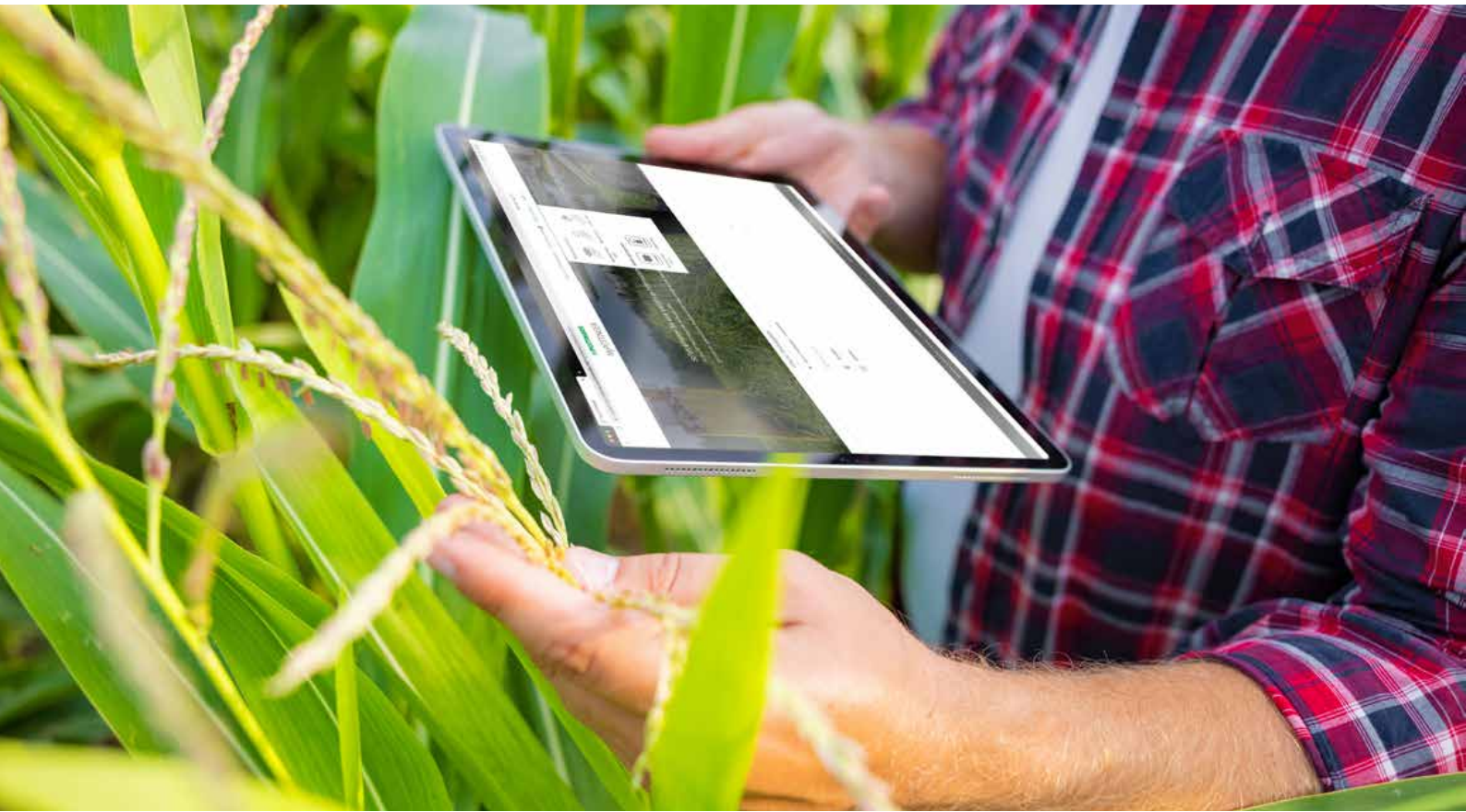
Vi se afișează roata de dozare adecvată. În acest sens, se diferențiază între trei categorii:

- Roată de dozare optimă (verde)
- Roată de dozare posibilă (portocaliu)
- Roată de dozare inadecvată (gri)

Dacă pentru aceleași semințe sunt afișate mai multe roți de dozare optime, de obicei se comandă roata de dozare mai mică.



Cu acest cod QR puteți ajunge direct la aplicații.

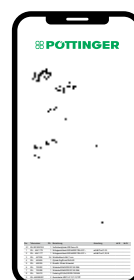
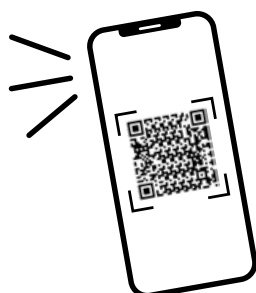


MyPÖTTINGER – Simplu. Oricând. Oriunde.

Contul dvs. MyPÖTTINGER reprezintă sursa centrală pentru informații importante cu privire la utilajele dvs. PÖTTINGER.

Înregistrați-vă pe MyPÖTTINGER și profitați de numeroase avantaje. Puteți obține informații individuale și sugestii utile în legătură cu utilajele dvs. PÖTTINGER.

- Scanați cu smartphone-ul sau tableta codul QR de pe placheta de identificare sau accesați www.mypoettinger.com pe internet.
- Piese de schimb pot fi solicitate exclusiv via MyPÖTTINGER.
- După înregistrare, aveți oricând la dispoziție pe MyPÖTTINGER, secțiunea „Utilajele mele”, informații individuale cum ar fi instrucțiuni de utilizare și informații privind întreținerea utilajelor dvs.





Centrul tehnologic și de inovație (TIZ)

În cadrul centrului tehnologic și de inovație TIZ se află centrul de testare, punctul central de asigurare a calității din firma PÖTTINGER. Aici, calitatea și anduranța mașinilor este testată în condiții inspirate din practică. Cercetarea, dezvoltarea și implementarea practică merg aici mână în mână.

Centrul de testare este unul din cele mai moderne în tehnica agricolă și are o reputație excelentă. Mulți producători internaționali ne solicită pentru testarea amănunțită a eficienței produselor lor în condiții practice de utilizare, printre aceștia numărându-se companii industriale de renume.

Testele de verificare economisesc timp și costuri: cu până la 75% mai ieftine decât testările în teren. Astfel, performanțele pe toată durata de utilizare a mașinilor pot fi testate astfel în intervale de timp scurte. Aceasta garantează siguranța optimă de utilizare în practică. La PÖTTINGER, pentru fiecare nou model se construiesc cel puțin două prototipuri. Unul este utilizat pentru testările în TIZ iar celălalt este supus testărilor practice pe teren.

Printre instalațiile de testare ale centrului se numără un dispozitiv cu 4 dispozitive hidraulice de acționare pentru simularea transportului rutier, o masă de simulare cu mai multe axe (MAST), un câmp pentru testarea componentelor individuale, o cameră de climatizare, bancuri de probă ale acționării și posibilități de testare a componentelor electronice.

Pe lângă aceste teste se efectuează în paralel numeroase testări practice pe teren. Aceste informații suplimentare derivate din rezultatele testărilor determină un rezultat optim pentru client.

Serii piese de uzură



CLASSIC



DURASTAR



DURASTAR **PLUS**

Bazați-vă pe original

Piese de schimb originale PÖTTINGER conving prin funcționalitate, siguranța în exploatare și fiabilitate. Noi, cei de la PÖTTINGER suntem devotați acestui principiu.

Din acest motiv piesele de schimb originale PÖTTINGER sunt fabricate din materiale de înaltă calitate. La noi, fiecare piesă de schimb sau piesă supusă uzurii este adaptată în mod optim sistemului integral al mașinii din care face parte. Existența unor condiții diferite în ceea ce privește solul și condițiile de utilizare necesită adesea o adaptare la nivel individual.

Venim în întâmpinarea clienților noștri și oferim pachetul adecvat pentru toate nevoile prin intermediul seriilor de piese de uzură CLASSIC, DURASTAR și DURASTAR PLUS. Piese originale rentează deoarece know-how-ul nu poate fi copiat.

Avantajele dvs.

- Disponibilitate imediată și pe termen lung
- Durată de viață maximă datorită procedurii de producție inovator și utilizării materialelor de cea mai bună calitate
- Evitarea disfuncționalităților datorită compatibilității perfecte
- Cele mai bune rezultate datorită adaptării optime la sistemul integral al mașinii
- Reducerea costurilor și economie de timp datorită intervalelor mai lungi de înlocuire a pieselor de uzură
- Verificare complexă a calității
- Perfecționare permanentă prin cercetare și dezvoltare
- Furnizarea pieselor de schimb în întreaga lume
- Prețuri atractive, conforme cu piața, pentru toate piesele de schimb

Rețea mondială de service



Service & furnizarea pieselor de schimb

Durabilitatea, fiabilitatea și siguranța în utilizare caracterizează mașinile PÖTTINGER. În cazul în care intervin totuși probleme tehnice, vă stau la dispoziție numeroșii noștri parteneri. Serviciul de asistență pentru clienți PÖTTINGER vă oferă sprijin în probleme tehnice speciale. Tehnicienii de service PÖTTINGER sunt la dispoziția dumneavoastră oriunde în lume.



Calea cea mai rapidă spre piesa de schimb corectă

Pe baza seriei utilajului, pot fi găsite rapid piesele de schimb și de uzură adecvate. Comunicați-l distribuitorului dvs. sau puteți utiliza confortabil platforma online MyPÖTTINGER chiar de acasă. Pe baza codului mașinii pot fi găsite imediat piesele care au fost montate efectiv pe utilajul livrat.



Depozit modern de piese de schimb din Taufkirchen

Centrul logistic internațional pentru piese de schimb din Taufkirchen (Austria) a fost inaugurat în martie 2017.

- Suprafață de depozitare de 6.200 m².
- Peste 50.000 de articole.
- Zilnic până la 800 de livrări.
- Depozit automat pentru piese de dimensiuni mici.



Rețea de aprovizionare internațională

Cu 16 depozite de piese de schimb în întreaga lume, în Austria, Germania, Franța, Polonia, Ucraina, Mordor, Danemarca, Anglia, Irlanda, Italia, SUA, Canada, Australia și China, aprovizionarea internațională este asigurată.



Mai eficient cu PÖTTINGER

- Ca firmă de familie din 1871
Partenerul dvs. de încredere.
- Specialist pentru teren arabil și pajiști.
- Inovații de pionierat pentru rezultate excepționale ale lucrului.
- Rădăcini austriece – în lume, ca acasă.

Cultivați calitate

- Un sol sănătos reprezintă o condiție preliminară pentru a vă putea optimiza beneficiile. Vă sprijinim în acest sens cu utilajele noastre.
- Furajul curat și gustos reprezintă elementul esențial în industria de producere a laptelui. De la cosit la recoltat – vă ajutăm să influențați în mod pozitiv calitatea furajului.
- Puteți avea încredere în PÖTTINGER. Cultivați succes.

Află acum:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände
4710 Grieskirchen
Austria
Tel +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

NHR Agropartners SRL
Răzvan Stanca
Calea Bucureștilor Nr. 247
Oras Otopeni, Judetul Ilfov
Romania
Tel +40 21 300 7906
Fax +40 21 351 5440
razvan.stanca@vait.ro
www.nhr.ro