



PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR

PUMA 220 CVXDRIVE

Conçue avec vous

Le nouveau Puma AFS Connect offre tout cela, en plus d'une plus grande productivité au champ. Pour rester productives et rentables, les entreprises doivent disposer de technologies efficaces. Lorsque nous nous sommes lancés dans la conception du nouveau PUMA 220, nous nous sommes demandés : plus d'efficacité, plus de confort et un plus grand niveau d'automatisation, tout en maîtrisant les coûts d'exploitation. Le nouveau Puma AFS Connect offre tout cela, en plus d'une plus grande productivité au champ.

- EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX**
L'Austoft 4000 est plus compacte et plus facile à manœuvrer que les autres modèles de récolte de canne à sucre. L'Austoft 4000 est conçu pour récolter jusqu'à 85 tonnes de cannes par hectare.
- PLUS DE POLYVALENCE**
Conçue pour offrir des performances exceptionnelles, l'Austoft 4000 bénéficie de sa polyvalence dans les champs de plus de 7000, bon nombre de ses pièces sont communes à d'autres modèles de récolte de canne à sucre. L'Austoft 4000 est conçu sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques. Si elle a été conçue sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques, elle est conçue sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques.
- ENTRETIEN AISÉ ET RAPIDE**
L'Austoft 4000 a été conçue de manière à simplifier les opérations d'entretien. Le moteur, le système hydraulique et les composants fonctionnels sont facilement accessibles, ce qui simplifie la maintenance de la machine et permet de gagner du temps.
- QUALITÉ DE COUPE ET REPOUSSE OPTIMISÉES DANS LES CHAMPS**
L'Austoft 4000 se distingue par son confort, sa visibilité exceptionnelle pendant les longues heures de travail. L'agriculteur peut ainsi travailler plus longtemps et plus facilement. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.
- CONTRÔLE DE L'OPÉRATEUR**
L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

SOLUTIONS DE GESTION DE DONNÉES

- Transmettez les données de votre exploitation sans fil de manière bidirectionnelle entre AFS Connect et des prestataires de confiance
- Accédez à des prestataires de services tiers et des consultants de premier plan pour garantir l'interopérabilité de votre équipement et de leurs services

GESTION DE FLOTTE

- Recevez des notifications et affichez les paramètres de fonctionnement critiques
- Consultez les performances actuelles et historiques des machines
- Planifiez et exécutez l'entretien des véhicules connectés
- Coordonnez l'ensemble de vos machines

GESTION D'EXPLOITATION

- Visualisez et gérez vos données où que vous soyez
- Consultez votre concessionnaire pour connaître les dernières fonctionnalités de cette plateforme en constante évolution

GESTION D'EXPLOITATION

- Recevez des notifications et affichez les paramètres de fonctionnement critiques
- Consultez les performances actuelles et historiques des machines
- Planifiez et exécutez l'entretien des véhicules connectés
- Coordonnez l'ensemble de vos machines

LA SOLUTION ULTIME EN DÉPLACEMENT

- La carte de localisation permet de géolocaliser les véhicules de votre flotte en temps réel et de fournir des rapports de performance
- Accédez à des prestataires de services tiers et des consultants de premier plan pour garantir l'interopérabilité de votre équipement et de leurs services

RECEVEZ DES MESSAGES À JOUR SUR VOS OPÉRATIONS QUOTIDIENNES

- Affichez, partagez et gérez vos données où que vous soyez
- Soyez en temps réel à partir de n'importe quel appareil
- Consultez à distance les alarmes et les données
- Gérez vos machines à jour des machines

BÉNÉFICIEZ D'UNE VISIBILITÉ TOTALE À DISTANCE

- AFS CONNECT VIEW : L'opérateur ou concessionnaire peut voir le même écran que l'opérateur sur l'AFS Pro 1200
- AFS CONNECT SUPERPORT PRO : Le concessionnaire peut accéder à distance les données et les paramètres de maintenance et d'entretien et déterminer les pièces nécessaires de remplacement
- CMA (Firmware Over-The-Air) : Permet aux concessionnaires de procéder à la mise à jour des logiciels à distance

AFS CONNECT

AFS CONNECT

LA SOLUTION ULTIME EN DÉPLACEMENT

RECEVEZ DES MESSAGES À JOUR SUR VOS OPÉRATIONS QUOTIDIENNES

BÉNÉFICIEZ D'UNE VISIBILITÉ TOTALE À DISTANCE

AFS CONNECT VIEW : L'opérateur ou concessionnaire peut voir le même écran que l'opérateur sur l'AFS Pro 1200

AFS CONNECT SUPERPORT PRO : Le concessionnaire peut accéder à distance les données et les paramètres de maintenance et d'entretien et déterminer les pièces nécessaires de remplacement

CMA (Firmware Over-The-Air) : Permet aux concessionnaires de procéder à la mise à jour des logiciels à distance

LA SOLUTION ULTIME EN DÉPLACEMENT

RECEVEZ DES MESSAGES À JOUR SUR VOS OPÉRATIONS QUOTIDIENNES

BÉNÉFICIEZ D'UNE VISIBILITÉ TOTALE À DISTANCE

AFS CONNECT VIEW : L'opérateur ou concessionnaire peut voir le même écran que l'opérateur sur l'AFS Pro 1200

AFS CONNECT SUPERPORT PRO : Le concessionnaire peut accéder à distance les données et les paramètres de maintenance et d'entretien et déterminer les pièces nécessaires de remplacement

CMA (Firmware Over-The-Air) : Permet aux concessionnaires de procéder à la mise à jour des logiciels à distance

L'agriculture comme vous l'entendez

FLEXIBILITÉ NUMÉRIQUE : AFS CONNECT

Pour une productivité maximale

RÉCOLTEUSE DE CANNE À SUCRE AUSTOFT 4000



Le récolte de canne à sucre fait partie de l'ADN de Case IH, l'Austoft 4000 offre une solution efficace pour récolter les plantations de canne à sucre. Case IH est déterminé à faire évoluer le marché mondial de la récolte de canne à sucre avec le lancement de l'Austoft 4000. Ce qui permet d'éviter les pertes de racines, d'augmenter la productivité et de réduire les coûts de récolte. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX
L'Austoft 4000 est plus compacte et plus facile à manœuvrer que les autres modèles de récolte de canne à sucre. L'Austoft 4000 est conçu pour récolter jusqu'à 85 tonnes de cannes par hectare.

PLUS DE POLYVALENCE
Conçue pour offrir des performances exceptionnelles, l'Austoft 4000 bénéficie de sa polyvalence dans les champs de plus de 7000, bon nombre de ses pièces sont communes à d'autres modèles de récolte de canne à sucre. L'Austoft 4000 est conçu sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques. Si elle a été conçue sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques, elle est conçue sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques.

ENTRETIEN AISÉ ET RAPIDE
L'Austoft 4000 a été conçue de manière à simplifier les opérations d'entretien. Le moteur, le système hydraulique et les composants fonctionnels sont facilement accessibles, ce qui simplifie la maintenance de la machine et permet de gagner du temps.

QUALITÉ DE COUPE ET REPOUSSE OPTIMISÉES DANS LES CHAMPS
L'Austoft 4000 se distingue par son confort, sa visibilité exceptionnelle pendant les longues heures de travail. L'agriculteur peut ainsi travailler plus longtemps et plus facilement. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

CONTRÔLE DE L'OPÉRATEUR
L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

Le récolte de canne à sucre fait partie de l'ADN de Case IH, l'Austoft 4000 offre une solution efficace pour récolter les plantations de canne à sucre. Case IH est déterminé à faire évoluer le marché mondial de la récolte de canne à sucre avec le lancement de l'Austoft 4000. Ce qui permet d'éviter les pertes de racines, d'augmenter la productivité et de réduire les coûts de récolte. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX
L'Austoft 4000 est plus compacte et plus facile à manœuvrer que les autres modèles de récolte de canne à sucre. L'Austoft 4000 est conçu pour récolter jusqu'à 85 tonnes de cannes par hectare.

PLUS DE POLYVALENCE
Conçue pour offrir des performances exceptionnelles, l'Austoft 4000 bénéficie de sa polyvalence dans les champs de plus de 7000, bon nombre de ses pièces sont communes à d'autres modèles de récolte de canne à sucre. L'Austoft 4000 est conçu sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques. Si elle a été conçue sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques, elle est conçue sur le même concept fonctionnel que les autres modèles de récolte de cannes classiques.

ENTRETIEN AISÉ ET RAPIDE
L'Austoft 4000 a été conçue de manière à simplifier les opérations d'entretien. Le moteur, le système hydraulique et les composants fonctionnels sont facilement accessibles, ce qui simplifie la maintenance de la machine et permet de gagner du temps.

QUALITÉ DE COUPE ET REPOUSSE OPTIMISÉES DANS LES CHAMPS
L'Austoft 4000 se distingue par son confort, sa visibilité exceptionnelle pendant les longues heures de travail. L'agriculteur peut ainsi travailler plus longtemps et plus facilement. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare. L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

CONTRÔLE DE L'OPÉRATEUR
L'Austoft 4000 est conçu pour offrir un rang sans entassement, ce qui permet de récolter plus de cannes par hectare.

NOUS SOMMES AU SERVICE DES AGRICULTEURS

Leurs défis. Leurs besoins. Leurs objectifs.
Répondre aux mieux à leurs attentes est notre raison d'être.
Nous misons sur leur succès continu, rien de moins.



LE TOP DE LA PERFORMANCE

Une productivité exceptionnelle pour toutes les applications

L'agriculture est d'une importance vitale pour notre planète. Les agriculteurs produisent la nourriture, les fibres et le carburant qui soutiennent presque tous les aspects de la vie. Notre mission chez Case IH est de soutenir ces hommes et ces femmes avec des solutions innovantes, fiables et efficaces pour répondre aux exigences de l'agriculture moderne. Nous sommes la marque des producteurs professionnels, le partenaire de leur productivité, anticipant leurs besoins pour les aider à atteindre beaucoup plus que ce qu'ils n'auraient jamais imaginé.



Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube icons
caseih.com
Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le manuel de l'opérateur avant d'utiliser un équipement. Inspectez les équipements avant de les utiliser et vérifiez qu'ils fonctionnent correctement. Respectez les pictogrammes de sécurité du produit et utilisez les fonctions de sécurité fournies, le cas échéant. Cette documentation est destinée à une publication internationale. Les équipements de série et en option, ainsi que la disponibilité des différents modèles, peuvent varier d'un pays à l'autre. Case IH se réserve le droit de modifier sans préavis et à tout moment la conception et les équipements techniques, sans obligation de sa part de modifier les unités qui ont déjà été vendues. Tous les efforts ont été fournis pour assurer l'exactitude des spécifications, des descriptions et des illustrations de cette brochure au moment de la mise sous presse. Cependant, celles-ci sont également sujettes à modification sans préavis. Il est possible que les illustrations comprennent des équipements en option ou que tous les équipements de série ne soient pas représentés. Case IH recommande les lubrifiants **PUCCIA**.

TP01 / SM / 01.24 / Imprimé en Italie
Code n° 24MEAC8001F00



LA GAMME

LE FLEURON DE LA PERFORMANCE



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, 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
- Variation Scaper pour applications de nivellement
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS



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



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

- 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.



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

- 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
- Ecartement de 76,2 mm

