

GAMA DE UTILAJE

CASE IH

f y i
caseih.com



CASE IH



PERFORMERI DE TOP

Productivitate pentru toate aplicațiile.



Utilizatorii profesioniști optează pentru inovație, dar și pentru tradiția și experiența de 176 de ani ale Case IH. Tractoarele și tehnologia noastră de recoltare, împreună cu rețeaua de service globală cu personal experimentat din cadrul reprezentanțelor, oferă clienților noștri un serviciu inovator care permite fermierilor din secolul 21 să lucreze mai productiv și mai eficient.

Case IH are puterea de a modela viitorul agriculturii. Marca noastră înseamnă putere, tradiție și productivitate. Construim echipamente superioare, creăm soluții de performanță și le oferim clienților o asistență excelentă.

MEDIUL AGRICOL ESTE ÎN SCHIMBARE. FIȚI PREGĂTIT CU CASE IH.



QUADTRAC AFS CONNECT™

5 modele de la 476 la 628 CP (putere nominală)

Transmisie CVXDrive sau PowerDrive

NU EXISTĂ MISIUNI IMPOZIBILE

PRIMUL TRACTOR CU PATRU ȘENILE - ACUM ȘI PRIMUL CU CVT

Case IH este de mult timp lider în tehnologia tractoarelor. Ieșim în evidență ca fiind „primii”. Datorită moștenirii noastre Steiger, am deschis calea pentru producția în serie de tractoare articulate, cu tracțiune integrală. Odată cu lansarea lui Quadtrac în 1997, suntem primii care am prezentat un tractor articulat, de mare putere, cu patru șenile. Iar odată cu prezentarea transmisiei CVXDrive acum douăzeci de ani, suntem printre pionierii transmisiilor variabile continue pentru tractoare.

În prezent, aceste realizări au fost combinate pentru a fi din nou „primii” prin crearea tractoarelor articulate, de mare putere, cu roți și șenilate, cu CVT. Aceasta înseamnă că tehnologia dovedită de la Case IH a fost îmbinată acum pentru a crea un pachet de putere absolută. Așadar, dacă aveți nevoie de un tractor de mare putere pe șenile cu PowerDrive sau CVXDrive, Case IH dispune de 5 modele care să corespundă exact cerințelor dumneavoastră și care să sporească productivitatea și eficiența afacerii dumneavoastră reducând totodată cantumul facturilor de carburant.

QUADTRAC. PRODUCTIVITATE LA SUPERLATIV.

AVANTAJE

- Putere suplimentară maximă de până la 692 CP
- La alegere, o transmisie PowerDrive (Full-Powershift) 16x2 sau o transmisie variabilă continuă CVXDrive
- Transmisie CVT pe cel mai puternic tractor din lume - putere maximă 613 CP
- Tehnologia Hi-eSCR corespunde nivelului de emisii de etapă IV stabilit la nivel european
- Pompă hidraulică cu debit maxim de până la 428 l/min
- Concept unic de rulare pentru protecția solului și putere de tragere maximă
- Sistem de direcție automatizată Accuguide și conectivitate ISOBUS din fabrică





STEIGER AFS CONNECT™

3 modele de la 426 la 507 CP

Transmisie CVXDrive sau PowerDrive

REDEFINEŞTE PRODUCTIVITATEA REDEFINESTE PRODUCUTIVITATE

Tractoarele din seria Steiger stabilesc noi standarde de productivitate la lucrul pe câmp, fiind în prezent alternativa optimă pentru tractoarele clasice din gama mare. Cu o putere nominală maximă de 507 CP, motorul de 12.9 litri acestui tractor articulat poate furniza până la 558 CP, atunci când este folosită funcția Power Boost. Construite în spiritul strategiei companiei Case IH denumită „Efficient Power”, tractoarele din seria Steiger impun noi standarde de productivitate, fiabilitate și confort, depășind așteptările, chiar și ale celor mai exigenți fermieri.

Tractoarele Case IH Steiger și Quadtrac sunt primele tractoare articulare, de mare putere, cu roți sau șenile ce dispun de o transmisie CVT. Aceasta înseamnă că tehnologia dovedită de la Case IH a fost îmbinată acum pentru a crea un pachet de putere absolută. Așadar, dacă aveți nevoie de un tractor de mare putere pe șenile cu PowerDrive sau CVXDrive, Case IH dispune de 8 modele care să corespundă exact cerințelor dumneavoastră și care să sporească productivitatea și eficiența afacerii dumneavoastră reducând totodată cantumul facturilor de carburant.

STEIGER. PRODUCTIVITATE LA SUPERLATIV.

AVANTAJE

- Putere suplimentară maximă de până la 558 CP
- La alegere, o transmisie PowerDrive (Full-Powershift) 16x2 sau o transmisie variabilă continuă CVXDrive
- Transmisie CVT pe cel mai puternic tractor din lume - putere maximă 558 CP
- Tehnologia Hi-eSCR2 corespunde nivelului de emisii de etapă V stabilit la nivel european
- Pompă hidraulică cu debit maxim de până la 428 l/min
- Concept de rulare pentru protecția solului și putere de tragere maximă
- Sistem de direcție automatizată Accuguide și conectivitate ISOBUS din fabrică







MAGNUM™ AFS CONNECT™

4 modele, cu transmisie Full-Powershift sau CVX de la 311 la 396 CP
(putere nominală)

CONECTIVITATEA CREŞTE PRODUCTIVITATEA ADUCE PROFITURI RIDICATE, PERFORMANȚĂ ÎNALTĂ, VALOARE RIDICATĂ.

Anii de cercetare combinați cu experiență practică din câmp și feedback internațional al clienților sunt neprețuși. Este motivul pentru care suntem capabili să prezentăm un concept de tractor inovator, care reprezintă o agricultură orientată spre viitor, satisfăcând chiar și cei mai pretențioși clienți.

După cum și numele sugerează - Magnum AFS Connect prezintă cele mai noi aplicații telematice. Managerii de fermă și operatorii pot transfera informații între tractor, un telefon, o tabletă sau un desktop computer, totul fără fir. Dispunând de Telematica AFS Connect, aveți libertatea de a lua cele mai înțelepte decizii susținute de toate datele disponibile, la timpul potrivit, oriunde v-ati afla, și de pe orice dispozitiv. AFS Vector Pro, receptorul funcționează cu diferite semnale GPS, asigurând cea mai bună precizie a trecerii. Dând dovedă de performanțe extraordinare, consum mic de combustibil și fiabilitate superioară: motor impresionant, hidraulică puternică, performanță ridicată a prizei de putere PTO și un excelent transfer de putere, Magnum este un tractor dincolo de comparație. Mai bun decât cel mai bun, noua serie Magnum stabilește un nou standard în agricultură, precum și în industria de construcții și infrastructură. Magnum face imposibilul posibil.

MAGNUM™ AFS CONNECT™ - MAI BUN DECAT CEL MAI BUN!

AVANTAJE

PUR SI SIMPLU IMATABILE

- Motoare fiabile ce dispun de puteri cuprinse între 311 și 435 CP (putere maximă)
- Multiple posibilități de configurare a anvelopelor, cu diametrul de până la 2.15 m
- Capacitate de ridicare tiranți spate de până la 11.700 kg

SOLUȚII CUSTOMIZATE ÎN FUNCȚIE DE NEVOI

- Eficiență maximă și consum minim datorate transmisiei CVXDrive - 50 km/h la 1.350rpm
- Confort sporit - cabină cu suspensie hidraulică semi-activă și punte față cu suspensie
- Alege configurația potrivită pentru tine - indiferent că preferi transmisia Full Powershift sau CVXDrive



MAGNUM™ AFS CONNECT™ - ROWTRAC

2 modele de la 380 la 400 CP (putere nominală)
Transmisie CVX sau Full Powershift

PUR ȘI SIMPLU PLUTEȘTE PE OGOARELE DUMNEAVOASTRĂ BENEFICIATI DE PUTERE EXACT AColo unde aveți nevoie

Tractiunea sporită, manevrabilitatea îmbunătățită și versatilitatea sunt trei motive prin care tractorul Magnum Rowtrac de la Case IH ar putea răspunde perfect modului dumneavoastră de a face agricultură. Dacă lucrăți pământul într-o zonă în care, din cauza condițiilor de teren, perioadele de plantat și de recoltare sunt și mai scurte, Magnum™ AFS CONNECT™ - Rowtrac vă poate ajuta să începeți mai devreme și să lucrăți mai mult. Bucurați-vă de perioade mai lungi de plantat, de o forță de tractiune mai mare, de compactare redusă și mai puține urme de roți, altfel spus de zile lungi și productive. Indiferent că plantați sfeclă sau cartofi, soia sau porumb, modelul de șasiu al tractorului Magnum Rowtrac se adaptează întocmai modului dumneavoastră de a face agricultură.

Magnum™ AFS CONNECT™ - Rowtrac oferă toate avantajele pe care le prezintă seria Magnum - tapierea luxoasă din piele de calitate, aspectul ergonomic al cabinei, precum și pachetul de iluminare. Motorul, care este în conformitate cu Tier V, cu gestionarea puterii de la motor și Gestionarea automată a productivității vă permit să fiți cât mai eficient posibil. Pe lângă eficiența carburantului care derivă din tehnologia noastră Hi-eSCR², Magnum 400 asigură un cuplu maxim de 1.850 Nm cel mai eficient din clasa sa.

MAGNUM ROWTRAC. ASIGURĂ PROTECȚIA SOLULUI DUMNEAVOASTRĂ.

AVANTAJE

MAGNUM ROWTRAC

- Patru puncte independente de contact cu solul pt. o mai bună tractiune, perfectă distribuție a greutății pe sol și nu în ultimul rând protecție sporită a solelor.
- řenilele sunt întotdeauna blocate cu forță, chiar și în condiții umede sau noroioase. O roată mare de antrenare cuplăză legăturile de pe șina de cauciuc, transformând cuplul mare în mișcare de înaintare.
- Pentru a asigura o exploatare cât mai întelungată a ţenilelor, Magnum Rowtrac este prevăzut cu un ștergător pe roata de antrenare ca standard, înălăturând astfel murdăria și resturile înainte ca acestea să interfereze cu unitatea de antrenare.





OPTUM CVX

3 modele de la 250 la 300 CP (putere nominală)
Transmisie CVX



Proven efficiency –
Excellent PowerMix figure only
249 g/kWh specific fuel
consumption

DISPUNETI DE TOATE AVANTAJELE PERFORMANȚĂ ÎNALTĂ - DESIGN COMPACT

Cu aspectul său aerodinamic și deplasarea confortabilă, dezvoltă fără probleme între 250 și 300 CP, în funcție de model. Raportul optim putere-greutate conferă o și mai mare versatilitate și deschide intervale de lucru mai ample în orice situație.

Indiferent că este vorba despre arat, pregătirea patului germinativ, plantat sau remorcat în timpul recoltării, am echipat Optum CVX cu cele mai noi sisteme pentru a garanta tracțiune maximă pe câmp și manevrare și frânare eficiente pe drum. Optum CVX oferă control și siguranță impresionante. E grozav de condus și suntem siguri că vă va plăcea sentimentul de satisfacție pe care îl veți încerca la volanul celei mai profitabile investiții.

Modelul de baie de ulei a motorului reprezintă elementul central al tractorului. Acest model compact reduce greutatea permitând o masă totală a autovehiculului de 16.000 kg și o sarcină utilă de până la 5.500 kg. Astfel, clientul poate să adauge balast dacă este necesar sau să utilizeze unelte grele în față și în spate.

OPTUM CVX. EFICIENTĂ OPTIMĂ.

AVANTAJE

- Putere maximă de până la 313 CP
- Design compact cu un raport excelent putere-greutate
- Transmisie variabilă continuă CVX
- Pachete de iluminare cu până la 20 de lămpi LED
- Debit maxim pompă hidraulică de până la 223 l/min
- Priză de putere standard cu 4 trepte de viteză în spate și priză de putere optională cu 2 trepte de viteză în față
- Soluție de ghidare automată AFS Accuguide complet integrată și conectivitate ISOBUS







PUMA CVX ȘI PUMA MULTICONTROLLER

12 modele de la 150 la 240 CP (putere nominală)

Transmisie CVX, Full-Powershift și Semi-Powershift

CONTEAZĂ CE ESTE ÎNĂUNTRU PUTERE EFICIENTĂ PENTRU AGRICULTURĂ PROFITABILĂ

Puma® beneficiază de o reputație solidă ca tractor din gama premium sub aspectul calității. Construit în Austria în jurul renumitelor transmisii Semi-Powershift, Full-Powershift sau al transmisiei variabile continue CVX și utilizând cea mai nouă tehnologie de motor FPT, Puma păstrează înaltele standarde stabilite de predecesorii săi. Cu doisprezece modele cu o putere (nominală) între 150-240 CP (putere nominală), seria Puma se încadrează exact în teritoriu, ceea ce înseamnă că este adecvată pentru cele mai solicitante aplicații legate de terenuri arabile, situații de contractare și creșterea animalelor.

Grăție joystick-ului și cotierei Multicontroller Case IH, toate comenziile principale ale modelelor Puma Multicontroller și Puma CVX se găsesc la dreapta șoferului. Transmisiile Powershift și Powershuttle sunt acționate prin butoanele Multicontroller-ului, după cum sunt acționate și atelajul spate și una dintre supapele spate cu operare de la distanță. Modelele Puma CVX sunt ușor de condus întrucât sunt economice și dispun de un sistem de operare intuitiv, fiind astfel mașini în care „te urci și pleci” potrivite pentru orice tip de operator, de la personalul sezonier din timpul verii până la șoferii cu normă întreagă.

Noile îmbunătățiri aduse suspensiei de la puntea față asigură un confort sporit în timpul deplasării pentru operatorii modelelor Puma 185 Multicontroller până la Puma 240 CVX, iar o opțiune de control adaptiv al direcției mărește viteza de reacție în timpul deplasării cu viteză mare pe drum.

PUMA. UȘOR DE ACȚIONAT CU ȘI MAI MULTĂ EFICIENTĂ.

AVANTAJE

PUMA CVX

- Putere suplimentară maximă de până la 270 CP
- Transmisie variabilă continuă CVX
- Gestionarea automată a productivității APM
- Este disponibil ca opțiune un sistem de frânare ABS pentru mai multă siguranță (185 CVX - 240 CVX)
- Sistem de direcție automatizată Accuguide și conectivitate ISOBUS din fabrică

PUMA MULTICONTROLLER

- Putere suplimentară maximă de până la 260 CP
- Transmisie Semi-Powershift disponibilă la modelele 150 și 165
- Transmisie Full-Powershift 18x6 sau 19x6 (50 km/h) în mod implicit pentru toate modelele





PUMA X

3 modele de la 140 la 165 CP (putere nominală)
Transmisie Semi-Powershift

PUR ȘI SIMPLU EFICIENT VERSATILITATE INTEGRATĂ PENTRU RECUPERAREA RAPIDĂ A INVESTIȚIEI

Chiar și în versiunea standard, tractoarele Puma X integrează absolut tot ce este necesar pentru agricultura modernă, inclusiv o transmisie 18F/6R 40 km/h cu şase trepte de viteză Powershift, o cabină luxoasă, până la patru supape mecanice cu operare de la distanță și un sistem hidraulic de mare capacitate. Puma 140 X atinge noi niveluri de putere, iar în prezent există variantele suplimentare Puma 150 X și Puma 165 X, ceea ce înseamnă că aceste modele pot fi comandate acum cu trei specificații diferite. Aceste mașini simple, ușor de utilizat, sunt instrumente de afaceri rentabile care vă permit să vă realizați toate activitățile la standardele proprii unor tractoare mult mai complexe. Puteți personaliza tractorul dumneavoastră Puma X Case IH după cum doriți, însă faptul că alegeti un model de bază nu înseamnă că trebuie să compromiteți performanțele. Odată cu adăugarea a trei noi modele Semi-Powershift standard, Puma 140 X, 150 X și 165 X, cu cabine cu pavilion coborât, gama Puma oferă acum mai multe opțiuni ca oricând pentru a satisface exigențele oricărui tip de întreprindere.

PUMA X. PRODUCTIVITATEA PE PRIM PLAN.

AVANTAJE

- Putere suplimentară maximă de până la 209 CP
- Semi-Powershift disponibilă la toate modelele
- Cabină cu pavilion coborât
- Dispunere convențională a comenziilor
- Până la 4 supape mecanice spate cu operare de la distanță



MAXXUM CVX & MAXXUM MULTICONTROLLER

10 modele de la 116 la 145 CP (putere nominală)

Transmisie CVXDrive și ActiveDrive 8



Eficiență dovedită –
Rezultat PowerMix excelent
Consum de carburant specific de 258g/kWh

OBȚINEȚI RESULTATE MAXIME ÎN FIECARE ZI DE LUCRU FUNCȚII CONCEPTE PENTRU A IEȘI ÎN EVIDENȚĂ

Indiferent că sunteți fermier sau antreprenor, știm că vă mândriți cu ce faceți și cu imaginea afacerii dumneavoastră. Iată de ce am făcut din Maxxum cel mai elegant tractor de putere medie pe care l-am produs vreodată, asigurându-ne totodată că rămâne ușor de utilizat și de întreținut. Sunt tractoare pe care vă veți mândri să le aveți și să le utilizați. Utilizarea intuitivă, instinctivă, reprezintă o caracteristică a fiecărui tractor Case IH dotat cu Multicontroller, aducând cu sine avantaje în ceea ce privește productivitatea și eficiența. Iar acum, odată cu noua transmisie Powershift 24F/24R ActiveDrive cu 8 trepte de viteză, care permite schimbarea automată a treptei de viteză, modelele Maxxum Multicontroller sunt și mai ușor de utilizat.

Case IH rămâne în frunte în ce privește proiectarea și implementarea CVT în cazul tractoarelor, creând sisteme care oferă cel mai înalt nivel de eficiență și asigurând totodată o utilizare intuitivă. Transmisia CVXDrive Case IH, disponibilă la modelele Maxxum de la 116-145 CP, este adevarată tuturor operatorilor, de la angajații cu normă întreagă până la șoferii ocazionali. Iar odată cu noul Maxxum 150 CVX, cu șase cilindri și o putere de 175 CP (maximum), aflat în vîrful gamei, în prezent puteți alege modele cu patru până la șase cilindri la acest nivel de putere.

MAXXUM. EFICIENȚĂ MAXIMĂ.

AVANTAJE

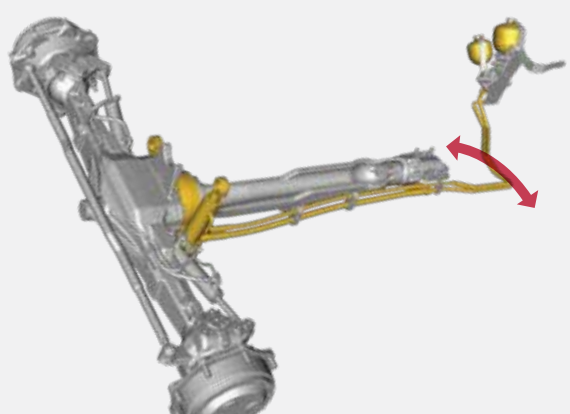
MAXXUM CVX

- Motor diesel cu 6 cilindri și sistem de injecție common rail pentru 150 CVX
- Transmisie variabilă continuă CVXDrive
- Gestionare avansată a productivității APM
- Putere suplimentară maximă de până la 175 CP
- Circuit hidraulic CCLS 125 l/min
- Sistem de direcție automatizată Accuguide și conectivitate ISOBUS din fabrică

MAXXUM MULTICONTROLLER

- Productivitate Maxxum cu cotieră Multicontroller pentru cea mai bună soluție de ergonomie în cabină
- Transmisie Powershift ActiveDrive 8 - 24x24, cu 8 trepte de viteză
- Circuit hidraulic CCLS de până la 134 l/min cu până la 4 supape electrice cu operare de la distanță





2

MAXXUM

5 modele de la 116 la 145 CP (putere nominală)

Transmisia ActiveDrive 4

1 Suspensie a punții din față pentru mai mult confort și o tracțiune mai bună.

2 Cabină confortabilă standard Maxxum, opțional cu pavilion coborât.

ESTE ÎNTR-ADEVĂR IMPRESIONANT CÂMPURILE, FERMA, TRACTORUL DUMNEAVOASTRĂ MAXXUM.

Maxxum este de mult timp etalonul pentru tractoarele din gama medie, un sinonim pentru modelele agile, economice, puternice și demne de încredere. Chiar dacă are un nume nou, ActiveDrive 4 este, de fapt, transmisia Powershift 16F/16R cu patru trepte de viteză, utilizată la modelele Maxxum, care și-a dovedit eficiența în cazul a nenumărate tractoare Maxxum și Maxxum Multicontroller încă de la lansarea acestor modele.

Modelele standard Maxxum ar putea fi considerate modele de bază în această gamă, însă sunt dotate cu specificații cuprinzătoare potrivit oricărui etalon, asigurând nivelul tehnologic necesar pentru a satisface exigențele zilelor noastre. Sunt dotate cu o cabină confortabilă, cu până la patru supape mecanice cu operare de la distanță și cu aceleași capacitate de manevrare a uneltelor ca și alte modele Maxxum. Aceste mașini simple, ușor de utilizat, reprezentă o investiție în care se acordă atenție costurilor, însă capacitatea lor de a vă ajuta să terminați treaba este identică cu cea a altor modele din gamă.

MAXXUM. SIMPLIFICĂ LUCRĂRILE AGRICOLE.

AVANTAJE

- Putere suplimentară maximă de până la 175 CP
- Transmisie Powershift ActiveDrive 4 - 16Vx16R, cu 4 trepte de viteză, disponibilă la toate modelele MAXXUM
- Cabină cu pavilion coborât
- Performanță Maxxum cu o disponere tradițională a comenziilor
- Circuit hidraulic OCLS 80 l/min sau CCLS 113 l/min cu până la 4 supape mecanice spate cu operare de la distanță





VESTRUM

4 modele de la 100 la 130 CP (putere nominală)

Transmisia CVXDrive

CÂND DESIGNUL COMPACT ÎNTÂLNEŞTE CONFORTUL.

Noua serie de tractoare se remarcă prin îmbinarea ingenioasă dintre dimensiunile compacte ale tractorului, manevrabilitatea ușoară și confortul premium al combinelor Case IH, regăsit și la modelele mai mari. Rezultatul este primul tractor Case IH din clasa de putere mică cu transmisie variabilă continuă(CVXDrive). Noua serie beneficiază de tot rafinamentul specific transmisiei variabile continue Case IH, cum ar fi avantajul controlului activ al vitezei zero. De exemplu, între motor și roți nu există nicio întrerupere a tracțiunii, dar viteză este zero. Acest lucru este minunat în momentul în care urcați pe un deal și vă opriți, tractorul nu se mișcă înapoi, sau când plecați de la 0 km/h de pe deal, din nou tractorul nu alunecă în spate în momentul în care începeți să apăsați pedala de accelerare. În acel moment, tractorul pleacă pur și simplu lin la deal.

Construim tractoare care funcționează chiar și în cele mai dificile condiții zi după zi și oferă flexibilitate, astfel încât să poată fi folosit la orice lucrare din fermă în egală măsură. Mașinile Case IH au respectat întotdeauna aceste principii după care s-au ghidat, iar Vestrum CVXDrive nu face excepție.

AVANTAJE

- 1 TRANSPORT** 0-40 km / h la 1700 rpm înseamnă consum redus de combustibil.
Punte spate suspendată pentru o călătorie confortabilă și o tracțiune mai bună.
- 2 ÎNCĂRCAREA DE LUCRU**
Axă frontală foarte durabilă, cu o sarcină utilă de 3.500 kg. Funcționare confortabilă printr-un joystick electronic hidraulic.
- 3 LUCRĂRI ÎN CÂMP**
Schema optimizată a şasiului pentru o instalare strânsă a legăturii frontale. Până la 7 valve hidraulice pentru coordonarea tuturor utilajelor atașate. Tiranți spate cu o putere de ridicare de până la 5.600 kg.







LUXXUM

3 modele de la 99 la 117 CP (putere nominală)
Transmisie Powershift cu 4 trepte de viteză



Eficiență dovedită –
Rezultat PowerMix excelent
Consum de carburant specific de 273 g/kWh

SIMPLIFICAREA ACTIVITĂILOR DIFICILE PACHETUL PREMIUM

Unele lucruri simplifică atât de mult munca încât vă întrebați cum de v-ați descurcat până acum fără ele. Acesta este exact cazul noului Case IH Luxxum. Cu manevrabilitate, confort și vizibilitate îmbunătățite și mai mult comparativ cu predecesorii săi, Case IH Luxxum se înscrie în angajamentul nostru de a înlesni sarcinile de pe umerii operatorului, garantând o productivitate mai mare atât a tractorului, cât și a șoferului. Cu trei modele noi cu o putere de 100-120 CP, singurul lucru care lipsește este obligația de a face compromisuri.

Mergeți de jur împrejurul unui Luxxum și vă veți da seama imediat că e un tractor conceput pentru cei care vor mereu mai mult. Este vorba despre modele din gama medie pentru cei care probabil nu au nevoie de putere maximă, dar care solicită maximum în orice altă privință. Descoperiți funcțiile tractorului și veți înțelege de ce considerăm că este vorba despre cel mai bun tractor de putere medie de pe piață.

Cu până la 117 CP disponibili într-un pachet compact cu patru cilindri, puține sunt lucrurile pe care tractoarele Luxxum nu sunt în măsură să le gestioneze. Acestea sunt mașini rapide pe drum, stabile pe pante, agile în curte și ușor de manevrat la capăt de rând. Sunt perfecte pentru a lucra cu un încărcător, mai mult decât confortabile pentru ore lungi de muncă pe câmp și dispun de capacitate hidraulică suficientă pentru a alimenta și a manevra unele grele..

AVANTAJE

- Cu Multicontroller-ul Case IH, aveți la îndemână o multitudine de comenzi
- Parbrizul superior curbat și pavilionul de sticlă oferă o excelentă vizibilitate spre un încărcător frontal LRZ
- O nouă transmisie Powershift automatizată 32x32, cu 4 trepte de viteză
- Priză de putere spate, 4 trepte de viteză - 540, 540E, 1000 și 1000E
- Confort de primă clasă
- O nouă suspensie a punții față și suspensie a cabinei



FARMALL C

7 modele de la 58 la 114 CP (putere nominală)

Transmisii Powershift și Synchroshift, cu 2 trepte de viteză

CONCEPUT PENTRU VERSATILITATE ÎNFRUNTĂ CELE MAI DIFICILE PROVOCĂRI

Tractoarele Farmall C de la Case IH sunt un model de versatilitate, având un design compact care ascunde un motor și o transmisie superioare celor din clasa sa. Acesta este secretul capacității lor de a lucra la fel de bine atât în curte în spații restrânse, cât și zile întregi pe câmp. În largul său pe pajiștea de acasă ca și în fermele zootehnice, întreprinderile specializate, cum ar fi exploatațiile avicole și horticole, precum și în întreținerea gazonului și a spațiilor verzi, Farmall C este fără doar și poate la înălțimea numelui său.

În cazul în care căutați un tractor polivalent, dar vă gândeai la tractoare mai mici care nu dispun de funcțiile specifice tractoarelor stabile și mai puternice, uitați-vă din nou la Farmall C de la Case IH! De la o transmisie mecanică simplă, de bază, până la transmisii Powershift și Powershuttle, cu două trepte de viteză, acest model oferă o gamă vastă de opțiuni. Acest tractor compact și puternic combină cele mai bune elemente ale unui tractor utilitar cu opțiunile tehnologice avansate pe care le întâlnesci de obicei la mașini mai mari și pe care ne-am obișnuit să le vedem la Case IH. Iar cu caracteristicile actualizate, precum cotiera Multicontroller optională, capacitatea de ridicare care poate ajunge la 4.400 kg, priza de putere cu trei turații și pachetul pentru încărcător pregătit din fabrică plus o punte față de regim greu și o punte spate mai mare, Farmall C este mai versatil ca oricând.

FARMALL C. COMPACT ȘI VERSATIL

AVANTAJE

FARMALL 85 C, 95 C, 105 C, 115 C

- Cabină confortabilă cu vizibilitate panoramică
- Transmisia Powershift 24x24 cu 2 trepte de viteză sau Powershuttle hidraulică 12x12
- Control mecanic al cârligului (MHC) sau control electronic al cârligului (EHC) la alegere

FARMALL 55 C, 65 C, 75 C

- Motor diesel 3,4 l cu 4 cilindri, injeție common rail
- Transmisie 12x12 cu inversor sincronizat sau Powershuttle
- Control mecanic al cârligului (MHC)
- Sunt disponibile versiuni cu tracțiune pe 2 roți







FARMALL A

7 modele de la 55 la 114 CP (putere nominală)
Transmisii Synchroshift

PERFECT PENTRU AFACEREA DUMNEAVOASTRĂ CONFORT ȘI VERSATILITATE ÎN FIECARE ZI

Tractoarele Farmall și-au câștigat reputația de cai de povară versatili și fiabili încă de la prezentarea acestui nume în 1923. În prezent, Farmall A este un succesor demn: specificațiile sunt de așa manieră încât chiar și operatorii noi sau novice se pot familiariza rapid, permitând tractorului Farmall A să joace un rol important într-o întreprindere mare care dispune probabil de mai mulți șoferi. Pentru operațiunile de mai mică anvergură, versatilitatea sa asociată cu prețul de achiziție economic și costurile de exploatare reduse fac din Farmall A o investiție înțeleaptă și ușor de amortizat.

În cazul în care căutați un tractor sub 100 CP care este compact, rentabil, ușor de utilizat și cu cerințe de întreținere reduse, noile modele Farmall 55/65/75 A vă oferă tot ceea ce vă așteptați de la un tractor Case IH – rezistență, fiabilitate și economie. Datorită simplității în utilizare, manevrabilității ușoare și greutății reduse, este ideal pentru orice fel de lucrare, de la operațiuni ușoare pe câmp până la munca în curte și cu încărcătorul, iar datorită întreținerii ușoare și motoarelor economice, însă puternice, costurile de exploatare rămân mici. Farmall A poate gestiona orice cerință impusă de munca dumneavoastră.

FARMALL A. VĂ ÎNLESNEȘTE MUNCA.

AVANTAJE

FARMALL 85 A, 95 A, 105 A, 115 A

- Cabină cu planșeu drept și disponere ordonată a comenziilor
- Model de transmisie dovedită cu opțiunea Powershuttle
- Control mecanic al cârligului (MHC) și supape mecanice cu operare de la distanță
- Structură rezistentă

FARMALL 55 A, 65 A, 75 A

- Transmisie cu inversor mecanic 12F/12R
- Un cadru cu patru stâlpi asigură o vizibilitate laterală excelentă
- Versiuni cu tracțiune pe 2 roți și tracțiune integrală
- Capacitate atelaj: 2,7 t
- Noul model Case IH



QUANTUM V / N / F / CL

16 modele de la 75 la 107 CP (putere nominală)
Transmisii Synchroshift

TRACTOARELE POTRIVITE PENTRU ORICE LUCRARE SPECIALIZATĂ EXISTĂ UN MODEL CARE CORESPUNDE PERFECT CERINȚELOM DUMNEAVOASTRĂ

Indiferent ce anume așteptați de la un tractor specializat, suntem siguri că veți găsi în noua gamă Quantum. Dacă aveți nevoie de un tractor pentru a lucra în vii, în livezi sau în alte spații restrânse, veți găsi în mod sigur un tractor Quantum adecvat între cele patru modele disponibile cu 75 până la 107 CP. Iar odată cu îmbogățirea gamei cu noile modele CL, veți găsi un Quantum și pentru aplicații de utilitate generală. Aceste tractoare combină particularitățile unei mașini Case IH cu caracteristicile specifice unui tractor profesional.

Ca urmare, toate modelele oferă cele mai noi elemente de design intelligent și păstrează gabaritul redus, cercul de rotație strâns și accentul pe confortul șoferului, elemente care au dus faima modelelor Quantum. Există, de asemenea, o serie întreagă de funcții noi. Le puteți specifica după cum doriti.

Uitați-vă la un nou tractor Quantum și vă veți da imediat seama din exterior că face parte din familia Case IH. Liniile fine și detaliile aerodinamice conferă eleganță acestor mașini, dar aspectul lor are și rațiuni practice. Astfel, tractorul trece pe lângă pomi și viță de vie fără să deterioreze aceste plante delicate, iar roțile din față pot intra înăuntru asigurând un viraj strâns. Sunt tractoare care încântă ochiul și care vă protejează recoltele.

QUANTUM. ARE GRIJĂ DE RECOLTELE DUMNEAVOASTRĂ.

AVANTAJE

- Cabină cu standarde înalte, dotată cu sistem de filtrare comutabil (Nivel 2 / Nivel 4)
- Versiune de cabină sau ROPS disponibilă
- Lățime minimă de la 1,1 m (Quantum V) până la 1,6 m, (Quantum CL) permite accesul la viața de vie, la recolta pomilor fructiferi și la clădiri mici
- O gamă largă de opțiuni de transmisie de la un angrenaj sincronizat 16x16 până la 44x16 cu Powershift cu 2 trepte de viteză, Powershuttle și reductor
- Noul Quantum CL - Compact, puternic și stabil; soluția perfectă în curți înguste, pentru lucrări cu încărcătorul și pe teren deluros





(putere
nominală)



PATRIOT

3 modele de la 250 la 335 cp (putere nominală)

PERFORMANȚĂ FĂRĂ EGAL. Configurația cabină-față, motor-spate, conferă sprayerelor Case IH Patriot un aspect distinctiv și o performanță fără margini. Acest design pune greutatea statică a cabinei și a motorului pe axele din față și din spate. Greutatea dinamică a rezervorului de erbicid se află în centrul mașinii, astfel încât atunci când rezervorul este plin și brațele sunt în afara, greutatea distribuită este uniformă.

SIMTE-TE CONFORTABIL. Cabina ergonomică Case IH și cursa lină a utilajului, permit prelungirea orelor de lucru și reducerea oboselii operatorului. În plus, locul în cabină al operatorului, aflat la distanță față de motor, vă oferă o activitate excepțional de tăcută.

SUSPENSIA PERFORMANTĂ. Suspensia suspendată în stil aeronava oferă o înaintare lină și confortabilă. Chiar și pe terenurile accidentate, acest tip de suspensie absoarbe sarcinile de soc într-un mod în care niciun alt pachet de suspensie nu o poate face. Suspensia activă optională este perfectă pentru a usura munca pe un teren deluros.

DISTRIBUȚIA UNIFORMĂ A GREUTATII. Designul cabină-față, motor-spate, exercită o presiune minimă asupra solului asigurând totodată suficientă tracțiune. Când timpul este esențial, distribuția uniformă a greutății vă permite să ajungeți pe suprafețe de

lucru mai repede și pe de altă parte, cu mai puține urme și fără compactarea solului.

CONSTRUCȚIA ROBUSTĂ A RAMPELOR

Structură tubulară mare, dreptunghiulară cu mai puține elemente de sprijin, dar mai solide, oferă o rezistență și o durabilitate sporită.

RAME REZISTENTE

Construite din tuburi dreptunghiulare de otel, sudate piesă cu piesă, ramele mașinii de erbicidat Patriot sunt proiectate pentru durabilitate și fiabilitate. Construcția lor rigidă nu doar protejează cabină, rezervorul și unitatea propulsoare, ci asigură o legătură extrem de stabilă rampelor mașinii.

TEHNOLOGIE AVANSATA

AIM Command FLEX™ cea mai avansată tehnologie de pulverizare ce oferă cel mai bun control al pulverizării. Sistemul folosește tehnologia computerizată pentru a asigura în permanență o presiune constantă în rampă, independentă de rata de aplicare sau viteza de înaintare, menținând aceeași densitatea a picăturilor prin schimbarea automată a capetelor duzelor chiar în timpul lucrului.





AXIAL-FLOW® 250

3 modele de la 498 la 634 CP

RECOLTĂTI-VĂ SUCCESUL PERFORMANȚĂ LA CEL MAI ÎNALT NIVEL

Combinele Case IH din seria Axial-Flow® 250 sunt specialiști de înaltă performanță pentru câmpurile europene. Construite pentru a face față dificultăților asociate cu schimbările climatice, culturile cu randament ridicat și necesitatea de a fi tot mai eficienți, combinele Axial-Flow® Case IH schimbă peisajul tehnologiei de recoltare. Cu tehnologia de treierare îmbunătățită, puterea motorului și cabina modernă specifice, modelele Axial-Flow® sunt dezvoltate în jurul clienților noștri și construite pentru aceștia. Pentru operații ușoare, reglaje rapide și simple și fiabilitate maximă, motorul fiecărui Axial-Flow corespunde cerințelor specifice condițiilor dificile de recoltare din zilele noastre fără a irosi carburant. Productivitatea este optimizată, iar pierderile de boabe sunt reduse la minimum; totodată, cabina a fost transformată într-un "centru de comandă". Nou pentru seria 250 este sistemul AFS Harvest Command™ - ce reprezintă un pachet de funcții automate, concepute pentru a îmbunătăți productivitatea operatorilor și a combinelor. Confortul pentru zilele lungi de lucru este asigurat și prin suspensia pe aer și sistemul de reducere a vibrațiilor. Elementul central al acestora este tehnologia dovedită cu rotor simplu Axial-Flow®, care oferă toate avantajele asociate cu avantaje cum ar fi: treierare temeinică, pierderi minime de boabe și calitate excelentă a boabelor datorită celei mai delicate manevrări a boabelor, precum și cele mai scăzute costuri de funcționare și fiabilitate maximă, zi de zi și sezon după sezon.

AXIAL-FLOW® 250. ÎN CĂUTAREA PERFECTIONII.



AVANTAJE

- Putere maximă a motorului de până la 634 CP
- Calitate inegalabilă a boabelor cu tehnologia cu rotor simplu
- Concepță pentru capacitate maximă: lățime a hederului pentru boabe de până la 13,50 m și rezervor de boabe de până la 14.440 de litri
- Toate comenziile principale sunt integrate în consola din dreapta și în maneta de comandă multifuncțională
- Sistem de tocare X-Tra
 - Distribuție uniformă a paiei pe întreaga lățime a hederului (până la 13,5 m)
 - Lungime paie < 50 mm
- Sunt disponibile 5 game de heder:
Heder pentru boabe 3050, heder flexibil 3020, heder tip transportor cu bandă 3100, heder pentru porumb 4000 și heder de ridicare 3000

AFS HARVEST COMMAND™

SISTEMUL AUTOMATIZAT INTELIGENT





AFS HARVEST COMMAND™ SISTEMUL AUTOMATIZAT INTELIGENT

AFS Harvest Command™ este un sistem de automatizare a reglajelor combinei ce se regaseste pe noua serie de combine Axial-Flow 250. În funcție de tipul culturii și strategia de recoltare, optimizează în mod proactiv setările combinei pe tot parcursul zilei. Monitorizând informațiile sistemului de senzori, simultan determină și optimizează setările adecvate combinei pentru maxim de randament și calitate.

MAI PUȚIN STRES ASUPRA OPERATORULUI

- ✓ ALGORITMUL DE AUTOMATIZARE AFS HARVEST COMMAND™ OFERĂ
4 STRATEGII PENTRU A ÎNDEPLINI ANUMITE CERINȚE ALE OPERATORILOR:

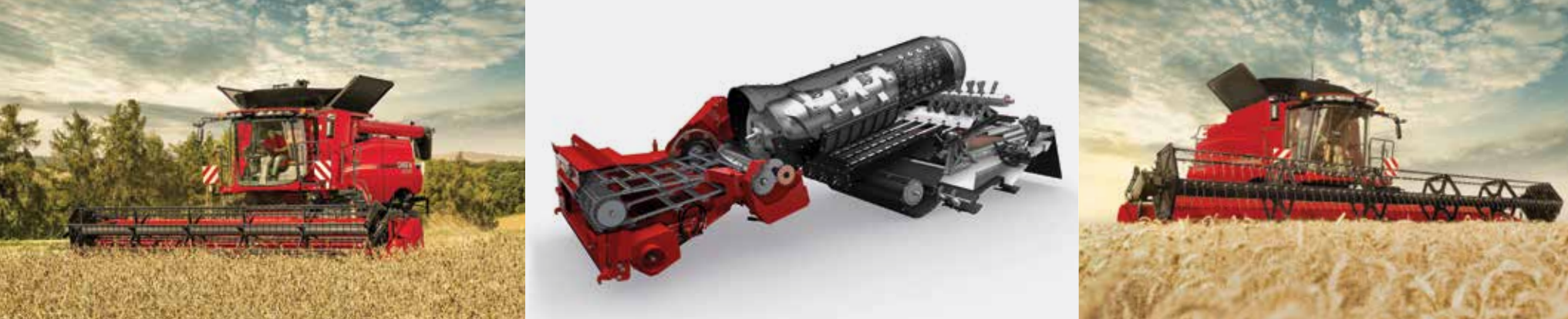


- ✓ **CRESTEREA PRODUCTIVITĂȚII.**
1. Ajuta operatorii experimentati in exploatarea eficienta a combinei în mod constant la capacitate maxima.
2. Operatorii mai puțin experiențați pot atinge productivitatea unor experti in recoltare.
- ✓ **PIERDERI REDUSE ALE CEREALELOR.**
- ✓ **CALITATEA BOABELOR ESTE CHIAR MAI BUNĂ.**
- ✓ **DOAR 4 FUNCTII DE SELECTAT DE PE ECRANUL AFS 700 ÎNAINTE DE A INTRA ÎN CULTURA:**
1. Tipul culturii
2. STRATEGIA DE RECOLTARE
3. Viteza maximă de recoltare
4. Încărcarea maximă a motorului
- ✓ **PENTRU A ACCELERA ALGORITMUL DE AUTOMATIZARE ÎN SCOPUL ATINGERII OBIECTIVELOR OPERATORULUI, SETările AVANSATE și SENZIBILITĂȚILE SENZORILOR POT FI AJUSTATE.**



	Implicitarea operatorului in reglajele combinei AFS HARVEST COMMAND™ FARA	Implicitarea operatorului in reglajele combinei AFS HARVEST COMMAND™ CU
Functii monitorizate in permanentă	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Viteza de inaintare ✓ Pozitie Heder si rabator ✓ Calitatea boabelor ✓ Pierderi ✓ Incarcarea buncarului 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Viteza de inaintare ✓ Pozitie Heder si rabator ✗ Calitatea boabelor ✗ Pierderi ✓ Incarcarea buncarului
Interventia operatorului	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Viteza ventilator ✓ Viteza de inaintare ✓ Deschidere gratare ✓ Deschidere site ✓ Turatia Rotorului ✓ Descarcarea buncarului ✓ Pozitia vanelor rotorului 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Viteza ventilator ✗ Viteza de inaintare ✓ Deschidere gratare ✗ Deschidere site ✗ Turatia Rotorului ✓ Descarcarea buncarului ✗ Pozitia vanelor rotorului





AXIAL-FLOW® 150

3 modele de la 312 la 460 CP

ACASĂ PE OGOARELE EUROPENE PERFORMANȚĂ LA CEL MAI ÎNALT NIVEL

În Europa, agricultura este o îndeletnicire dificilă: vremea nu oferă decât scurte intervale pentru a-ți termina treaba, recoltele sunt dense și cu randament ridicat și există cerințe înalte cu privire la calitatea produselor, pentru a nu menționa decât câteva constrângeri obișnuite. Noile combine Case IH din seria Axial-Flow® 150 ce dispun de motoare Stage V, sunt construite pentru a gestiona aceste provocări mai eficient ca oricând. Prin combinația optimizată a rotorului și a sistemului de curățare X-Flow susținută de tehnologia avansată a motorului SCR, inginerii s-au asigurat că combinele Axial-Flow® de la Case IH reprezintă răspunsul perfect la nesfârșitele provocări ale agriculturii de azi și de mâine.

Rotorul european configurat la toate modelele din Seria 150 permit o recoltare de înaltă performanță și o capacitate de treierare sporită, precum și o funcționare mai lină chiar și în condițiile unei recolte dificile. În calitate de pionier al tehnologiei cu rotor simplu axial, Case IH furnizează mașini care rezistă la proba timpului; rotorul Case IH simplu și sistemul îmbunătățit de alimentare cu material, au fost optimizate suplimentar pentru condițiile de recoltare din Europa. Creșterea productivității, reducerea pierderilor, scurtarea intervalului de service – toate acestea contribuie la productivitatea recoltei și la profitabilitatea fermei dumneavoastră.

AXIAL-FLOW® 150. ASIGURĂ SUCCESUL RECOLTEI.

AVANTAJE

- Putere maximă a motorului de până la 460 CP
- Tehnologie dovedită a rotorului axial simplu
- Se acționează ușor și comod cu maneta de comandă multifuncțională cu propulsie
- Capacitate de până la 10.570 de litri a buncărului de boabe
- Sunt disponibile 5 game de heder:
 - Heder pentru boabe 3050
 - Heder flexibil 3020
 - Heder tip transportor cu bandă 3100
 - Heder pentru porumb 4400
 - Heder de ridicare 3016





HEDERE CASE IH

5 hedere diferite pentru a se potrivi oricărei recolte

PROFITĂI DE GAMA LARGĂ DE HEDERE OFERITĂ DE CASE IH

Hederele Case IH sunt concepute nu numai pentru a corespunde vitezelor mai mari de pe câmp, condițiilor de recoltare mai dificile și practicilor de recoltare aflate în schimbare în zilele noastre, ci și pentru a înfrunta provocările din viitor. Acestea reprezintă instrumentele ideale pentru condițiile de recoltare mereu în schimbare, diferențele etape de coacere din timpul sezonului sau pentru recoltarea unei culturi al cărei grad de umiditate sau de uscare variază permanent. Vă puteți baza pe ele de la primele ore ale dimineții până târziu în noapte. Indiferent de stadiul recoltei sau de momentul din zi, hederele Case IH ajută la obținerea unei recolte mai mari și lasă în urmă o mișcare uniformă.

1

HEDERUL PENTRU BOABE 3050 - SOLUȚIA PENTRU CEREALE

Case IH face tot posibil să asigure rezultate de cea mai bună calitate în diferite condiții. Modelul avansat al Hederului pentru boabe 3050 permite agricultorului să lucreze cu boabe cu randament ridicat, să treacă în cel mai scurt timp la recoltarea rapiței și să gestioneze cultura culcată la pământ. Datorită modelului robust și conceptului de utilizare ușoară, Hederul pentru boabe 3050 va fi pe placul oricărui agricultor când este vorba de secerat.

- Lățime de lucru disponibilă de la 4,88 la 12,50 m
- Recoltare de mare viteză
- Comandă turărie automată a rabatorului
- Mișcare telescopică a cuțitului în funcțiune pentru a asigura o recoltare de mare capacitate în condiții de tulipină lungă și scurtă
- Ridicătoare de plante disponibile pentru culturile culcate la pământ

2

HEDERUL FLEXIBIL 3020 – SPECIALISTUL ÎN SOIA

Culturile de plante scunde și cu păstăi mici, cum este soia, prezintă dificultăți specifice la recoltare. Însă achiziționând Hederul flexibil 3020 de la Case IH veți beneficia de cel mai bun instrument pentru a face față acestei provocări. Pentru recoltare de mare viteză cu pierderi minime, nimic nu egalează performanțele Hederului flexibil 3020. Este specialistul în recoltarea culturilor care nu cresc foarte înalte, deoarece reduce pierderile de boabe care ar rezulta din păstăile pierdute, care atârnă aproape de nivelul solului.

- Lățime de lucru disponibilă între 6,10 și 10,68 m
- Cuțitul flexibil taie aproape de nivelul solului pentru a strângă chiar și păstăile care atârnă foarte jos
- Sistem de suspensie complet reglabil, cu posibilitate de control din cabină
- În forma rigidă, hederul poate fi utilizat, de asemenea, pentru recoltarea tuturor celorlalte plante cu boabe



3100 HEADER CU BENZI TRANSPORTOARE – NU PIREDE NICUN BOB

Hederul tip transportor cu bandă 3100 este conceput pentru recoltare de mare viteză în cazul plantelor cu tulipina scurtă. Plantele sunt transportate ușor pe planșeu transportorului cu bandă și sunt trimise cu vârful înainte în elevator. Curelele pentru un flux lin al recoltei și pentru salvarea boabelor garantează boabe de cea mai înaltă calitate în rezervor.

- Lățime de lucru disponibilă de la 7,6 la 12,5 m
- Recoltare de mare viteză și fără pierderi a unor culturi cu tulpini scurte și a semințelor de rapiță
- Servisare ușoară
- Transmisie centrală a cuțitului central pentru o performanță echilibrată

HEDERUL PENTRU PORUMB 4000 - NOUA GENERAȚIE

Hederele pentru porumb Case IH seria 4000 oferă o capacitate excelentă de culegere atât în cazul plantelor de porumb aflate în picioare, cât și al celor culcate, măringind cantitatea de boabe salvate, indiferent de situație. Mai mult decât atât, acestea permit o servisare inegalabilă în privința ușurinței, fiind imediat gata de lucru, și se adaptează ușor la condițiile de recoltare mereu în schimbare.

- Sunt disponibile unități cu 6 până la 12 rânduri rigide și pliabile
- Capacitate de tocăre/fără tocăre
- Model de divizor cu profil jos
- Transmisii de regim greu
- Servisare ușoară

HEDERUL DE RIDICARE 3016 – RIDICĂ CELE MAI MARI BRAZDE

Cereale, semințe de rapiță pentru ulei, fasole, mazăre, linte, semințe de iarbă ... Hederele de ridicare din gama 3016 reprezintă soluția pentru toate acestea. Ele ridică ușor brazdele, într-un mod curat și ordonat, cu pierderi minime de recoltă. Brazda este transportată ușor pe curele la alimentator. Curelele de ridicare acoperă întreaga lățime a colectorului, asigurând strângerea întregului material fără a călca brazdele alăturate.

- Ridicare curată și delicată a unei singure brazde mari sau a mai multor brazde
- Ridicare precisă care urmează conturul cu ajutorul roților de calibrare reglabile
- Se pretează la orice tip de recoltă și la viteze de înaintare ridicate
- Întreținere și servisare ușoare



LB 4 – PRESĂ PENTRU BALOȚI MARI

4 modele – cu dimensiuni ale balotului de la 80x70 până la 120x90 cm

BALOTURI PERFECTE ÎN CEL MAI SCURT TEMP ALEGEREA PROFESIONIȘTILOR ...

Odată ce este în brazdă, orice recoltă care urmează să fie balotată se află în cel mai vulnerabil moment. Cea mai bună metodă de a reduce la minimum această vulnerabilitate este să aveți încredere într-o presă de baloturi dreptunghiulare, mari, Case IH, din seria LB, pentru ridicarea, împachetarea și protejarea recoltei. Presele de balotat LB de nouă generație prezintă numeroase modificări și îmbunătățiri pentru a asigura o productivitate și mai mare decât predecesoarele lor. Inginerii Case IH au studiat fiecare aspect al preselor de balotat LB, de la un capăt la altul, pentru a stabili unde se mai puteau aduce îmbunătățiri. Fiecare componentă importantă a fost supusă examinării, de la colector, rotor și pre-cameră până la ambalator și aparatul de legare. Însă nu numai aceste componente principale au fost analizate și reprojecționate. Îmbunătățirile aduse noilor prese de balotat LB includ inovații în gestionarea capătului de rând și controlul densității și chiar dezvoltări în aspecte mai simple, dar esențiale, cum ar fi cuplajele și sistemul de iluminare al tractorului. Indiferent de modelul pe care îl alegeți, aveți garanția unei mașini de balotat rezistente, solide și fiabile. O serie întreagă de componente au fost modificate, acestea variind, în funcție de model, de la colector până la rotor și de la ambalator până la sistemul de evacuare a balotului. Fiecare mașină este proiectată astfel încât balotarea să fie mai productivă, mai profitabilă și mai plăcută.

PRESĂ PENTRU BALOTURI MARI LB 4. PRESE DE BALOTAT CARE CHIAR ÎȘI FAC TREABA.

AVANTAJE

- Dimensiuni baloturi de la 80x70 până la 120x90 cm
- Lățime colector de 2 m, 2,23 m sau 2,35 m
- Balotul perfect în mai puțin de 60 de secunde
- Sistem de cântărire automat
- Sistem dublu de legare fiabil
- Mărimea camerei de balotat a fost mărită cu 31% (+80 cm) la modelele XL
- Punți tandem cu viteza nominală de 50 sau 60 km/h
- Frâne hidraulice sau pneumatice
- Tehnologie ISOBUS III și de control al vitezei de alimentare
- Monitorizare de precizie cu telematică AFS Connect™







RB 4 – PRESA PENTRU BALOȚI ROTUZI

2 modele – cu dimensiuni ale balotului de 120x90-150 cm sau 120x90-180 cm

BALOȚI CU FORMĂ PERFECTĂ DE FIECARE DATĂ

Am integrat o mulțime de caracteristici în noul model RB, astfel încât fiecare utilaj, indiferent de model, poate însăși cea mai mare combină sau poate balota cea mai grea recoltă cu o viteză și o eficiență remarcabile. Dimensiunea balotului poate fi modificată și monitorizată de pe scaunul confortabil al tractorului, iar sistemul de înfășurare este extrem de fiabil, deci nu trebuie să vă faceți probleme cu privire la tipul sau condițiile de recoltă, ci pur și simplu să urmăriți brazda.

Noile colectoare de 2,05/2,35m cu 4/5 bare sunt asociate cu un rotor cu configurație în W atât la versiunile cu alimentator, cât și la cele cu cuțit și rotor pentru alimentare constantă, fără pierderi, care asigură o capacitate mai mare cu până la 25%. Alimentatorul cu cupă completează gama cu cameră variabilă. Curelele extrem de rezistente și sistemul unic de înfășurare cu plasă Edge Wrap tip „cioc de rață” de 1,3 m lățime asigură obținerea unor baloturi cu formă perfectă, cu densitate uniformă și margini bine definite. Puteți avea acces ușor de pe sol la punctele de întreținere zilnică prin panourile dintr-o singură bucătă susținute de un amortizor cu gaz, ceea ce înseamnă că veți avea mai mult timp pentru lucrul în câmp.

Vă puteți baza pe presele de balotat cu cameră variabilă RB pentru funcționare de mare precizie, la viteză mare, fără urme de recoltă în câmp, și cu productivitate ridicată, indiferent de condiții și de recoltă.

PRESA PENTRU BALOTURI ROTUNDE RB 4. TEHNOLOGIA MULTI-RECOLTĂ.

1 Monitor alb-negru cu ecran cu retroiluminare – adecvat pentru tractoare cu și fără cabină

2 Terminal ISOBUS Case IH AFS Pro 700 care oferă comandă interactivă completă

AVANTAJE

- Diametru variabil al balotului de la 90 la 150 sau de la 90 la 180 cm
- Lățime colector 2,05 sau 2,35 m
- Colector standard cu 4 bare sau, optional, colector de regim greu cu 5 bare, care este ideal pentru însilozare
- Noul model de rolă și curea îmbunătățește controlul rotației și păstrează curată camera
- Controlul densității balotului chiar din cabină
- Posibilitate de alegere între legare cu sfoară sau înfășurare cu plasă
- Tehnologia ISOBUS III permite trimiterea de informații înapoi la tractor și modificarea în consecință a comportamentului acestuia





RB 3 - PRESĂ PENTRU BALOȚI ROTUNZI

2 modele – cu dimensiunea balotului de
120x125cm

BALOTARE RAPIDĂ ȘI UȘOARĂ CALITATE ÎN FIECARE BALOT

Presă pentru baloturi rotunde cu cameră fixă RB 344 are un design simplu și este foarte eficientă. Sunt disponibile două versiuni cu un colector de doi metri și dinți apropiati unii de alții care garantează strângerea tuturor plantelor. Densitatea și ajustarea baloturilor sunt monitorizate din cabina tractorului, iar sistemul de înfășurare este imbatabil, astfel că veți obține fără probleme un balot perfect, indiferent de tipul de plantă sau de condițiile de lucru. Indiferent dacă este vorba despre furaje, paie utilizate ca așternut sau fân, presele de balotat RB 344 vor tăia, rostogoli, lega, înfășura și pregăti pentru depozitare baloturile rapid și eficient.

ALEGEREA OPȚIUNILOR

- RB 344 Rotor Cutter – colector de 2,0 metri, pentru ferme mai mari și antreprenori care recoltează și formează în principal baloturi folosind sistemul de legare cu sfoară sau înfășurare cu plasă.
- RB 344 Rotor Cutter Silage Pack – colector de 2,0 metri, pentru ferme mai mari și antreprenori care au nevoie de baloturi înfășurate cu folie și de puțină mână de lucru.

PRESA PENTRU BALOTURI ROTUNDE RB 344. COMPACTĂ, UȘOARĂ ȘI MANEVRALIBILĂ.

AVANTAJE

- Diametru de 122 x 135 cm al balotului
- Colector cu lățimea de 2,2 m, conceput pentru performanțe înalte, indiferent de condiții
- Până la 20 de cuțite
- Preînfășurare cu plasă sau folie din plastic
- Înfășurare etanșă pentru o calitate înaltă a furajelor
- Controlul activ al camerei (ACC) monitorizează și reglează în permanență densitatea balotului



FARMLIFT

6 modele de la 74 la 129 CP

Rază de acțiune maxim între 5,7 și 9,1 m

CONCEPUT PENTRU O MANEVRARE EFICIENTĂ ADUCEȚI-VĂ AFACEREA LA UN NOU NIVEL

Case IH a satisfăcut în totdeauna necesitățile ce caracterizează aproape orice tip de fermă, iar linia de încărcătoare telescopice Farmlift continuă această tradiție. Fie că sunt cereale de încărcat, saci de transportat, baloturi de stivuit sau îngrășământ natural de deplasat, încărcătoarele telescopice Farmlift de la Case IH transportă orice material de la fermă demonstrând aceleași calități pe care le așteptați de la tractoarele și echipamentele de recoltare Case IH.

Cu o gamă de șase modele și capacitați de ridicare de 2.500 până la 4.200 kg și o înălțime de ridicare de 9,1 m, gama Farmlift prezintă aceleași caracteristici care poartă marca fiecărui utilaj Case IH - rezistență, fiabilitate și confort asociate cu putere, viteză și agilitate.

De la compactul 525, cu lățimea de numai 1,8 m și înălțimea sub 2 m, până la neobositul 742, cu capacitatea maxim de 4.200 kg, și la uriașul 935 cu raza de acțiune de 9,1 m, și cu o sumedenie de alte modele intermediare, gama Farmlift cuprinde câte un utilaj pentru orice cerință. Am proiectat și am construit această gamă pentru a satisface diferențele necesități ale agriculturii moderne – de la ferme mici până la cele mai mari.

FARMLIFT. UN MODEL PENTRU A RIDICA ORICE ÎNCĂRCĂTURĂ.

ADVANTAGES

■ **Farmlift 525**

Rază de acțiune maxim 5,7 m și capacitate de ridicare maxim 2.500 kg

■ **Farmlift 633, 737, 935**

Rază de acțiune maxim de la 6,1 până la 9,1 m și capacitate de ridicare maxim între 3.200 și 3.500 kg. Disponibil acum cu o nouă pompă CCLS și o opțiune cinematică avansată.

■ **Farmlift 636, 742**

Rază de acțiune maxim de la 6,1 până la 7,0 m și capacitate de ridicare maxim între 3.500 și 4.200 kg. Acum cu cinematică avansată și motor îmbunătățit în conformitate cu Etapa IV.







AFS® ADVANCED FARMING SYSTEMS

Sisteme pentru agricultura de precizie ce sporesc la maximum profitul de pe terenul dumneavoastră.

EFICIENȚĂ MAXIMĂ ȘI PRECIZIE

SISTEMELE AGRICOLE AVANSATE AFS® NU IMPUN CHELTUIELI, CI ADUC PROFIT

Tehnologia sistemelor agricole avansate Case IH și telematicele AFS ConnectTM vă permit să fiți la cîrma operațiunilor. Indiferent că desfășurați lucrări agricole pentru dumneavastră sau că prestați servicii pentru alții, această tehnologie are un obiectiv precis. Aceasta vă oferă control maxim asupra datelor afacerii, permitîndu-vă să gestionați cu maximum de precizie flota dumneavastră de utilaje și întreprinderea pe care o aceasta deservește.

AFS este un sistem modular care vă permite să adoptați oferta de produse aferentă în măsura în care aveți nevoie, mai mult sau mai puțin. Așadar, indiferent că încercați să automatizați direcția pentru un singur tractor sau să monitorizați o flotă de echipamente folosind telematicele AFS Connect, soluția constă în tehnologia AFS aducătoare de profit care este disponibilă la reprezentanța Case IH.

AFS® ADVANCED FARMING SYSTEMS. CONTROL PRECIS.

1 Tehnologia xFill acoperă pierderile de semnal ale RTK+ timp de maximum 20 de minute

2 AFS AccuGuide: Ghidare prin GPS și GLONASS

3 Monitorizați și gestionați utilajele dumneavastră cu telematicele AFS ConnectTM

AVANTAJE

- Este disponibilă o gamă de niveluri de precizie a semnalului
- Receptoarele utilizează atât semnale GPS, cât și GLONASS
- Soluție de semnal RTX cu costuri mici
- Semnal RTK+ optional de înaltă precizie, cu niveluri de precizie de până la 2,5 cm
- Autoghidare integrată AccuGuide pentru tractoarele Case IH și combinele Axial-Flow
- Tehnologia xFill acoperă pierderile de semnal ale RTK+ timp de maximum 20 de minute
- Telematicele AFS Connect oferă date de urmărire și de performanță a utilajului



FIȚI FERMIER, DE RESTUL NE OCUPĂM NOI.

Echipa de Service

Prin achiziționarea unui utilaj Case IH, puteți fi sigur că ați ales cel mai bun produs de pe piață și că veți beneficia de serviciile oferite de cel mai profesionist distribuitor din branșă. Reprezentanții Titan Machinery România vă pot sfătuī oricând pentru a alege cel mai potrivit utilaj adaptat nevoilor dvs. individuale și soluția optimă de finanțare pentru achiziționarea acestuia. De asemenea Titan Machinery România vă poate pune la dispoziție piese de schimb originale pentru utilajul dvs. și tehnicieni calificați care să soluționeze orice problemă apărută.

UTILAJE NOI ȘI SH | SUPORT TEHNIC | SERVICE | PIESE DE SCHIMB | REȚEA RTK | TITAN SHOP | FINANȚARE

GENUINE PARTS
HIGH PERFORMANCE

Piese de schimb și asistență tehnică de care aveți nevoie pentru a menține utilajul dvs. în stare perfectă de funcționare. Titan Machinery România vă poate pune la dispoziție întreaga gamă de componente și piese de schimb originale Case IH pentru utilajul pe care îl dețineți precum și de servicii complete de întreținere și garanție. Mecanicii noștri competenți și calificați, care au fost instruiți intensiv în unitățile de producție Case IH, vă pot acorda oricând asistență tehnică necesară pentru a menține utilajul dvs. în stare perfectă de funcționare.

Pachete de service atractive puse la dispoziție de Titan Machinery. Prin intermediul punctelor de service teritoriale din Alexandria, Brăila, București, Cluj, Constanța, Craiova, Oradea, Roman, Slobozia, Timișoara și Tulcea cât și cu ajutorul echipelor mobile de intervenție rapidă punem la dispoziția clienților un ansamblu de operații menite să asigure o funcționare optimă a utilajelor.

Mereu la îndemâna. Relația noastră cu clienții se fundamentează pe o bază legală prin intermediul contractelor ce au ca scop economisirea resurselor, aspect ce aduce cu sine reducerea costurilor de întreținere și creșterea productivității. Prin intermediul atelierelor mobile de service putem asigura intervenții rapide în orice locație din țara.

Asistență. Suntem conștienți că urmăriți să maximizați beneficiile de pe urma investiției realizate, acesta fiind motivul pentru care TITAN MACHINERY vă prilejuiește instruirea utilizatorilor care vor manipula utilajului achiziționat, totul pentru ca dumneavoastră să vă eficientizați afacerea. Sună astăzi și cere mai multe detalii reprezentanților Titan Machinery România.

VIZITAȚI FANSHOP-UL CASE IH!

www.caseihshop.com

www.titanmachinery.ro





MODELS	QUADTRAC 620	QUADTRAC 580	QUADTRAC 540 / QUADTRAC 540 CVX	QUADTRAC 500 / QUADTRAC 500 CVX	QUADTRAC 470 / QUADTRAQC 470 CVX
Motor FPT Cursor 13, diesel cu sistem de injectie cu rampă comună (common rail), turbosuflantă variabilă/supapă wastegate/turbosuflantă cu 2 trepte / Hi-eSCR2 / Toate în conformitate cu Stage V UE	•	•	•	•	•
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/hp @ rpm]	462 / 628 @ 2,100	433 / 589 @ 2,100	399 / 543 @ 2,100	373 / 507 @ 2,100	350 / 476 @ 2,100
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ cu managementul puterii [kW/hp @ rpm]	509 / 692 @ 1,900	476 / 647 @ 1,900	451 / 613 @ 1,900	410 / 558 @ 1,900	386 / 525 @ 1,900
Cuplu maxim [Nm @ rpm]	2,941 @ 1,400	2,757 @ 1,400	2,540 @ 1,400	2,374 @ 1,400	2,229 @ 1,400
Număr cilindrii / capacitate cilindrică [cm ³]	6 / 12,900	6 / 12,900	6 / 12,900	6 / 12,900	6 / 12,900
16Față x 2spate PowerDrive / CVXDrive	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării cărligului	•	•	•	•	•
Debit maxim pompă hidraulică standard/optional [l/min]	159 / 216 or 428	159 / 216 or 428	159 ²⁾ / 216 or 428	159 ²⁾ / 216 or 428	159 ²⁾ / 216 or 428
Capacitate de ridicare tiranti spate [kg]	8,949	8,949	8,949	8,949	8,949
Greutate admisă [kg]	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
Lațime minimum ³⁾ [mm]	2,997	2,997	2,997	2,997	2,997
Rezervor de carburant, diesel/uree (litri)	1,230 (1,881)/ 322	1,230 (1,881)/ 322	1,230 (1,881)/ 322	1,230 (1,881)/ 322	1,230 (1,881)/ 322

MODELS	STEIGER 500 / STEIGER 500 CVX	STEIGER 470 / STEIGER 470 CVX	STEIGER 420 / STEIGER 420 CVX
Motor FPT Cursor 13, diesel cu sistem de injectie cu rampă comună (common rail), turbosuflantă variabilă/supapă wastegate/turbosuflantă cu 2 trepte / Hi-eSCR2 / Toate în conformitate cu Stage V UE	- / - / -	- / • / -	- / • / -
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/hp @ rpm]	373 / 507 @ 2,100	350 / 476 @ 2,100	313 / 425 @ 2,100
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ cu managementul puterii [kW/hp @ rpm]	410 / 558 @ 1,900	386 / 525 @ 1,900	345 / 469 @ 1,900
Cuplu maxim [Nm @ rpm]	2,374 @ 1,400	2,229 @ 1,400	1,992 @ 1,400
Număr cilindrii / capacitate cilindrică [cm ³]	6 / 12,900	6 / 12,900	6 / 12,900
16Față x 2spate PowerDrive / CVXDrive	• / •	• / •	• / •
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării cărligului	•	•	•
Debit maxim pompă hidraulică standard/optional [l/min]	159 ²⁾ / 216 or 428	159 ²⁾ / 216 or 428	159 ²⁾ / 216 or 428
Capacitate de ridicare tiranti spate [kg]	8,949	9,071	9,071
Greutate admisă [kg]	25,401	22,450	22,450
Lațime minimum ³⁾ [mm]	2,990	2,549	2,549

MODELS	MAGNUM™ AFS CONNECT 310	MAGNUM™ AFS CONNECT 340	MAGNUM™ AFS CONNECT 380	MAGNUM™ AFS CONNECT 400	MAGNUM™ AFS CONNECT 380 CVXDrive Rowtrac	MAGNUM™ AFS CONNECT 400 Rowtrac
Motor						
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/hp (CV)]	229 / 311	250 / 340	279 / 379	291 / 396	279 / 379	291 / 396
Putere maximă ECE R120 ¹⁾ cu Managementul puterii [kW/hp (CV)]	281 / 382	301 / 409	320 / 435	- / -	320 / 435	- / -
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	1,708	1,800	1,850	-	1,850	-
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	6 / 8,700	6 / 8,700	6 / 8,700	6 / 8,700	6 / 8,700	6 / 8,700
Full-Powershift 18 x 4, 40 km/h	•	•	-	-	-	•
Full-Powershift 19 x 4, 40 km/h Eco sau 50 km/h	○	○	-	-	-	○
Full-Powershift 21 x 5, 40 km/h Eco sau 50 km/h Eco	-	-	-	•	-	-
Transmisie variabilă continuă CVX 0-40 km/h Eco, sau 0-50 km/h	○	○	•	-	-	•
Debit maxim pompă hidraulică Standard / High Flow / Twin Flow [l/min]	166 / 221 / 282					
Controlul ridătorului	Ridicator spate controlat electronic (EHC), cu cotoul de deplasare și optional cu tirant central reglabil hidraulic și stabilizatori automati					
Capacitate maximă ridicător spate [kg]	11,700	11,700	10,929	10,929	10,929	10,929
Număr maxim de cuple hidraulice spate	4 perechi de cuple hidraulice controlate electronic standard, a 5-a si a 6-sea pereche optionale, cuplă power beyond sau cuplă return liber					
Greutate aprox. cu punte fată standard / punte fată cu suspensie [kg]	10,910 / 11,415	11,730 / 12,190	11,730 / 12,190	11,730 / 12,190	cat 5 - 16,653 / cat 5 susp. 17,113	cat 5 - 16,653 / cat 5 susp. 17,113
Greutate maximă admisă [kg] cu punte fată cat. 4,75 / cat. 5 [kg]	17,530 / 17,850	- / 18,000	- / 18,000	- / 18,000	24,500	24,500
Lațime minimă*) [mm] pe roți / senile 610 mm / senile 762 mm	2,550 / - / -	2,550 / - / -	2,550 / - / -	2,550 / - / -	- / 2,540 / 2,990	- / 2,540 / 2,990

¹⁾ ECE R120 corespunde ISO 14396 și 97/68/EC sau 2000/25/EC

²⁾ indisponibil la modelele CVX

³⁾ Depinde de opțiunile de pneuri

⁴⁾ depinde de specificațiile pieței și de legislație ● Standard ○ Optional - Indisponibil

MODELS					OPTUM 300 CVX		OPTUM 270 CVX			OPTUM 250 CVX		
Motor diesel cu sistem de injecție cu rampă comună (common rail), turbosuflantă și post-tratare a gazelor de eșapament exclusiv cu tehnologie Hi-eSCR2 / Toate în conformitate cu Stage V UE					•		•			•		
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]					221 / 300 @ 2,100		199 / 271 @ 2,100			184 / 250 @ 2,100		
Putere maximă ECE R1201 cu Managementul puterii [kW/CP @ rot/min]					230 / 313 @ 1,800		212 / 288 @ 1,800			201 / 273 @ 1,800		
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]					1,282 @ 1,400		1,194 @ 1,400			1,173 @ 1,400		
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]					6 / 6,700		6 / 6,700			6 / 6,700		
Transmisie variabilă continuă CVX 50 km/h Eco sau 40 km/h Eco					•		•			•		
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării pernei					•		•			•		
Debit maxim pompă hidraulică standard/optional [l/min]					165 / 223		165 / 223			165 / -		
Capacitate de ridicare atelaj spate [kg]					11,058		11,058			11,058		
Greutate admisă [kg]					16,000		16,000			16,000		
Lățime minimă*) [mm]					2,536		2,536			2,536		

MODELS	PUMA 240 CVX	PUMA 220		PUMA 200		PUMA 185		PUMA 175 CVX	PUMA 165			PUMA 150			PUMA 140 X
		MULTI-CONTROLLER	CVX	MULTI-CONTROLLER	CVX	MULTI-CONTROLLER	CVX		X	MULTI-CONTROLLER	CVX	X	MULTI-CONTROLLER	CVX	
Motor diesel cu injecție common rail, turbosuflantă și post-tratare cu tehnologie Hi-eSCR2 / Toate în conformitate cu Stage V UE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Putere nominală ECE R120 1) [kW/CP @ rot/min]	177 / 240 @ 2,200	162 / 220 @ 2,200	147 / 200 @ 2,200	132 / 180 @ 2,200	132 / 180 @ 2,200	121 / 165 @ 2,200	110 / 150 @ 2,200	103 / 140 @ 2,200							
Putere maximă ECE R1201 cu Managementul puterii [kW/CP @ rot/min]	199 / 270 @ 1,800	192 / 260 @ 1,800	180 / 245 @ 1,800	166 / 225 @ 1,800	165 / 224 @ 1,800	154 / 209 @ 1,800	140 / 190 @ 1,800	129 / 175 @ 1,800							
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	1,100 @ 1,500	1,000 @ 1,500	930 @ 1,500	840 @ 1,500	840 @ 1,500	770 @ 1,500	700 @ 1,500	655 @ 1,500							
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	6 / 6,700	6 / 6,700	6 / 6,700	6 / 6,700	6 / 6,700	6 / 6,700	6 / 6,700	6 / 6,700							
Full-Powershift / Semi-Powershift 18 x 6 40 km/h	-	- / •	-	- / •	-	- / •	-	-	• / -	○ / •	-	• / -	○ / •	-	• / -
Full-Powershift / Semi-Powershift 19 x 6 40 km/h	-	- / ○	-	- / ○	-	- / ○	-	-	○ / -	○ / ○	-	○ / -	○ / ○	-	○ / -
Full-Powershift / Semi-Powershift 19 x 6 50 km/h	-	- / ○	-	- / ○	-	- / ○	-	-	○ / -	○ / ○	-	○ / -	○ / ○	-	○ / -
Transmisie variabilă continuă CVX 50 km/h Eco sau 40 km/h Eco	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	•	-
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării pernei	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Debit maxim pompă hidraulică standard/optional [l/min]	150 / 170	120 / 150	150 / 170	120 / 150	150 / 170	120 / 150	150 / 170	140 / 160	110 / -	110 / -	140 / 160	110 / -	110 / -	140 / 160	110 / -
Capacitate de ridicare atelaj spate [kg]	10,463	10,463	10,463	10,463	10,463	10,463	10,463	8,257	8,257	8,257	8,257	8,257	8,257	8,257	8,257
Greutate admisă [kg]	14,000	13,650	14,000	13,650	14,000	13,650	14,000	11,500	10,500	10,500	11,500	10,500	10,500	11,500	10,500
Lățime minimă*) [mm]	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476

MODELS	MAXXUM 150			MAXXUM 145			MAXXUM 135			MAXXUM 125			MAXXUM 115		
	MULTI-CONTROLLER	CVX		MULTI-CONTROLLER	CVX		MULTI-CONTROLLER	CVX		MULTI-CONTROLLER	CVX		MULTI-CONTROLLER	CVX	
Motor diesel cu injecție common rail, turbosuflantă și post-tratare cu tehnologie Hi-eSCR2 / Toate în conformitate cu Stage V UE	•		•		•		•		•		•		•		•
Putere nominală ECE R120 1) [kW/CP @ rot/min]	107 / 145 @ 2,200		107 / 145 @ 2,200		99 / 135 @ 2,200		92 / 125 @ 2,200		85 / 116 @ 2,200						
Putere maximă ECE R1201 cu Managementul puterii [kW/CP @ rot/min]	129 / 175 @ 1,800-1,900		129 / 175 @ 1,800-1,900		124 / 169 @ 1,800-1,900		114 / 155 @ 1,800-1,900		107 / 145 @ 1,800-1,900						
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	650 @ 1,500		650 @ 1,500		605 @ 1,500		560 @ 1,500		528 @ 1,500						
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	6 / 6,728		4 / 4,485		4 / 4,485		4 / 4,485		4 / 4,485		4 / 4,485		4 / 4,485		
ActiveDrive 4 - 16 x 16, Powershift cu 4 trepte de viteză (40 km/h)	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-
ActiveDrive 8 - 24 x 24, Powershift cu 8 trepte de viteză (50 km/h / 40 km/h Eco / 40 km/h)	-	• / ○ / ○	-	• / ○ / ○	-	-	• / ○ / ○	-	-	• / ○ / ○	-	-	• / ○ / ○	-	-
CVXDrive - Transmisie variabilă continuă CVX 50 km/h Eco sau 40 km/h Eco	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-	•	-	-	-	•
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării cărligului	•		•		•		•		•		•		•		•
Debit maxim pompă hidraulică standard/optional [l/min]	80 / 113	113 / 134	125 / -	80 / 113	113 / 134	125 / -	80 / 113	113 / 134	125 / -	80 / 113	113 / 134	125 / -	80 / 113	113 / 134	125 / -
Capacitate de ridicare atelaj spate [kg]	7,115 / 7,864	7,864	7,864	7,115 / 7,864	7,864	7,864	7,115 / 7,864	7,864	7,864	7,115 / 7,864	7,864	7,864	7,115 / 7,864	7,864	7,864
Greutate admisă [kg]	9,500	10,500	10,500	9,500	10,500	10,500	9,500	10,500	10,500	9,500	10,500	10,500	9,500	10,500	10,500
Lățime minimă*) [mm]	2,470		2,470		2,470		2,470		2,470		2,470		2,470		2,470

¹⁾ ECE R120 corespunde cu ISO 14396 și 97/68/CE sau 2000/25/CE

*) Depinde de opțiunile de pneuri ● Standard ○ Opțional - Indisponibil

MODELS	VESTRUM 130 CVXDRIVE	VESTRUM 120 CVXDRIVE	VESTRUM 110 CVXDRIVE	VESTRUM 100 CVXDRIVE
Motor diesel cu sistem de injecție cu rampă comună (common rail), turbosuflantă și post-tratare a gazelor de eșapament exclusiv cu tehnologie Hi-eSCR2 / Toate în conformitate cu Stage V UE	●	●	●	●
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]	96 / 130 @ 2,200	88 / 120 @ 2,200	81 / 110 @ 2,200	74 / 100 @ 2,200
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	630 @ 1,300	610 @ 1,300	551 @ 1,300	520 @ 1,300
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	4 / 4,485	4 / 4,485	4 / 4,485	4 / 4,485
Transmisie variabilă continuă CVXDrive - 40km/h ECO	●	●	●	●
EHC (control electronic al ridicătorului) cu control al deplasării	●	●	●	●
Debit maxim pompă hidraulică standard/opțional [l/min]	110	110	110	110
Capacitate ridicător în 3 puncte spate [kg]	5,600	5,600	5,600	5,600
Greutate admisă [kg]	8,000	8,000	8,000	8,000
Lățime minimă ¹⁾ [mm]	2,288	2,288	2,288	2,288

MODELS	LUXXUM 120	LUXXUM 110	LUXXUM 100
Motor diesel cu sistem de injecție cu rampă comună (common rail), turbosuflantă și post-tratare a gazelor de eșapament exclusiv cu tehnologie Hi-eSCR / Toate în conformitate cu Etapa IV UE	●	●	●
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]	86 / 117 @ 2,200	79 / 107 @ 2,200	73 / 99 @ 2,200
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	491 @ 1,500	468 @ 1,500	430 @ 1,500
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400
Transmisie automatizată Powershift și Powershuttle 32 x 32, cu 4 trepte de viteză (40 km/h @ 1.730 rot/min)	●	●	●
EHC (control electronic al ridicătorului) cu control al deplasării	●	●	●
Debit maxim pompă hidraulică standard/opțional [l/min]	80 / 100	80 / 100	80 / 100
Capacitate ridicător în 3 puncte spate [kg]	4,701	4,701	4,701
Greutate admisă [kg]	8,000	8,000	8,000
Lățime minimă ¹⁾ [mm]	2,100	2,100	2,100

MODELS	FARMALL 115 C	FARMALL 105 C	FARMALL 95 C	FARMALL 85 C	FARMALL 75 C	FARMALL 65 C	FARMALL 55 C
Motor diesel injectie common rail, cu turbosuflantă și răcitor intermediu/toate în conformitate cu Etapa IIIB UE	●	●	●	●	●	●	●
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]	84 / 114 @ 2,300	79 / 107 @ 2,300	73 / 99 @ 2,300	63 / 86 @ 2,300	55 / 75 @ 2,300	48 / 65 @ 2,300	43 / 58 @ 2,300
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	457 @ 1,500	444 @ 1,500	407 @ 1,500	351 @ 1,500	309 @ 1,500	275 @ 1,500	244 @ 1,500
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400
Synchroshift 12 x 12 cu inversor mecanic sau Powershuttle optional / Synchroshift 20 x 20 cu inversor mecanic sau Powershuttle optional, reductor	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Powershift 24 x 24, 2 trepte de viteză, Powershuttle / Powershift 40 x 40, 2 trepte de viteză, Powershuttle cu reductor	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	- / -	- / -	- / -
Synchroshift cu inversor mecanic și separator 24 x 24 / Synchroshift 24 x 24 cu Powershuttle și separator	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	- / -	- / -	- / -
MHC (control mecanic al cărligului)	○	○	○	○	●	●	●
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării cărligului	●	●	●	●	-	-	-
Debit maxim pompă hidraulică [l/min]	63.5	63.5	63.5	63.5	47.5	47.5	47.5
Capacitate ridicător în 3 puncte spate [kg]	4,400	4,400	4,400	4,400	2,500	2,500	2,500
Greutate admisă standard / Regim greu [kg]	6,000 / 6,500	6,000 / 6,500	6,000 / 6,500	6,000 / 6,500	4,500 / -	4,500 / -	4,500 / -
Lățime minimă ¹⁾ [mm]	1,923	1,923	1,923	1,923	1,922	1,922	1,922

MODELS	FARMALL 115 A	FARMALL 105 A	FARMALL 95 A	FARMALL 85 A	FARMALL 75 A	FARMALL 65 A	FARMALL 55 A
Motor diesel / Motor diesel sistem de injecție cu rampă comună (common rail), cu turbosuflantă și răcitor intermediu, în conformitate cu Etapa IIIB UE	●	●	●	●	●	●	●
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]	84 / 114 @ 2,300	79 / 107 @ 2,300	73 / 99 @ 2,300	63 / 86 @ 2,300	55 / 75 @ 2,300	48 / 65 @ 2,300	41 / 55 @ 2,300
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	457 @ 1,500	444 @ 1,500	407 @ 1,500	351 @ 1,500	341 @ 1,400	291 @ 1,400	258 @ 1,400
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400	4 / 3,400	3 / 2,930	3 / 2,930	3 / 2,930
Synchroshift 8 x 8	-	-	-	-	-	-	-
Synchroshift 12 x 12 cu inversor mecanic / Synchroshift 20 x 12 cu inversor mecanic, reductor	- / -	- / -	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Synchroshift 12 x 12 cu Powershuttle	●	●	○	○	○	○	○ ○
MHC (control mecanic al cărligului)	●	●	●	●	●	●	●
Debit maxim pompă hidraulică [l/min]	63.5	63.5	63.5	63.5	47.5	47.5	47.5
Capacitate de ridicare tiranți spate [kg]	4,700	4,700	4,700	4,700	2,700 / 2,150	2,700 / 2,150	2,700 / 2,150
Greutate admisă tractiune pe 2 roți / tractiune 4x4 [kg]	- / 6,500	- / 6,500	6,000 / 6,000	- / 5,800	- / 4,500	- / 4,500	- / 4,500
Lățime minimă ¹⁾ [mm]	1,921	1,921	1,921	1,921	1,922	1,922	1,922

¹⁾ ECE R120 corespunde cu ISO 14396 și 97/68/CE sau 2000/25/CE ¹⁾ Depinde de opțiunile de pneuri ● Standard ○ Optional - Indisponibil

MODELS	QUANTUM 110				QUANTUM 100				QUANTUM 90				QUANTUM 80				
	V	N	F	CL	V	N	F	CL	V	N	F	CL	V	N	F	CL	
Motor diesel common rail, cu turbosuflantă și răcitor intermediu/Tier 4A		•				•				•				•			
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]		79 / 107 @ 2,300				73 / 99 @ 2,300				63 / 86 @ 2,300				55 / 75 @ 2,300			
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]		444 @ 1,500				407 @ 1,500				351 @ 1,500				309 @ 1,500			
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]		4 / 3,400				4 / 3,400				4 / 3,400				4 / 3,400			
Synchroshift 16 x 16 / Synchroshift 32x16 cu separator mecanic	• / •				• / •				• / •				• / •				
Synchroshift 16 x 16 cu Powershuttle / Powershift 32 x 16 2 trepte de viteză cu Powershuttle	• / •				• / •				• / •				• / •				
Synchroshift 28 x 16 cu Powershuttle și reduceri / Powershift 44 x 16 2 trepte de viteză cu Powershuttle și reduceri	• / •				• / •				• / •				• / •				
MHC (control mecanic al cărligului)	•				•				•				•				
EHC (control electronic al cărligului) cu control al deplasării cărligului	•				•				•				•				
Debit maxim pompă hidraulică standard/opțional [l/min]	64 / 80		64 / 82		64 / 80		64 / 82		64 / 80		64 / 82		64 / 80		64 / 82		
Capacitate de ridicare atelaj spate [kg]		2,600				2,600				2,600				2,600			
Greutate admisă tracțiune pe 2 roți fără cabină / tracțiune 4x4 [kg]	4,150 / 4,500	- / 4,800	- / 5,200		4,150 / 4,500	- / 4,800	- / 5,200		4,150 / 4,500	- / 4,800	- / 5,200		4,150 / 4,500	- / 4,800	- / 5,200		
Lățime minimă ²⁾ [mm]	1,180	1,270	1,440	1,567	1,180	1,270	1,440	1,567	1,180	1,270	1,440	1,567	1,180	1,270	1,440	1,567	

MODELS	PATRIOT 3230				PATRIOT 3330				PATRIOT 4430								
	V	N	F	CL	V	N	F	CL	V	N	F	CL	V	N	F	CL	
Motor FPT diesel cu sistem de injecție cu rampă comună (common rail), turbosuflantă și post-tratare a gazelor de eșapament exclusiv cu tehnologie Hi-eSCR / Toate în conformitate cu Tier 4B UE		•				•				•				•			
Putere nominală ECE R120 ¹⁾ [kW/CP @ rot/min]		187 / 250 @ 2,000				212 / 285 @ 2,000				250 / 335 @ 2,000							
Putere maximă ECE R120 ¹⁾ cu Managementul puterii [kW/CP (CV)]		201 / 270				230 / 309				279 / 374							
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]		1,160 Nm				1,175 Nm				1,550 Nm							
Număr de cilindri/capacitate motor [cm ³]		6 / 6,700				6 / 6,700				6 / 8,700							
Transmisie hidrostatică cu tracțiune 4-wheel drive permanentă		•				•				•				•			
Viteză maximă de deplasare		48 km/h				48 km/h				48 km/h				48 km/h			
Ecartament / Suspensie		Distanță ajustabilă între roți (305-309 cm) reglabilă hidraulic din cabină / suspensie independentă activă pe fiecare roată															
Roți și anvelope		380/90 R46				380/90 R46				380/90 R46							
Ampatament		3,8 m				3,8 m				4,1 m							
Rezervor soluție pentru sprayere / Capacitate		inox / 3,028 l				inox / 3,785 l				inox / 4,542 l							

MODELS	AXIAL-FLOW® 9250		AXIAL-FLOW® 8250		AXIAL-FLOW® 7250		AXIAL-FLOW® 7150		AXIAL-FLOW® 6150		AXIAL-FLOW® 5150	
	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N
Motor turbo diesel în 6 cilindrii / Capacitate motor [cm ³] / Emisii	15,900 / Stage IV		12,900 / Stage IV		11,100 / Stage IV		8,700 / Stage V		8,700 / Stage V		6,700 / Stage V	
Putere maximă motor 1) [kW/CP @ rot/min]	466 / 634 @ 2,000		420 / 571 @ 2,000		366 / 498 @ 2,000		338 / 460 @ 2,000		295 / 400 @ 2,000		230 / 312 @ 2,000	
Rezervor combustibil Diesel / Urea (l)	1,200 / 166		1,125 / 166		1,125 / 166		950 / 166		950 / 166		950 / 166	
Capacitate buncăr de boabe (l)	14,400		14,400		11,100		10,570		10,570		8,800	
Viteză de deschidere standard / optională [l/s]	113 / 159		113 / 159		113 / 141		113 / -		113 / -		88 / -	
Lățime tâiere (m) heder flexibil 3020 / heder pentru boabe 3050 / heder tip transportor cu bandă 3100	7,6 / 9,2 / 10,7 / 12,5		7,6 / 9,2 / 10,7 / 12,5		6,1 / 6,7 / 7,6 / 9,2		4,9 / 5,5 / 6,1 / 6,7 / 7,6 / 8,5 / 9,1		4,9 / 5,5 / 6,1 / 6,7 / 7,6 / 8,5		4,9 / 5,5 / 6,1 / 6,7	
Heder pentru porumb 4400 rigid / pliabil	Hedere porumb cu 6, 8 și 12 rânduri		Hedere porumb cu 6, 8 și 12 rânduri		Hedere porumb cu 6, 8 și 12 rânduri		Hedere porumb cu 6 rânduri		Hedere porumb cu 6 rânduri		Hedere porumb cu 6 rânduri	
Heder de ridicare 3016	3,7 / 4,6		3,7 / 4,6		3,7 / 4,6		3,7 / 4,6		3,7 / 4,6		3,7 / 4,6	

MODEL	HEDER PENTRU BOABE 3050							
	V	N	F	CL	V	N	F	CL
Lățime de lucru (m)	12,5	10,68	9,15		7,63	6,71	6,1	5,49
Viteză cutit ²⁾ [curse/min]					1300			
Rază de acțiune telescopică a cutitului (m)					0,57			
Diametru melc interior / exterior (m) / Viteză melc [rot/min]					0,4 / 0,66 / 166 / 135			
Număr de suporturi de melc	unul la fiecare capăt și în mijloc				câte unul la fiecare capăt			
Diametru rabator cu șase bare / cursă orizontală / înălțime de ridicare (m)					1,07 / 0,40 / 1,84			
Turărie rabator [rot/min]					0 - 60			
Transmisie heder de la combină	stânga / dreapta					stânga		
Comandă automată a înălțimii hederului					standard			
Opțiuni principale					Cuțite verticale, ridicătoare de recoltă, cutit de rezervă			
Greutate aproximativă (inclusiv cuțite verticale) [kg]	4,700	3,600	3,300		2,600	2,400	2,300	2,200
								2,100

¹⁾ ECE R120 corespunde cu ISO 14396 și 97/68/CE sau 2000/25/CE²⁾ Depinde de opțiunile de pneuri

● Standard ○ Optional - Indisponibil

MODEL	HEDER FLEXIBIL 3020			
Lățime de lucru [m]	10.68	9.15	7.63	6.1
Viteză cuțit [curse/min]		1,150		
Transmisie cuțit (transmisie oscilantă- simplă/dublă)	simplă sau dublă			simple
Reglarea cuțitului de la flexibilă la rigidă		manual		
Diametru melc interior/exterior [m] / Viteză melc [rot/min]		0,4 / 0,66 / 147		
Număr de suporturi de melc		câte unul la fiecare capăt		
Diametru rabator cu şase bare / cursă orizontală / înălțime de ridicare [m]		1,07 / 0,40 / 1,84		
Turație rabator [rot/min]		0 - 60		
Dinți rabator		Plastic sau oțel		
Transmisie heder de la combină	partea stângă/dreaptă în funcție de configurarea cuțitului		stânga	
Echipament optional	Reglare de la flexibil la rigid din cabină, fără rabator, cuțit de rezervă, divisor capăt bară, control înălțime heder pentru modul rigid			
Greutate aproximativă [kg]	3.100	2.600	2.200	1.800

MODEL	HEDER CU BENZI TRANSPORTOARE 3100			
Lățime de lucru [m]	12.5	10.68	9.15	7.63
Tip cuțit		cuțit dublu, transmisie centrală		
Viteză maxim cuțit [curse/min]		1.260 (reglabilă)		
Diametru melc (interior/exterior) [m]		0,4 / 0,66		
Viteză melc [rot/min]		147		
Număr de suporturi de melc		cumulativ la fiecare capăt cu capacitate de flotare de 25 mm		
Număr / lățime [m] / viteză [km/h] curele centru		2 / 1,05 / 11,9		
Curele laterale		acționate hidraulic/cu viteză reglabilă		
Lățime curea laterală [m]/viteză max [km/h]		1,05 / 7,1		
Diametru rabator cu şase bare / cursă orizontală / înălțime de ridicare* [m]		1,07 / 0,57 / 1,84		
Configurare rabator	rabator simplu cu dinți din plastic	rabator divizat cu dinți din oțel sau din plastic		
	rabator divizat cu dinte din oțel			
Turație rabator [rot/min]		0 - 60		
Sistem de transmisie	circuite hidraulice separate la bord pentru transmisia cuțitului și transmisii ale curelei transportorului cu bandă. Transmisie mecanică melc			
Transmisie combinată	priză de putere partea stângă, servicii electrice și hidraulice pentru transmisia rabatorului și reglare înainte/inapoi			
Control înălțime heder	Potențiometre cu senzori de cauciuc ranforsați			
Alte opțiuni	Melc superior și cuțite verticale pentru rapită, ridicătoare de recoltă, creștere viteză melc			
Greutate aproximativă (heder de bază) [kg]	4.400	4.100	3.900	3.100

MODEL	HEDER PENTRU PORUMB 4400			
Număr de rânduri	12	8		6
Distanță între rânduri [cm / inch]	70, 75, 80 / 30"	70, 75, 80 / 30", 36", 38"		
Cadru rigid / pliabil	Rigid: 70, 75, 80 cm, 30" / Pliabil: 30"	Rigid: 70 cm, 30", 36", 38"/Pliabil: 75, 80 cm	Rigid: 70 cm, 30", 36", 38"/Pliabil: 75, 80 cm	
Unitate de rând	Unitate de rând cu două lanțuri de colectare, role duble cu plăci de platformă cu cuțite montate și reglate hidraulic. Lanțul de colectare poate fi scos cu o sculă specială. Fiecare unitate de rând este protejată de un cuplaj cu alunecare			
Gestionarea reziduurilor	Tocător orizontal cu două lame, inclusiv cuplare și decuplare pentru fiecare rând			
Divizoare și capote	Plastic rotoformat cu fante de aerisire a ghidajului pentru boabe. Reglarea flotorului pentru divizoarele față, articulare. Ridicare capote cu ajutorul unui amortizor cu gaz.			
Opțiuni principale	Melci pentru ridicarea recoltei culcate la pământ, comandă automată a înălțimii hederului, kit de reducere a turației			
Greutate aproximativă cu tocător, dacă este cazul [kg]	Rigid: 4.000 / Pliabil: 4.700	Rigid: 2.700-2.900 / Pliabil: 3.400	Rigid: 1.200-2.100 / Pliabil: 2.700	

- Indisponibil

MODEL	HEDER DE RIDICARE 3016					
Lățime de lucru [m]	4,6					3,7
Număr de curele colector	3					1
Cadru de ridicare cu curea de transfer separată	înălțimea sa cu suport suplimentar în mijloc și flotor reglabil și amortizor de șocuri					construcție dintr-o bucată - cu flotor reglabil și amortizor
Melc						Flotare cu degele duble în V, retractabile
Transmisie curea						hidraulică
Reglarea vitezei curelei de ridicare						reglată din cabină/sincronizată cu transmisia combinată
Control înălțime heder						detectată de la roțile de ridicare
Dispozitivul de protecție împotriva înfășurării						reglabil din cabină
Greutate aproximativă (heder de bază) [kg]	1.500					1.400

MODELS	LB 434 XL ROTOR CUTTER	LB 434 XL	LB 424 XL ROTOR CUTTER	LB 424 XL	LB 334 ROTOR CUTTER	LB 334 PACKER CUTTER	LB 334	LB 324 ROTOR CUTTER	LB 324 PACKER CUTTER	LB 324
Dimensiune balot - lățime x înălțime x lungime [cm]	120 x 90 x up to 260		120 x 70 x up to 260		80 x 90 x up to 260			80 x 70 x up to 260		
Cerință de putere minimă priză de putere [kW/CP]	110 / 150	90 / 122	110 / 150	90 / 122	95 / 129	80 / 109	75 / 102	95 / 129	80 / 109	75 / 102
Lățime colector, efectivă [m]	2.352	2.232	2.352	2.232		1.968			1.968	
Număr maxim de cuțite în funcție de specific	15 or 29	-	15 or 29	-	9 or 19	6	-	9 or 19	6	-
Număr de apareale de legare	6		6			4			4	

MODELS	RB 465 ROTOR/CUTTER	RB 465 ROTOR/FEEDER	RB 455 ROTOR/CUTTER	RB 455 ROTOR/FEEDER
Dimensiune balot - lățime x diametru [cm]	120 x 90 până la 180	120 x 90 până la 180	120 x 90 până la 150	120 x 90 până la 150
Cerință de putere minimă priză de putere [kW/CP]	70 / 105	67 / 90	75 / 100	63 / 85
Lățime colector, efectivă [m]	2,05 sau 2,35	2,05 sau 2,35	2,05 sau 2,35	2,05 sau 2,35
Număr maxim de cuțite în funcție de specific	15 retractabile	-	15 retractabile	-

MODELS	RB 344 ROTOR CUTTER	RB 344 ROTOR FEEDER
Dimensiune balot - Lățime x Diametru (RB) [cm]	120 x 125	120 x 125
Cerință de putere minimă priză de putere [kW/CP]	66 / 90	55 / 75
Lățime colector, efectivă [m]	2.0	2.0
Număr maxim de cuțite în funcție de specific	15	15

MODELS	FARMLIFT 742	FARMLIFT 636	FARMLIFT 935	FARMLIFT 737	FARMLIFT 633	FARMLIFT 525
Capacitate ridicare maximă	4.200	3.600	3.500	3.700	3.300	2.500
Înălțime maximă de ridicare [m]	7,0	6,1	9,1	7,0	6,1	5,7
Putere nominală ECE R120 (1) [kW/CP @ rot/min]	96 / 129 @ 2.200	96 / 129 @ 2.200	89 / 121 @ 2.200	89 / 121 @ 2.200	89 / 121 @ 2.200	54 / 74 @ 2.200
Putere maximă ECE R120(1) [kW/CP @ rot/min]	107 / 145 @ 1.900	107 / 145 @ 1.900	98 / 133 @ 1.800	98 / 133 @ 1.800	98 / 133 @ 1.800	-
Cuplu maxim [Nm @ rot/min]	591 @ 1.500	590 @ 1.500	549 @ 1.500	549 @ 1.500	549 @ 1.500	261 @ 1.500
Transmisie	6x3 Auto-Shift, Powershuttle	6x3 Auto-Shift, Powershuttle	4x3 PowerShift, Powershuttle	4x3 PowerShift, Powershuttle	4x3 PowerShift, Powershuttle	Hidrostatică, Powershuttle
Debit maxim pompă hidraulică [l/min]	140	140	120	120	120	80
Lățime maximă [mm]	2.340	2.340	2.340	2.340	2.340	1.800

⁽¹⁾ ECE R120 correspond to ISO 14396 and 97/68/EC or 2000/25/EC - Not available

 Siguranța este întotdeauna binevenită! Citiți întotdeauna manualul de utilizare înainte de a lucra cu un echipament. Înspectați echipamentul înainte de a-l utiliza și asigurați-vă că funcționează corespunzător. Respectați simbolurile de siguranță ale produsului și utilizați toate funcțiile de siguranță din dotare. Aceste informații au fost publicate pentru circulație la nivel mondial. Echipamentele standard și opționale și disponibilitatea anumitor modele pot varia de la o țară la alta. Case IH își rezervă dreptul de a efectua modificări, fără notificare prealabilă, în ce privește designul și echipamentul tehnic în orice moment, fără nicio obligație implicită de a efectua astfel de modificări la unitățile vândute deja. Deși depunem eforturi pentru a ne asigura că specificațiile, descrierile și ilustrațiile din broșura de față sunt corecte la data tipăririi acestei publicații, și acestea pot fi modificate fără notificare prealabilă. Este posibil ca în ilustrații să fie prezentate echipamentele opționale sau să nu fie prezentate toate echipamentele standard. Case IH recomandă lubrifianti **AKCELA**.

ORADEA

Str. Matei Corvin, Nr. 110,
Oradea, Județul Bihor
Tel: 0374 367605
oradea@titanmachinery.ro

TIMIŞOARA

Calea Lugojului nr. 58-60,
Com. Ghiroda, Jud. Timiș
Tel: 0374 367604
timisoara@titanmachinery.ro

CRAIOVA

Calea Bucuresti, nr. 136/10,
Comuna Pielesti, Jud. Dolj
Tel: 0374 367634
craiova@titanmachinery.ro

CLUJ

Str. Gării nr. 8A, Localitate
Bonțida, Județul Cluj
Tel: 0374 367698
cluj@titanmachinery.ro

BRAŞOV

Strada Stejarilor nr. 1D,
Cristian, Jud. Brașov
brasov@titanmachinery.ro

ALEXANDRIA

Str. Cernetu Sa Victoria, nr. Lot 1,
Alexandria, jud. Teleorman
Tel: 0374 367678
alexandria@titanmachinery.ro

BOTOŞANI

Cătămărești-Deal, Nr. 4
Botoșani 717248
Tel: 0374 367603
botosani@titanmachinery.ro

BRĂILA

Soseaua de Centură DN2 B,
Loc. Cazasu, Jud. Brăila
Tel: 0374 367 678
braila@titanmachinery.ro

ROMAN

Arteră Ocolitoare, FN,
Mun. Roman, Jud. Neamț
Tel: 0374 367603
roman@titanmachinery.ro

TULCEA

Str. Viticulturii nr. 2K, Tulcea
Județul Tulcea
Tel: 0755 016253
tulcea@titanmachinery.ro

SLOBOZIA

Centrul de afaceri Hamilton
Soseaua Slobozia - DN2A
Tel: 0374 367636
slobozia@titanmachinery.ro

CONSTANȚA

Str. Tulcei nr. 108-109,
Loc. Lumina, Jud. Constanța
Tel: 0374 367640
constanta@titanmachinery.ro

