

CASE IH

POUR CEUX QUI EXIGENT PLUS

STEIGER / QUADTRAC AFS CONNECT

11 modèles de 425 à 645 chevaux

METTEZ UN CHAMPION DE LA PRODUCTIVITÉ DANS VOS CHAMPS

STEIGER 425, 475, 525, 555, 595 ET 645
QUADTRAC 475, 525, 555, 595, 645

- Convient aux travaux du sol, de plantation, de semis, de nivellement et de labour
- Moteur FPT Cursor 13 Tier 2 avec injection Common Rail et turbo à double étage
- Puissance nominale jusqu'à 685 ch
- Full Powershift 16x2
- Débit de pompe maxi. 428 l/min
- Jusqu'à 8 distributeurs arrière
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Quadtrac - système exclusif à 4 chenilles pour réduire au minimum la compaction du sol
- Version Scraper pour applications de nivellement
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS



MAGNUM ROWTRAC AFS CONNECT

4 modèles de 311 à 400 chevaux

TOURNE COMME DES ROUES, FLOTTE COMME DES CHENILLES

MAGNUM 340, 400 PWRDRIVE ROWTRAC
MAGNUM 340, 380 CVXDRIVE ROWTRAC

- Conception de chenilles éprouvée pour éviter la compaction du sol et améliorer la capacité de traction
- Diverses options d'espacement des essieux disponibles pour s'adapter à toutes les cultures
- Puissance nominale jusqu'à 435 ch
- Moteur FPT Cursor 9, Tier 2 avec injection Common Rail
- Transmission Full Powershift ou à variation continue CVT
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Débit de pompe maxi. 328 l/min
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS



MAGNUM AFS CONNECT

10 modèles de 250 à 400 chevaux

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

MAGNUM 250, 280, 310, 340, 400 PWRDRIVE

- Jusqu'à 435 ch de puissance maximale
- Moteur FPT Cursor 9, Tier 2 avec injection Common Rail
- Transmission Full Powershift 19x4 ou vitesse rampante 23x6, 40 km/h Eco ou 50 km/h
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Débit de pompe maxi. 297 l/min
- Guidage de précision AccuGuide et connectivité ISOBUS

MAGNUM 250, 280, 310, 340, 380 CVXDRIVE

- Puissance nominale jusqu'à 435 ch
- Moteur FPT Cursor 9, Tier 2 avec injection Common Rail

MAGNUM 250, 280, 310, 340, 380 CVXDRIVE

- Transmission à variation continue CVT
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS



PUMA / PUMA CVT

8 modèles de 142 à 220 chevaux

PUISSANT ET ÉCONOME, GARANT D'UNE

AGRICULTURE RENTABLE

PUMA 185, 200, 220 POWERDRIVE ET CVXDRIVE

- Moteur FPT NEF 6,7 litres, Tier 3 avec injection Common Rail
- Puissance nominale jusqu'à 260 ch
- Transmission Full Powershift 18x6/19x6 ou à variation continue CVT
- Guidage de précision AccuGuide et connectivité ISOBUS
- Pompe hydraulique CCLS 120/150 l

PUMA 140, 155

- Moteur FPT NEF 6,7 litres, Tier 3 avec injection Common Rail
- Puissance nominale jusqu'à 193 ch
- Transmission Semi Powershift/Full Powershift 18x6 ou 19x6
- Guidage de précision AccuGuide et connectivité ISOBUS
- Pompe hydraulique CCLS 113 l



MAXXUM

5 modèles de 112 à 141 chevaux

BOURREAU DE TRAVAIL HYPER POLYVALENT

MAXXUM 110, 125, 140

- 5 modèles, 3 niveaux de confort : Value Line et X Line
- Plateforme de conduite ouverte (110, 125) ou cabine (110, 125, 140)
- Moteurs 4 et 6 cylindres FPT NEF, Tier 3 avec injection Common Rail
- Transmission Hi-Lo 24x24 ou Semi Powershift 16x16
- Pompe hydraulique à centre ouvert avec un débit de 80 l/min ou CCLS avec un débit de 113 l/min
- Capacité de relevage maxi. jusqu'à 7 868 kg.



FARMALL JX

4 modèles de 75 à 110 ch

MULTITÂCHES

FARMALL 75JX, FARMALL 90JX,

FARMALL 100JX, FARMALL 110JX

- Disponible avec cabine ou arceau de sécurité, 4RM
- Moteur Tier 3 à injection mécanique avec turbo et intercooler
- Inverseur hydraulique Power Shuttle en option
- Chargeur frontal monté en usine
- Capacité de relevage jusqu'à 4 700 kg
- Capacité du réservoir de carburant : 110 l



FARMALL JXM

2 modèles de 80 à 90 chevaux

POLYVALENCE ET FIABILITÉ EXCEPTIONNELLES

FARMALL 80JXM, 90JXM

- Plancher plat, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 3 à injection mécanique avec turbo et intercooler
- Inverseur hydraulique Power Shuttle en option
- Essieu arrière droit à usage intensif
- Système hydraulique à centre ouvert avec un débit de 54 l/min
- Capacité du réservoir de carburant : 90 l
- Capacité de relevage jusqu'à 3 500 kg (standard pour les tracteurs à 4RM)



JX STRADDLE

3 modèles de 80 à 98 chevaux

PUISSANCE, PERFORMANCE ET ROBUSTESSE

JX80, JX90, JX95 STRADDLE

- Enjambeur, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 2 à injection mécanique
- Inverseur mécanique
- Capacité de relevage jusqu'à 3 565 kg



JX 95 ENJAMBEUR

1 modèle de 98 chevaux

CONÇU POUR LES CULTURES POTAGÈRES ET SPÉCIALISÉES

JX95 ENJAMBEUR

- Disponible avec cabine, 4RM
- Rampantes 12x12 ou 20x12 en option
- Pneus 340/85R38
- Garde au sol de 666 mm



JXT

2 modèles de 55 à 75 chevaux

SIMPLE D'UTILISATION ET FIABLE

JX55T, JX75T

- Enjambeur, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 1 / Tier 3 à injection mécanique
- Synchronisation partielle 8x2 ou 12x3
- Capacité de relevage jusqu'à 2 000 kg



JXT COMPACT

3 modèles de 36 à 49 chevaux

PUISSANCE ET RENTABILITÉ

JX35T, JX40T, JX45T COMPACT

- Enjambeur, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 2 à injection mécanique
- Transmission à prise constante 8x2 ou 8x8



MOISSONNEUSES AXIAL-FLOW

8 modèles de 210 à 625 chevaux

RÉCOLTEZ VOTRE SUCCÈS



AXIAL-FLOW 4088

- Moteur Tier 3
- NEF 6,7 litres
- Trémie de 6 000 litres
- Débit de vidange 63 l/s

AXIAL-FLOW 5150

- Moteur Tier 3
- NEF 6,7 litres
- Trémie de 9 200 litres
- Débit de vidange 88 l/s

AXIAL-FLOW 7150

- Moteur Tier 3
- Cursor 9 (8,7 litres)
- Trémie de 10 570 litres
- Débit de vidange 113 l/s

AXIAL-FLOW 8250

- Moteur Tier 2
- Cursor 13 (12,9 litres)
- Trémie de 14 400 litres
- Débit de vidange 113 ou 159 l/s

AXIAL-FLOW 4099

- Moteur Tier 3
- NEF 6,7 litres
- Trémie de 6 500 litres
- Débit de vidange 63 l/s

AXIAL-FLOW 6150

- Moteur Tier 3
- Cursor 9 (8,7 litres)
- Trémie de 10 570 litres
- Débit de vidange 113 l/s

AXIAL-FLOW 7250

- Moteur Tier 2
- Cursor 11 (11,1 litres)
- Trémie de 11 100 ou 14 400 litres
- Débit de vidange 113 ou 141 l/s

AXIAL-FLOW 9250

- Moteur Tier 2
- Cursor 16 (15,9 litres)
- Trémie de 14 400 litres
- Débit de vidange 113 ou 159 l/s

RÉCOLTEUSES DE CANNE À SUCRE

3 modèles de 176 à 415 chevaux

UN PIONNIER, UNE RÉFÉRENCE ET UN LEADER DANS L'INDUSTRIE DU SUCRE ET DE L'ÉTHANOL

AUSTOFT 4000

- Cummins 5,8 litres / pneus
- Adapté à partir d'un inter-rang de 1,2 m

AUSTOFT 9000

- Cursor 11 (11,1 litres) / pneus
- Adapté à partir d'un inter-rang de 1,5 m

AISTOFT 9900

- Cursor 11 (11,1 litres) / chenilles
- Adapté à partir d'un inter-rang de 1,5 m



FAUCHEUSES AUTO-MOTRICES

1 modèle de 186 chevaux

- Moteur Tier 3 - NEF 6,7 litres
- Entraînement hydrostatique à deux vitesses 0 - 39 km/h



FAUCHEUSES À DISQUES

7 modèles portés ou trainés

SÉRIE MD ET MDX

- Largeur de coupe de 1,67 à 3,16 m
- De 4 et 8 disques



FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES À DISQUES

6 modèles à pivotement latéral ou central

SÉRIE DC

- Largeur de coupe de 2,80 à 4,90 m
- De 7 et 10 disques
- Conditionneur à fêtu, à rouleaux acier ou caoutchouc



ANDAINEURS À SOLEIL

6 modèles

SÉRIE WR

- Largeur de travail de 5,00 à 9,40 m
- De 8 à 16 soleils



COVER CROP EN V

12 modèles pour déchaumage ou labour

- Largeur de travail de 3,4 à 8,3 m
- Disques Earth Metal, lisses ou crantés, 71 ou 83 cm



COVER CROP EN X

Versions classiques ou labour vertical

- 8 modèles à disques True-Tandem 375 classiques pour lit de semence, largeur de travail de 6,7 à 14,3 m, repliage simple ou double
- 8 modèles à disques True-Tandem 335VT pour lit de semence version labour vertical ; nivellement parfait du sol avec disques Earth Metal ondulés
- 7 modèles à disques Min-Till True-Tandem 335 Barracuda, disques ondulés à dents agressives, largeur de 6,7 à 10,4 m



OUTIL À DISQUES ET DENTS

E-T 875 disponible en 4 modèles

- Largeur de travail : 4,26 à 7,92 m
- Largeur de transport : 4,88 à 5,55 m
- Nombre de dents : 7-13



CULTIVATEUR TIGER-MATE 255

17 modèles avec une largeur de travail de 6,8 à 16,3 m

- 3 types de balayages selon le concept de division du flux de matière de pointe « Split-the-middle »
- Superbe conception de dents profondes à débit constant



NUTRI-PLACER / NUTRI-TILLER

Épandeurs NH₃

- Nutri-Placer 930 Stabilité à vitesse élevée
- Nutri-Tiller 955 idéal en non-labour grâce à la combinaison dents/couteaux qui coupe les résidus



DÉCHAUMEUR À DISQUES COMPACT SPEED-TILLER

Speed-Tiller 475 disponible en 4 modèles

- Largeur de travail : 6,25 à 12,5 m
- Largeur de transport : 2,9 à 4,8 m
- Nombre de disques : 50-100



RÉCOLTEUSE DE COTON

1 modèle de 373 chevaux

MAXIMISEZ VOS PERFORMANCES DE RAMASSAGE

RÉCOLTEUSE DE COTON COTTON EXPRESS 630

- Moteur Tier 3
- Cursor 9 (8,7 litres)
- 6 rangs
- Capacité de panier 39,6 m³ (4 762 kg)



RÉCOLTEUSE DE CAFÉ

1 modèle automoteur

UNE RÉCOLTEUSE POLYVALENTE

RÉCOLTEUSE DE CAFÉ 200

- L'excellence en matière de récolte globale et sélective tout en préservant la longueur des caféiers
- Polyvalence et agilité, même dans les conditions de récolte les plus difficiles
- Coûts d'exploitation réduits



PULVÉRISATEURS PATRIOT

5 modèles avec des largeurs de bras de 27 à 41,1 m

EXPLOITEZ AU MIEUX LE POTENTIEL DE CHAQUE PLANTE

PULVÉRISATEUR PATRIOT 250 et 350

- Moteur Tier 3
- NEF 6,7 litres
- Cuve de 2 500 et 3 500 litres
- Largeur de bras de 27 à 36 m

PULVÉRISATEUR PATRIOT 3250 et 4450

- Moteur Tier 3
- NEF 6,7 litres
- Cuve de 3028 et 3785 litres
- Largeur de bras de 27 à 41 m

PULVÉRISATEUR PATRIOT 4350 et 4450

- Moteur Tier 2
- Cursor 9 (8,7 litres)
- Cuve de 4542 et 6057 litres
- Largeur de bras de 27 à 41 m



SEMOIR PNEUMATIQUE PRECISION DISK 500T

Trémie intégrée avec doseur de graines, contrôle des doublons et simplicité de manœuvre inégalée. Largeurs de porte-outils disponibles : 30 et 40 pieds.

SEMOIRS PRECISION DISC

- Toolbar width: 30-40 ft
- Hauteur de transport : 3,96 - 4,2 m
- Largeur de transport : 3,84 - 5,63 m
- Dégauchement de la route à l'ouverture : 21,6 cm
- Poids (à vide) : 8 700 - 12 020 kg



SEMOIRS EARLY RISER

Prolongez votre période d'ensemencement

EXACTEMENT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

SEMOIRS SÉRIE 2000

- 12, 16 et 24 rangs
- Écartement de 76,2 mm

