



CATALOGUE PRODUIT

ICI, C'EST
CARRÉ.

OUVREZ LE CHAMP
DES POSSIBLES.

La culture du terrain

**Travailler la terre exige des outils fiables, justes et éprouvés.
Chez CARRÉ, nous concevons des machines qui vont à l'essentiel :
faire le travail, durablement, efficacement, sans compromis inutile.**

Constructeur et distributeur français d'outils agricoles depuis 1938, CARRÉ est une entreprise familiale fondée en Vendée. Née du terrain, elle continue d'y puiser ses décisions pour apporter aux agriculteurs du monde entier des solutions adaptées, robustes et performantes pour le travail des sols, le semis, la fertilisation et l'entretien des cultures.

Déployées en France comme à l'international, dans plus de 20 pays, nos machines sont

pensées pour accompagner celles et ceux qui travaillent la terre au quotidien, dans des contextes exigeants et variés.

Notre engagement est simple : concevoir des outils simples à utiliser, capables de répondre précisément aux besoins des agriculteurs, aujourd'hui comme demain.

C'est CARRÉ. Fiable. Engagé. Essentiel.



UNE RELATION CLAIRE, DIRECTE, DURABLE

Au-delà des machines, CARRÉ défend une certaine idée de la relation professionnelle. Directe, accessible, engagée.

Commercialisées en France et à l'international, les machines CARRÉ sont distribuées via un réseau de revendeurs implantés sur l'ensemble du territoire et à l'export.

Nous travaillons en proximité avec notre réseau de distributeurs et avec les agriculteurs, dans une logique de confiance et de continuité. Une parole tenue. Des équipes accessibles.

Un accompagnement concret, dans la durée. Un réseau solide qui illustre l'ancrage national et l'ouverture internationale de CARRÉ.

Notre ancrage local, notre autonomie industrielle et notre culture du terrain nous permettent d'avancer.

Chez CARRÉ, l'engagement ne se mesure pas qu'à la signature du contrat, il s'éprouve dans le temps : dans la durabilité des machines, dans la constance du service, dans la fidélité des relations.

QUELQUES CHIFFRES

100%

des machines sont
conçues et développées
en interne

250

machines hors standard
fabriquées sur mesure chaque
année selon les besoins clients



UN BUREAU
D'ÉTUDES AU
DE L'INNOVAT

Faire germer les bonnes solutions

Chez CARRÉ, la conception ne se fait jamais hors-sol.

Notre bureau d'études est composé d'ingénieurs agricoles et industriels qui travaillent en direct avec les professionnels.

Ils sont en contact réguliers avec des agriculteurs référents pour concevoir des machines qui répondent véritablement aux besoins des exploitations modernes.

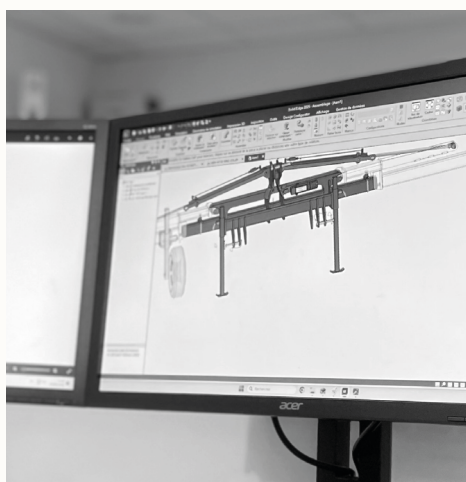
Ce centre d'ingénierie permet de :

- anticiper et intégrer les dernières technologies agronomiques et agricoles pour optimiser les performances des outils.

- développer des solutions fiables et intuitives, avec des options telles que l'intégration de technologies ISOBUS ou des guidages assistés.

- testez et ajustez en conditions réelles avec des opérateurs agricoles, afin d'assurer efficacité, confort d'utilisation et rentabilité.

Cette proximité entre ingénierie et terrain garantit des machines fiables, cohérentes et adaptées, sans complexité superflue.



U COEUR
TION

**CHEZ CARRÉ,
L'INNOVATION N'EST PAS
UNE OPTION : C'EST UNE
EXIGENCE PERMANENTE.**

Notre vocation n'est pas de multiplier les solutions, mais de proposer **les bonnes machines**, pensées pour durer, évoluer et s'adapter aux réalités du terrain.

Chaque outil est conçu avec une exigence de justesse.

Des gammes pensées pour le terrain, conçues pour durer.

Chez CARRÉ, chaque machine s'inscrit dans une vision globale et cohérente de l'agriculture.

Notre bureau d'étude conçoit et développe des solutions à partir des besoins réels du terrain, en tenant compte des pratiques culturales, des contextes agronomiques et des contraintes propres à chaque exploitation.

Nos solutions sont conçues pour optimiser le rendement et pour évoluer avec les pratiques et les contraintes de chaque exploitation.

Parce que le terrain n'est jamais théorique.
Parce que l'efficacité ne s'improvise pas.

Cette approche structurée a permis de bâtir une offre claire et lisible, organisée autour de 5 grandes familles de produits, couvrant l'ensemble des interventions clés du cycle cultural :

1. Analyse des besoins terrain

Échanges avec les agriculteurs, concessionnaires et partenaires pour identifier les attentes techniques et agronomiques.

2. Conception et développement interne

Études mécaniques, choix des matériaux, simulations et conception 100 % interne par le bureau d'étude CARRÉ.

3. Prototypage et essais terrain

Tests en conditions réelles pour valider les performances, la fiabilité et la facilité d'utilisation.

4. Optimisation continue

Améliorations issues des retours terrain et des essais, afin d'aboutir à des solutions robustes et performantes.

5. Industrialisation & sur-mesure

Lancement en série et possibilité d'adaptations spécifiques selon les besoins clients.



1



TRAVAIL DU SOL PROFOND :

Les solutions CARRÉ de travail du sol profond permettent d'ameublir et de structurer efficacement les sols tout en respectant leur équilibre. Elles assurent une préparation régulière, une bonne gestion des résidus et une adaptation à tous les contextes de travail. Le résultat : des sols bien structurés dans des conditions exigeantes et dans un contexte pedoclimatique changeant.

2



TRAVAIL DU SOL SURFACE :

La gamme travail du sol surface CARRÉ est conçue pour gérer les résidus, réaliser des faux semis et préparer les lits de semences avec efficacité. Elle combine débit de chantier élevé et qualité de finition, tout en limitant les passages. Pour l'utilisateur, cela se traduit par un sol homogène, une structure préservée et des charges d'exploitation maîtrisées.

3



SEMIS FERTILISATION :

Les solutions CARRÉ de semis et de fertilisation assurent une implantation régulière des cultures et un positionnement précis des apports. Conçues pour travailler en conditions variées, elles garantissent une profondeur constante du semis ou de la fertilisation pour une répartition homogène. Résultat : un démarrage rapide des cultures et une meilleure valorisation des intrants.

4



ROULEAUX TASSEURS :

Les rouleaux tasseurs CARRÉ améliorent la qualité finale de la préparation du travail du sol pour le semis, en émiettant, nivelant et consolidant la surface. Ils favorisent une future levée homogène des cultures. Leur robustesse et leur adaptabilité assurent un travail régulier, quels que soient les types de sols.

5



ENTRETIEN DES CULTURES :

La famille entretien des cultures CARRÉ regroupe des solutions de désherbage mécanique et de travail inter-rangs précises et efficaces. Grâce à des réglages fins et un excellent suivi du sol, elles permettent de maîtriser les adventices tout en préservant les cultures. Un levier performant pour réduire les intrants et sécuriser les rendements.



SÉMIS FERTILISATION

ROULEAUX TASSEURS

ENTRETIEN DES CULTURES

TRAVAIL DU SOL PROFOND

TRAVAIL DU SOL SURFACE

SÉMIS FERTILISATION

ROULEAUX TASSEURS

I.

TRAVAIL DU SOL PROFOND

Dechaumeurs à dents - cultivateurs - strip-till

ONATAR NEO

P10

CULTI 4000

P12

INRO II

P13



ONATAR NEO



ONATAR NEO, LE DÉCHAUMEUR POLYVALENT !

La polyvalence du travail en profondeur

PENSÉ POUR LE TRAVAIL DU SOL PROFOND, L'ONATAR NEO GARANTIT UNE PÉNÉTRATION EFFICACE ET UNE GRANDE RÉGULARITÉ DE TRAVAIL GRÂCE À SON DÉGAGEMENT SOUS CHÂSSIS ET À UNE STRUCTURE CONÇUE POUR DURER.

Châssis robuste avec 3 ou 4 rangées de dents pour recevoir la dent non-stop mécanique OLLADRA, l'ONATAR NEO assure un travail fluide en surface comme en profondeur. L'espace entre poutres et dents facilite l'évacuation des débris.

Disponible de 3 à 5m (porté) / 5 à 8 m (traîné)

TAR



8

C'est le nombre de combinaison de dents et socs pour garantir le résultat souhaité.

LES POINTS FORTS

+ Dent non-stop mécanique OLLADRA composée à 80% d'hardox

+ Poids optimisé pour stabilité et efficacité sans pianotage

+ 4 largeurs de châssis pour chaque type de tracteur

+ Dégagement sous châssis de 840 mm

2

C'est le nombre de dents au choix possible avec le châssis pour une efficacité optimale.



CULTI 4000, LE CULTIVATEUR PERFORMANT EN TOUTES CONDITIONS !

L'outil polyvalent qui s'adapte à tout vos sols

Travail jusqu'à 25 cm à 8 km/h avec 4 rangées de dents. Les pas et types de dents (chisel ou double spire) s'adaptent aux besoins du terrain.

Disponible de 3 à 6,5m

LES POINTS FORTS

- + Poids adapté à la largeur de travail pour garantir la stabilité de la machine et l'efficacité du travail des dents sans pianotage
- + 4 choix de socs en option : Pour un maximum de polyvalence
- + 3 pas de dents au choix en version fixe et 2 pas en version repliable
- + Architecture 4 barres pour un débit maîtrisé

8

C'est le nombre d'équipements arrières au choix pour une finition parfaite.

Nos autres produits de travail du sol profond.



LA GAMME SOL PROFOND EN QUELQUES CHIFFRES

5 à 30

C'est la plage de profondeur en centimètres pouvant être travaillée avec la gamme travail du sol profond.

550

C'est l'effort en Kg nécessaire à la pointe pour déclencher la sécurité de la dent de l'ONATAR NEO.

-30

C'est la valeur en pourcentage de diminution du coût d'implantation d'une culture en strip till par rapport à une technique conventionnelle.



STRIP-TILL INRO II, LE FUTUR EST DANS LE RANG !

Châssis modulaires mono, bi ou tripoutres pour toutes les configurations. Les éléments assurent une précision optimale grâce à son montage sur parallélogramme indépendant. Une conception pensée pour gagner en efficacité, en confort et en performance au champ.

Disponible de 4 à 12 rangs, 2 modèles d'éléments aux choix selon l'écartement entre les rangs



Réglage rapide, manuel et sans outils de toutes les fonctions



La pointe, l'aileron et le sabre sont en carbure de série

Inro II



EN SAVOIR PLUS SUR LA GAMME ET SES PRODUITS

Scannez le qr-code pour obtenir plus d'informations sur notre gamme et ses différents produits.





ROULEAUX TASSEURS

ENTRETIEN DES CULTURES

TRAVAIL DU SOL PROFOND

TRAVAIL DU SOL SURFACE

SEMIS FERTILISATION

ROULEAUX TASSEURS

ENTRETIEN DES CULTURES

2.

TRAVAIL DU SOL SURFACE

Scalpeurs - déchaumeurs à dents -
vibroculteurs - déchaumeurs à disques

URASI P16

PENTERRA P18

PENTASOL P.20

POLYSOL P.21

XENOS HD P.21



URASI, LE SCALPEUR DE PRÉCISION IDÉAL

Le pari gagnant sur tous les champs !

SI

**L'URASI S'INTÈGRE
DANS LE PROCESSUS
D'UNE AGRICULTURE
RÉGÉNÉRATRICE ET DE
CONSERVATION DES SOLS.**

Performant pour scalper les chaumes ou générer des faux-semis sans bouleverser la structure organique du sol.

Disponible de 3 à 6m

4

C'est le nombre de largeurs de châssis adaptés à chaque utilisation et à la puissance tracteur.



4

C'est le nombre de rangées de dents distantes de 575mm.

LES POINTS FORTS

+

Dent 80x12mm pour un dégagement sous châssis de 650mm

+

Permet un travail de 3 à 8cm de profondeur en absorbant un flux important de résidus en travail intensif sans risque de bourrage

+

Boitier de commande en cabine pour le réglage des roues de terrage et de la herse peignes permettant un réglage simple et rapide pour obtenir le travail souhaité en fonction de la configuration de la parcelle

+

Réglage indépendant de la hauteur des roues de contrôle avant et arrière garantissant une profondeur de travail constante des socs et donc un travail uniforme sur toute la longueur de la machine



PENTERRA, LE PLUS POLYVALENT DES VIBRO- DÉCHAUMEURS

Aucune chance pour les repousses !

AVEC SA FAIBLE DEMANDE DE PUISSANCE POUR UNE CONSOMMATION RÉDUITE, IL EST L'ALLIÉ DE TOUS LES TRAVAUX DE PRÉPARATION DE SOL.

PENTERRA

Prépare les lits de semence, reprend les labours et réalise un second déchaumage jusqu'à 15 cm de profondeur à 12 km/h, avec flux optimal et sans bourrage.

Disponible de 3 à 7m



3

C'est le nombre de pas de dents possible au choix : 120, 150 et 175mm.

LES POINTS FORTS

+ 6 largeurs de châssis et 3 modèles de dents

+ 5 rangées de dents

+ Un dégagement sous-châssis jusqu'à 650mm



PENTASOL, LE VIBRO-CULTEUR IDÉAL POUR LES ZONES DE GRANDES CULTURES !

La préparation ultime !

Outil parfait pour la préparation du lit de semences grâce à ses 5 rangées de dents. Il peut travailler jusqu'à 15 cm à une vitesse de 12 km/h !

Disponible de 4,10 à 8,10m

3

C'est le nombre de pas de dents possibles au choix : 80, 100 et 120mm.

5

Il existe 5 modèles de dents.

LES POINTS FORTS



5 rangées de dents pour un flux optimal de terre, afin de limiter le risque de bourrage



Grande constance dans la profondeur de travail

Nos autres produits de travail du sol surface.



POLYSOL, LE VIBRO-CULTEUR IDÉAL POUR LES ZONES DE POLY-CULTURE !

Une finition inégale dans la préparation des lits de semence ! Châssis avec rouleau central et 2 rangées de dents, idéal pour cultures de pommes de terre et de betteraves.

Disponible de 4,10 à 7,10m, 4 modèles de dents et 2 pas de dents au choix



Rouleau central pour améliorer la portance



2 rangées de dents avant réglables pour travail intensif



XENOS HD, LE DÉCHAUMEUR RAPIDE À DISQUES

Outil qui limite les coûts d'utilisation (consommation) et d'entretien (pièces). Équipé de disques crénelés Ø510 ou 610 mm pour travailler de 5 à 15 cm, même avec beaucoup de résidus, avec bras indépendant et sécurité boudin élastomère.

Disponible de 3 à 6m, 5 largeurs de châssis et 2 modèles de disques pour s'adapter à l'utilisation et la puissance du tracteur



2 types de châssis selon charge et transport



Disques en ligne sur 2 barres espacées pour flux optimal

LA GAMME SOL SURFACE EN QUELQUES CHIFFRES

3 à 15

C'est la plage de profondeur en centimètres pouvant être travaillée avec la gamme travail du sol surface.

6,50

C'est la largeur en mètres la plus vendue de nos vibroculteurs PENTASOL.

900

C'est la valeur en mm du dégagement sous-châssis du XENOS HD pour un travail efficace.

EN SAVOIR PLUS SUR LA GAMME ET SES PRODUITS

Scannez le qr-code pour obtenir plus d'informations sur notre gamme et ses différents produits.



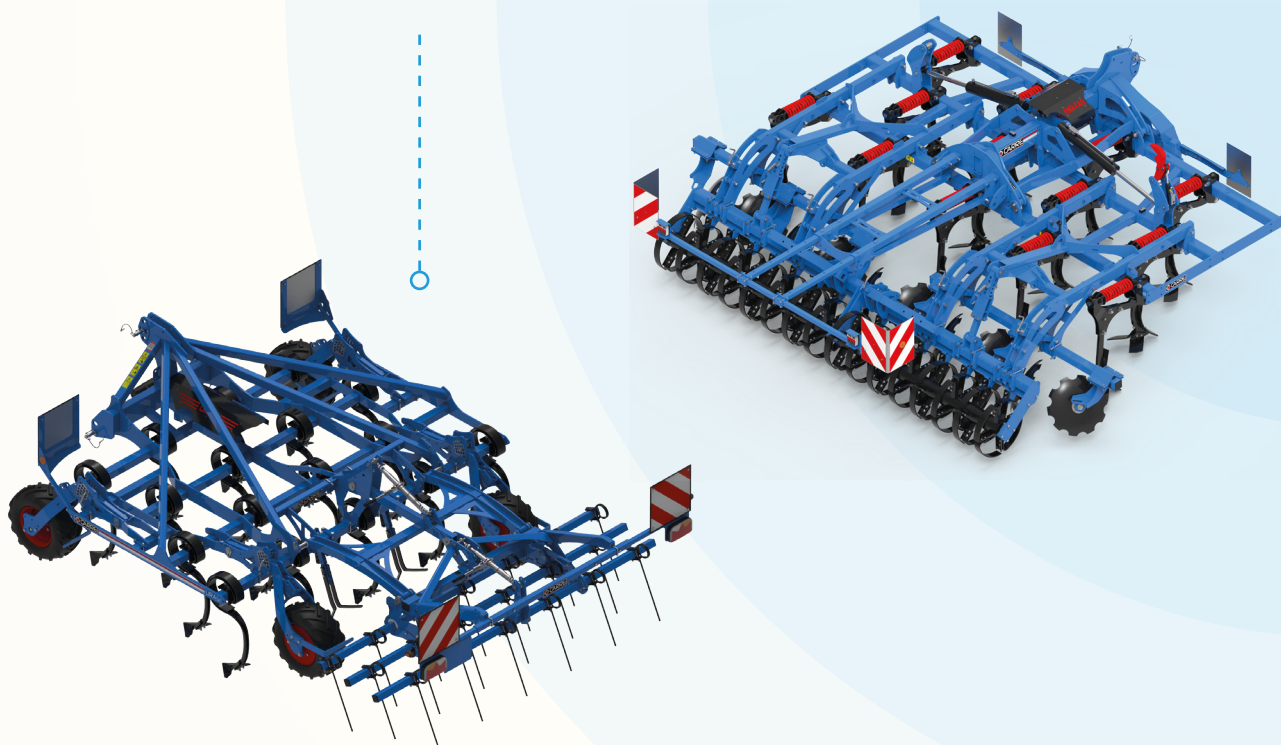
Chez CARRÉ, nos machines bénéficient de base d'une grande modularité.

Nos machines peuvent être configurées pour s'adapter aux différents types de travaux en lien avec vos exigences.

POLYVALENCE - ADAPTABILITE - OPTIMISATION

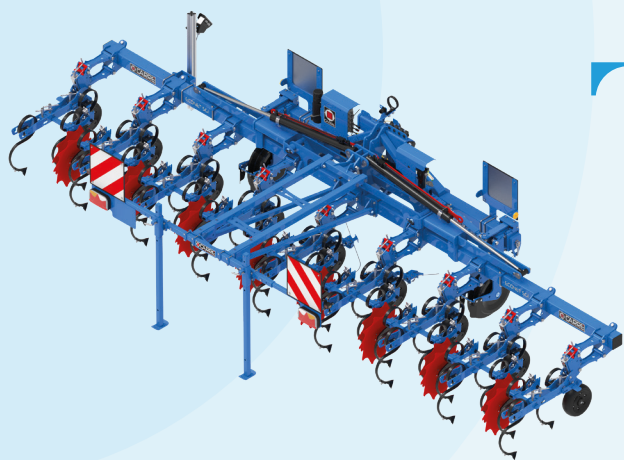
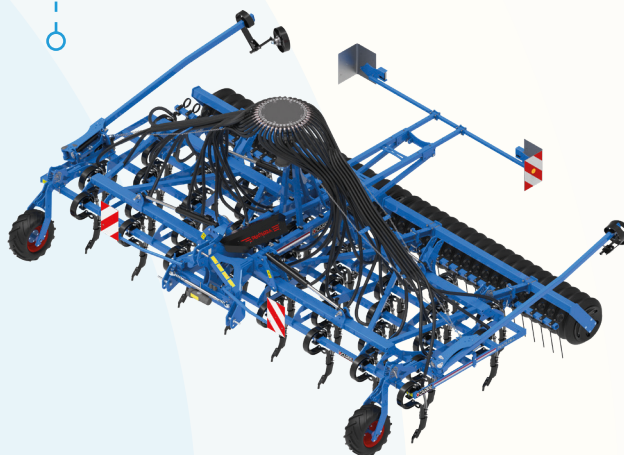
Plusieurs choix de types de dents et de socs pour s'adapter aux différents types de sol.

Des pas entre dents configurables et évolutifs pour s'adapter aux conditions de travail.



De nombreuses options proposées pour optimiser la précision de travail et le confort d'utilisation.

Une multitude de choix d'équipements arrières pour chaque machine, en fonction de la finition recherchée et des systèmes de réglages simples et rapides, sans outils.



Des machines abouties dans les détails pour garantir une ergonomie d'utilisation et un confort maximal.





ENTRETIEN DES CULTURES

TRAVAIL DU SOL PROFOND

TRAVAIL DU SOL SURFACE

SEMIS FERTILISATION

ROULEAUX TASSEURS

ENTRETIEN DES CULTURES

TRAVAIL DU SOL PROFOND

3.

SEMIS FERTILISATION

Semoirs à dents semeuses - trémie
de fertilisation solide

PENTERRA-S/SF P.26

PENTASEM-ST P.28

SALT&O P.29

FERTILOC+ P.29



PENTERRA SYSTEM

PENTERRA-S/SF, IMPLANTER VOS CÉRÉALES À MOINDRE COÛT !

Le semoir à dents permettant une excellente répartition des masses pour minimiser le tassement du sol

**LE PENTERRA-S/SF
COMBINÉ PRÉPARATION
DU SOL ET IMPLANTATION
DES CULTURES EN UN SEUL
PASSAGE.**

Implante les céréales à moindre coût, conserve la structure du sol et réduit la consommation de carburant. Optimise le semis même avec des résidus végétaux.

Disponible de 4 à 7m

PENTERRA



5

C'est le nombre de rangées de dents.

LES POINTS FORTS

- + 4 largeurs de châssis et 2 pas de dents pour s'adapter à chaque usage
- + Dégagement sous châssis de 650mm permettant d'absorber un flux important de résidus sans risques de bourrage
- + Dent 80x12mm avec contre ressort et Soc carbure à pointe fine qui assure une ouverture étroite du sol pour une bonne dépose de la graine
- + Rouleau sillonneur caoutchouc au pas de 125 ou 150mm correspondant au pas de dent du semoir pour rappuyer la ligne de semis qui permet de conserver l'humidité dans le sol et favorise la germination rapide de la graine pour une levée homogène



Nos autres produits de semis fertilisation



PENTAŞEM-ST, UN SEMOIR ALLÉGÉ POUR IMPLANTER DE MANIÈRE SIMPLE ET PRÉCISE DES CÉRÉALES !

Semis rapide et précis, conservation de la structure du sol, même en conditions difficiles.

Disponible en 6m, 5 rangées de dents pour un flux optimal de terre et un écoulement des résidus facilités



2 pas de dents au choix : 150 et 200mm



Dent droite 45x12mm pour un dégagement sous châssis de 450mm



LA GAMME SEMIS FERTILISATION EN QUELQUES CHIFFRES

5,5

C'est le nombre d'Ha moyen à l'heure qu'un PENTASEM-ST peut réaliser en semis de blé.

450

C'est la qté en Kg par Ha maximale d'engrais que le FERTILOC + peut intégrer lors de la fertilisation.

650

C'est la valeur en mm de dégagement sous châssis des PENTERRA-S & SF.

EN SAVOIR PLUS SUR LA GAMME ET SES PRODUITS

Scannez le qr-code pour obtenir plus d'informations sur notre gamme et ses différents produits.



SALTEO, LA TRÉMIE FRONTALE POUR L'APPORT D'ENGRAIS SOLIDE

Compatible à un Strip-till ou une bineuse pour la fertilisation, SALTEO s'intègre parfaitement au tracteur grâce à la compacité de sa trémie et assure une parfaite répartition des charges garantissant maniabilité et confort de conduite.

Dosage précis de 1,5 à 450 kg/Ha



Bâche souple à enroulement garantissant une ouverture totale pour faciliter le remplissage



Système de distribution en inox facile d'entretien et avec une bonne longévité dans le temps



FERTILOC +, LA BONNE DOSE, AU BON ENDROIT, AU BON MOMENT !

Se positionne à l'avant ou entre le tracteur et la machine. Chaque cellule est indépendante, entraînée mécaniquement, avec possibilité de doser jusqu'à 450 Kg/Ha.

Hauteur sous châssis : 600 mm et capacité des cuves : 1100 L ou 1300 L



Une trémie en acier inoxydable pour empêcher les phénomènes de corrosion liés à l'agressivité de l'engrais



2 systèmes de convoyage de l'engrais par gravité ou par soufflerie hydraulique suivant le besoin



TRAVAIL DU SOL PROFOND

TRAVAIL DU SOL SURFACE

SEMIS FERTILISATION

ROULEAUX TASSEURS

ENTRETIEN DES CULTURES

TRAVAIL DU SOL PROFOND

TRAVAIL DU SOL SURFACE

4.

ROULEAUX TASSEURS

Tasseurs avant

TASSAPNEU P.32

TASSADISQUE P.35

TASSASPIRE P.35

TASSA



TASSAPNEU, LE TASSEUR AVANT QUI BRISE VOS MOTTES ET RÉAPPUI VOTRE SOL

Émiettez, nivelez et consolidez avec un équilibre renforcé

PNEU

LE TASSAPNEU AMÉLIORE LA PORTANCE DES ENSEMBLES AGRICOLES ET RÉDUIT SIGNIFICATIVEMENT LE TASSEMENT.

Système auto-directionnel et pneus Ø760 mm pour robustesse et précision.

Disponible de 1,5 à 6m



6

C'est le nombre de largeurs disponibles.

LES POINTS FORTS



Conduite souple et précise avec système auto-directionnel



Châssis à grande visibilité plongeante



Roues auto-directionnelles à centrage par ressorts pour un suivi précis des courbes



Axes sur pivot montés sur coussinets en polyamide, assurant durabilité et fiabilité dans le temps



Nos autres produits de rouleaux tasseurs.



TASSADISQUE, SECTIONNE LES MOTTES ET SUPPRIME LES CAVITÉS EN PROFONDEUR

Système auto-directionnel et ses disques fonte Ø700 mm à 32° pour sols moyens à lourds.

Disponible de 1,5 à 5m

+ Conduite précise avec système auto-directionnel

+ Châssis à grande visibilité plongeante



TASSASPIRE, ÉMIETTE ET NIVEL LE SOL À UNE PROFONDEUR MOYENNE

Système auto-directionnel et sa spire Ø580 mm en CARRÉ de 40 vrillées à 45° pour émiettement optimal.

Disponible de 1,5 à 6m

+ Conduite précise grâce au système auto-directionnel

+ Châssis à grande visibilité plongeante

LA GAMME ROULEAUX TASSEURS EN QUELQUES CHIFFRES

1995

C'est l'année de lancement des premiers tasseurs avant.

3

C'est le choix possible entre nos différents modèles de rouleaux tasseurs, pneus, disques ou spires.

1000

C'est le poids en Kg qui peut se positionner sur nos porte masses.

EN SAVOIR PLUS SUR LA GAMME ET SES PRODUITS

Scannez le qr-code pour obtenir plus d'informations sur notre gamme et ses différents produits.





TRAVAIL DU SOL SURFACE

SEMIS FERTILISATION

ROULEAUX TASSEURS

ENTRETIEN DES CULTURES

TRAVAIL DU SOL PROFOND

TRAVAIL DU SOL SURFACE

SEMIS FERTILISATION

5.

ENTRETIEN DES CULTURES

Régénérateur de prairie - herse étrille de précision
- herse étrille- houe rotative - bineuses et guidage

PRAIRIAL P.38

PRESSIUS P.40

SARCLERSE P.42

SARCLERSE CONTROL P.42

ROTANET P.43

ROTANET CONTROL P.43

ECONET SGI P.44

ECONET P.46

ECONET F P.46

KLINEA P.46

PRECICAM P.47

PRECICAM-XS P.47



PRAIRIAL, LE RÉGÉNÉRATEUR DE PRAIRIE INDISPENSABLE POUR L'ENTRETIEN DE VOS PRAIRIES

Faites bénéficier vos animaux d'une prairie aérée nivelée et émoussée !

CONÇU POUR L'ENTRETIEN DES PRAIRIES, LA PRAIRIAL AÈRE LE SOL, FAVORISE LA REPOUSSE ET AMÉLIORE LA PRODUCTIVITÉ SANS DÉGRADER LE COUVERT VÉGÉTAL.

Réalise 4 actions en un seul passage à 15 km/h : scarifier, niveler, émousser et semer. Les couteaux réglables et escamotables, assurent un travail efficace et une excellente gestion des débris. Le semis à la volée permet la réimplantation des prairies sans passage supplémentaire.

Disponible de 3 à 6m

RIAL



LES POINTS FORTS

- + Couteau réversible acier en au bore pour minimiser vos coûts
- + L'angle d'attaque des couteaux évite la remontée des pierres
- + Lames et couteaux montés sur ressort pour une résistance accrue
- + Montage en quinconce des éléments travaillant pour faciliter l'évacuation des débris
- + Réglages rapides et précis des roues de terrage par vis manivelle et règle graduée

4

C'est le nombre d'actions en un seul passage.



PRESSES



PRESSIUS, LA HERSE ÉTRILLE DE PRÉCISION INCONTOURNABLE POUR ENTRETENIR VOS CULTURES

Cultivez l'art de la précision

SIUS

LA PRESSIUS PERMET
D'INTERVENIR EN PARTICULIER SUR
DES CULTURES SENSIBLES ET DES
SOLS À STRUCTURE HÉTÉROGÈNE.

Châssis adaptatif et module dent à pression réglable pour cultures sensibles.

Disponible de 1,80 à 15,40m



LES POINTS FORTS

- + Module de dent individuel en composite fibré
- + Suivi optimal du profil du sol grâce à ses roues à l'avant et à l'arrière
- + Système exclusif breveté du changement rapide des dents sans outil
- + Large amplitude du réglage de la pression des dents sur le sol de 100gr à 5kg par réglage hydraulique

28

C'est le pas en mm entre dents pour garantir un étréillage de qualité.



SARCLERSE, LA HERSE ÉTRILLE CONÇU POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL !

Une gamme complète pour vos cultures

Équipées de dents doubles à changement rapide ; Trois modèles de dents sont disponibles pour s'adapter à tous les types de cultures et de sols. L'agressivité des dents se règle simplement, manuellement ou hydrauliquement.

Disponible de 1,50m à 12m en version portée et de 15 à 24m en version trainée

LES POINTS FORTS

+ Possibilité d'affiner vos réglages de manière simple et sans outils

+ Réglage de l'agressivité des dents manuel ou hydraulique depuis la cabine du tracteur

3

C'est le nombre de modèle de dents pour s'adapter à vos cultures.



ou encore... SARCLERSE CONTROL, UN PARFAIT SUIVI DU SOL EN TOUTES CONDITIONS !

Reprend les atouts du SARCLERSE standard avec essieu pivotant arrière et réglage hydraulique de l'agressivité des peignes depuis la cabine du tracteur.

Disponible de 6, 9 et 12m (portée) et 3 modèles de dents adaptées à vos cultures

+ Attelage flottant avec 6 roues de contrôle avant / arrière

+ Roues arrière sur châssis pivotant

Nos autres produits d'entretien des cultures.



ROTANET, ÉCROÛTEZ ET DÉSHÉRBEZ À GRANDE VITESSE !

Travail jusqu'à 15 km/h pour éliminer plantules et écroûter le sol. La forme de la houe en "cuillère" préserve la culture en place, écroûte et aère le sol sur les premiers cm. Pression de la houe sur le sol jusqu'à 29kg.

Disponible de 3 à 12m40



Houe étoilée en acier trempée au pas de 90mm, montée sur bras indépendants avec ressort de pression



Équipement PROLINE : Peignes pour affiner le travail entre les houes



ROTANET CONTROL, ÉCROÛTEZ ET DÉSHÉRBEZ AVEC UNE PRÉCISION CHIRURGICALE !

Réglage précis de la pression des houes depuis la cabine. Module composé de 6 houes montées sur bras indépendants. La grande amplitude de la houe sur le sol permet un travail très précis avec une pression toujours constante. En quelques chiffres : 6 houes sur bras indépendants, gestion de la pression de la houe sur le sol jusqu'à 29kg.

Disponible de 4,80 à 10,30m



Escamotage individuel des houes par broche



Système breveté SPC de réglage de la pression des houes sur le sol



ECON SGI

ECONET SGI, BINEUSE AVEC SYSTEME DE GUIDAGE INTEGREE SGI

Le binage de précision en toute simplicité

NET

LA ECONET SGI FIXE ASSURE UN ENTRETIEN PRECIS DES INTER-RANGS, GRÂCE À SES ÉLÉMENTS BINEURS ROBUSTES ET FACILEMENT RÉGLABLE.

Conçue pour assurer une profondeur de travail constante avec des éléments bineurs robustes et réglables, elle offre une solution efficace pour l'entretien intercalaire des cultures. Sa construction solide et ses réglages rapides permettent un binage précis à vitesse élevée tout en assurant un bon confort d'utilisation.



LES POINTS FORTS

- + Système rapide de réglage de la voie des roues ou coutres
- + Ensemble compact guidage + bineuse
- + Dégagement sous châssis de 60 à 75cm. Permet une utilisation jusqu'à un stade développé de la culture
- + Intelligence artificielle embarquée pour une reconnaissance de la culture dans toutes les conditions

3

C'est le nombre de types de contrôle au choix :
Adaptation aux différents types de sols et cultures.

Nos autres bineuses et interfaces de guidage



ECONET, IDÉAL POUR BINER AVEC UN NOMBRE DE RANGS OU INTER-RANG VARIABLES !

Une gamme complète de bineuses fixes ou repliables pour le binage de toute culture en ligne à partir de 15cm d'inter-rang. De nombreux équipements sont disponibles afin de s'adapter à vos besoins et d'optimiser votre bineuse pour un travail de qualité.

Disponible de 2 à 24 rangs



L'élément bineur vous garantit une profondeur de travail constante sur toute la largeur de la bineuse grâce à l'amplitude d'oscillation de son parallélogramme et sa roue de terrage indépendante. De conception robuste et sans entretien, il s'adapte à toutes les cultures en lignes à l'aide de ses systèmes de réglages rapides. Un large choix de dents et d'options vous assure un travail efficace et précis



ECONET F, POUR UN GUIDAGE MANUEL DE PRÉCISION !

Parce que certains préfèrent biner à l'avant du tracteur, nous avons conçu une gamme spécifique pour répondre à ce besoin. L'élément a été conçu pour être poussé et nos poutres peuvent recevoir des équipements derrière l'élément.

Disponible de 6 à 12 rangs



Porte à faux réglable en fonction des options



KLINEA, LA SOLUTION ULTIME POUR L'ENTRETIEN DES CULTURES DE CÉRÉALES !

Associée à un système de guidage performant, elle assure un travail de précision grâce à un système de guidage performant. Éléments spécialement conçus pour cultures céréalières.

Disponible de 3 à 6m



Une dent rigide latéralement pour un maximum de précision



LA GAMME ENTRETIEN DES CULTURES EN QUELQUES CHIFFRES

1er

Constructeur à avoir proposé dans sa gamme le triptyque pour l'entretien des cultures :

- Houe rotative
- Herse étrille
- Bineuse.

1280

C'est le nombre de nos caméras vendues dans le monde depuis 2007.

3

C'est la valeur en cm qui reste de chaque côté du rang après le binage par caméra.

EN SAVOIR PLUS SUR LA GAMME ET SES PRODUITS

Scannez le qr-code pour obtenir plus d'informations sur notre gamme et ses différents produits.



PRECICAM

Adaptable à tout type de bineuse et à tout type de culture en ligne. Grâce au PRECICAM bénéficiez d'un système guidage performant. Une interface de guidage qui s'attelle entre la bineuse et le tracteur et qui peut donc accompagner plusieurs types de bineuse, qu'elle qu'en soit la configuration.



Attelage arrière catégorie n°2 et 3 : Permet d'atteler des bineuses lourdes avec un porte à faux réduit jusqu'à 3500kg



3 types de contrôle au choix (roues, coudres fixes ou directionnels) : Adaptation aux différents types de sols et cultures



PRECICAM-XS

Interface légère et compacte adaptable à tout type de bineuse et à tout type de culture spécifique et maraîchère. Grâce au PRECICAM XS bénéficiez d'un système de guidage performant. Le PRECICAM XS s'attelle entre la bineuse et le tracteur et peut donc accompagner plusieurs types de bineuses, qu'elle qu'en soit la configuration.



Voie réglable de 1m30 à 2m40



Attelage arrière catégorie n°1 et 2 : Permet d'atteler les petites bineuses jusqu'à 2000kg






MODULARITÉ

DURABILITÉ

FABRIQUÉ
EN FRANCE

**POUR EN SAVOIR PLUS SUR
LA MARQUE CARRÉ ET NOS
PRODUITS, RENDEZ-VOUS
SUR CARRÉ.FR**

Rejoignez-nous sur     

+33 (0)2 51 07 82 35
2 ZA Les Fours, 85140 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS, France