

CLAAS votre fournisseur de solutions pour vos unités de méthanisation.

A l'heure où la diversification des activités est très fréquente au sein des exploitations agricoles, la méthanisation devient une piste sérieuse pour grand nombre d'agriculteurs.

En janvier 2019, plus de 800 unités de méthanisation ont été recensées dans l'hexagone. Malgré l'important investissement que représente ce type de projet, l'engouement des agriculteurs pour la production de biogaz confirme leur volonté de diversifier leurs sources de revenus.

La méthanisation prend de l'ampleur dans plusieurs grandes régions de France : Est / Nord / Centre / Ouest. Il peut être adossé à une exploitation agricole : méthanisation à la ferme ou faire l'objet d'un regroupement d'agriculteurs avec création d'un site commun. De fait des organisations et des productions différentes avec de l'électricité, de la chaleur ou encore du gaz de ville et des besoins très variées en terme de machines.

Afin de répondre à la demande des travaux dans les unités de méthanisation et optimiser le travail des intervenants, CLAAS vous propose des solutions qui permettent d'atteindre cette efficacité à chaque étape du processus, non seulement la récolte proprement dite, mais aussi le transport et la manutention.

Fauchez

Des faucheuses trainées ou portées pour les petites et moyennes exploitations, des combinaisons triples pour les plus grosses structures :

Avec la DISCO 9200 CAS attelé à un AXION 850, fauchez sur 9m une large variété de culture et regroupez directement la récolte en un seul andain grâce aux groupeurs hydrauliques à tapis.



Récoltez

Des ensileuses simples et efficaces pour les CUMA, et des machines à plus gros débit pour les prestataires de services :

La JAGUAR 950 est l'ensileuse la plus sobre du marché et la moins gourmande en entretien. Equipée d'un pick up PU 300, elle saura parfaitement suivre un combiné de fauche. Avec une coupe directe DIRECT DISC 600, elle pourra récolter directement aux champs tous types d'intercultures, et de fait traiter le chantier en un seul passage.

Transportez

Des solutions de transports adaptées à chaque logistique de chantier :

Les CARGOS 9500 sont, elles, dotées d'un pick up et d'une unité de coupe et permettent de récolter directement au champ à la suite d'une faucheuse, le tout dans un gabarit très maniable lorsqu'elle est accompagnée d'un AXION 810 CMATIC..

Les CARGOS 760, remorques de transport grand volume, sont taillées pour le transport de matières de faible et moyenne densité. Couplée à un tracteur ARION 660 CMATIC, elle offre un ensemble léger et maniable très efficace sur route.



Chargez

Des équipements de manutention haut de gamme, pour satisfaire chaque type de ravitaillement.

La gamme de chargeurs télescopiques SCORPION, avec en tête de file le modèle le plus imposant de la gamme, le SCORPION 960 conviendra parfaitement dans un cadre agricole où la manutention en hauteur est une nécessité. La gamme de chargeuses à pneus TORION s'inscrit quant à elle dans des systèmes plus industriels, avec des chargements fréquents et un débit de chantier important recherché. Le modèle TORION 1511 faisant partie de la gamme intermédiaire est l'outil idéal dans ce cas.

C'est le modèle le plus polyvalent car il peut s'équiper d'un godet grand volume pour charger le méthaniseur mais peut également être utilisé pour tasser les silos car il possède le meilleur rapport poids / puissance.

Épandez

Des solutions intégrées pour l'épandage des effluents liquides, tout au long de l'année et en toutes conditions :

Le tracteur porteur XERION 4200 SADDLE TRAC se voit désormais doté d'une cuve 16m³ en provenance de chez KAWECO pour l'épandage de digestat. Avec ses 4 roues directrices, et sa marche en crabe autorisée, le XERION devient un automoteur d'épandage très efficace de par ses équipements d'épandage haut de gamme et sa faible compaction des sols.



CLAAS, LA PASSION DE LA PERFORMANCE AU SERVICE DE VOTRE EXPLOITATION.

Une gamme de machines large pour vous accompagner au mieux dans la récolte et le transport de matière première, la manutention sur site, ou encore la fertilisation des matières organiques. Des équipements à la pointe de la technologie qui assurent performances et efficacité, le tout dans une maîtrise des coûts d'utilisation, vitale pour la pérennité des unités de productions.