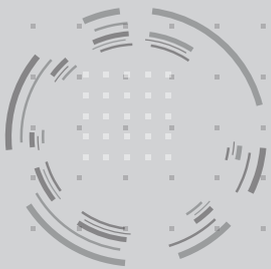




SAME

[Gamme produits]

2024



ADN: 100% SAME



Le futur appartient à ceux qui ont toujours su le cultiver.

GAMME
Modèles

Au début, un rêve est semblable à une graine : léger, fragile, à la merci des vents. Beaucoup de qualités sont nécessaires pour qu'il s'enracine et éclot sain et fort. L'effort, l'obstination et la clairvoyance notamment. Des idées géniales, des mains puissantes et des cœurs pleins de passion. Créativité et recherche, instinct et talent. Et puis du temps, beaucoup de temps. Nous sommes certains que vous vous reconnaissez dans cette description. Nous aussi, depuis 1927 : l'année où Eugenio et Francesco Cassani décidèrent qu'il était temps de semer la graine de leur rêve. Ce fut le début d'une nouvelle ère dans le rapport homme-machine. La société SAME - Società Accomandita Motori Endotermici - aura su être la locomotive ayant entraîné le développement technologique de l'agriculture italienne génération après génération, innovation après innovation. Et tel sera le cas.

Chaque nouveau projet est issu de ce solide passé, fort d'un ADN SAME qui regarde déjà vers le futur : moteurs performants, mécanique de pointe, systèmes numériques de gestion des activités agricoles, confort supérieur.

Des solutions techniques modelées sur les exigences des agriculteurs du futur de la part de ceux qui ont toujours su cultiver le futur.

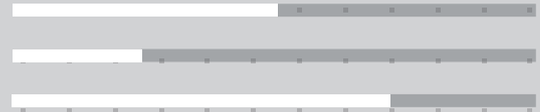




SOMMAIRE



UNION
AGRICOLE
FRANÇAISE
UNION
AGRICOLE
FRANÇAISE
UNION
AGRICOLE
FRANÇAISE



[4]	Grande culture
[14]	Vignes, vergers, tracteurs compacts et à chenilles
[28]	Chargeurs frontaux
[30]	SDF Smart Farming Solutions

VIRTUS

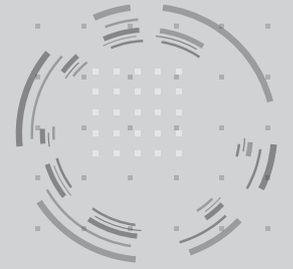
GRANDE CULTURE

L'efficacité que l'on attend d'un SAME Virtus du futur.

Depuis la première génération lancée en 2013, le Virtus a toujours été construit spécialement pour offrir une efficacité et une productivité extraordinaires dans une très large variété d'applications. SAME a toujours été réputé pour créer des designs visuellement attrayants tout en accentuant la facilité d'utilisation et l'efficacité des fonctions de la machine elle-même. La nouvelle famille SAME Virtus poursuit cette tradition en introduisant un capot monobloc au design entièrement nouveau qui offre une visibilité vers l'avant et une maniabilité optimale. Proposée en trois modèles, la nouvelle famille Virtus est propulsée par les tout nouveaux moteurs FARMotion 45 aux puissances maximales de 116 à 143 CH (Boost inclus). Le système de contrôle électronique des moteurs FARMotion 45 gère les fonctions du système d'injection Common Rail à 2 000 bar, le ventilateur-Visco et, sur les modèles 125 et 135, la géométrie du turbocompresseur

VTG ; des solutions technologiques avancées conçues pour répondre aux besoins de couple et de puissance des machines agricoles actuelles. Le large choix de configurations de transmission proposées contribue également à la polyvalence de la famille Virtus. Pour une configuration plus traditionnelle, les clients peuvent opter pour une boîte mécanique 5 vitesses à 3 rapports Powershift (jusqu'à 60+60) à la fois simple à utiliser et fonctionnelle. Les tracteurs SAME Virtus sont désormais disponibles avec la toute nouvelle transmission RVshift, une transmission automatique entièrement contrôlable à partir d'une seule interface joystick. Il s'agit d'un concept de transmission Full Powershift avec un total de 20+16 vitesses, doté d'un système intelligent de gestion de la transmission assurant des changements de vitesse rapides et en douceur et des niveaux de confort inégalés. Les quatre roues motrices et le blocage de différentiel sont





VIRTUS		Powershift			RVshift		
		115	125	135	115	125	135
Moteur		FARMotion 45					
Cylindres	nbre	4					
Émissions		Stage V					
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	85,6/116	93/126	99,8/136	89,3/121	95/129	100,8/137
Puissance maximale avec boost (ECE R120)	kW/CH	93/126	100/136	105/143	93/126	100/136	105/143
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	81,2/110	88,2/120	94,6/129	84,7/115	90,1/123	95,6/130
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	5 410	7 000			7 000	
Empattement	mm	2 480			2 510		
Poids	Kg	4 500	4 750			4 900	

engagés par commande électrohydraulique et peuvent être gérés de manière entièrement automatique par la fonction ASM. Le pont avant suspendu disponible en option augmente le confort de l'opérateur et améliore la sécurité et la stabilité du tracteur. Pour répondre aux besoins de chaque tâche, la nouvelle famille Virtus Stage V est disponible avec tous les régimes de PDF standard possibles - à savoir 540, 540ECO, 1 000 et 1 000ECO - et, en option, avec un mode proportionnel à la vitesse d'avancement, avec arbre de sortie indépendant. Le relevage arrière a une capacité maximale de 7 000 Kg. Naturellement, le relevage arrière est à commande électronique et équipé de série d'anti-dumping - une fonction atténuant l'oscillation produite par les outils portés - tandis que le relevage avant de 3 000 Kg est également disponible en option avec une PDF avant de 1 000 tr/min. Les tracteurs SAME Virtus Stage V peuvent être configurés avec un choix de différentes variantes de système hydraulique. La configuration de pointe de la classe est un système hydraulique Load

Sensing d'un débit de 120 l/min, jusqu'à 10 voies arrière et des coupleurs Power Beyond. Le système de direction hydraulique est alimenté par un circuit indépendant avec sa propre pompe dédiée. En fonction des modèles, la cabine TopVision est disponible en 3 niveaux d'équipement différents, qui offrent tous l'espace, le confort et les caractéristiques que l'on ne trouve normalement que sur les modèles de tracteurs plus onéreux. La suspension mécanique de la cabine, le groupe d'éclairage à LED, l'iMonitor, le toit à haute visibilité, le compartiment réfrigéré avec prise de courant 12 V, les ports USB et le système audio avec radio DAB+ ne sont que quelques-uns des accessoires disponibles en option pour la nouvelle famille SAME Virtus Stage V. La nouvelle famille Virtus est également dotée des SDF Smart Farming Solutions intégrées, qui ouvrent la porte à une multitude de nouveaux services numériques permettant à l'agriculteur d'aujourd'hui de travailler plus rapidement et plus précisément que jamais, optimisant ainsi sa productivité.



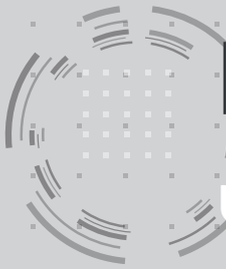
GRANDE CULTURE



Nouveau design du capot à feux à LED.



Interface utilisateur RVshift.



EXPLORER

GRANDE CULTURE

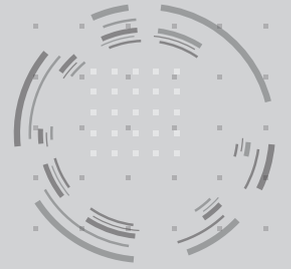


Évolution d'un chef-d'œuvre.

Innovation, polyvalence, haute technologie et excellente qualité sont les piliers sur lesquels, depuis 1983, la gamme SAME Explorer est fondée. Aujourd'hui, l'Explorer vante des caractéristiques et une large gamme qui en font le compagnon de travail idéal. Cinq modèles distincts, deux versions (LS/GS) et d'innombrables options permettent à chacun de disposer d'un tracteur parfaitement adapté à ses besoins spécifiques. Tous les produits de la famille Explorer sont équipés de moteurs FARMotion 35 (3-cyl.) ou FARMotion 45 (4-cyl.) turbo Intercooler Stage V. La transmission est proposée en différentes configurations, mécanique, Hi-Lo ou 3 rapports

Powershift, avec Automatic PowerShift (APS) pour permettre au conducteur de toujours travailler à la vitesse idéale. Avec un choix de caractéristiques telles que l'inverseur à commande intégrée du réglage de la réactivité, la fonction Stop&Go et un système hydraulique délivrant 55 l/min ou 90 l/min sur demande avec une double pompe, les tracteurs Explorer font de l'attelage des outils un jeu d'enfant et sont incroyablement efficaces lors du chargement et du déchargement au chargeur frontal. Le plaisir de conduire un Explorer dans les champs et la simplicité de fonctionnement du relevage arrière à commande mécanique





EXPLORER		95	100	105	115	125
Moteur		FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45		
Cylindres	nbre	4	3	4		
Émissions		Stage V				
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	70/95	75/102	78/106	85/116	93/126
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110	88,2/120
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	4 525		4 855		5 410
Empattement	mm	2 400	2 350	2 400		
Poids	Kg	3 950	3 800	3 950	4 250	4 350

ou électronique permettent de travailler en permanence de façon optimale. De nombreux outils servant à la préparation du lit du semis exigent une PDF puissante et un moteur très performant. La meilleure solution pour opérer dans les champs avec des outils actionnés par la PDF est garantie par les 4 régimes, par la prise de force proportionnelle à la boîte de vitesses avec arbre de sortie indépendant et par la PDF avant de 1 000 tr/min. Tout cela fait de la gamme Explorer un produit polyvalent, permettant de couvrir les environnements de travail les plus variés. Les Explorer rencontrent les exigences des agriculteurs en offrant une flexibilité maximale et une grande capacité de production. L'habitacle est agréable, fonctionnel et confortable. Tous les produits de la famille Explorer peuvent être dotés de la prédisposition pour chargeur frontal (Light ou Ready Kit directement en usine.



Facilité d'utilisation accrue grâce au code couleur bien connu.



GRANDE CULTURE



Nouveau design du toit comptant jusqu'à 12 phares de travail à LED.



LIMITED EDITION

LIMITED EDITION POUR TOUJOURS PLUS D'ÉLÉGANCE AUX CHAMPS.

Un ensemble haut de gamme présentant des caractéristiques de design uniques, telles que le schéma de couleurs gris et rouge exclusif de la carrosserie avec des autocollants du drapeau italien, des autocollants rouges sur le toit, des enjoliveurs de moyeu de roue de marque. L'exclusivité du pack SAME Limited Edition est également soulignée par d'autres détails dans la cabine, tels que le tapis de sol et la radio Bluetooth avec fonctions USB et lecteur MP3.

Le contenu du pack « Limited Edition » peut varier en fonction du modèle.



LIMITED EDITION



DORADO CVT

GRANDE CULTURE



Technologie de pointe, dans la polyvalence absolue.

Le nouveau Dorado CVT Stage V établit une nouvelle référence dans le segment des tracteurs utilitaires, non seulement pour la compacité et l'agilité exceptionnelle qui ont toujours distingué les tracteurs Dorado, mais aussi pour le contenu high-tech. Ces machines vantent un ensemble de fonctions hi-tech exclusives, dont les puissants moteurs FARMotion 45, avec gestion de la puissance OverBoost, la transmission à variation continue CVT, le pont avant à suspension ActiveDrive, les SDF Smart Farming Solutions intégrées et l'innovant accoudoir MaxCom, spécialement développé par les ingénieurs SAME pour rendre le travail plus productif et confortable. Le Dorado CVT se distingue également par sa polyvalence maximale d'utilisation : dans l'exploitation agricole traditionnelle, il est idéal pour le semis, la fenaison et les traitements phytosanitaires (grâce en outre à la cabine pressurisée avec filtration Cat. 4) mais offre également des performances maximales dans les travaux les plus courants. Les dimensions compactes et le puissant système hydraulique de ces tracteurs les rendent par ailleurs particulièrement indiqués pour l'utilisation dans les vergers et les vignobles à schéma d'implantation large.

DORADO CVT		95	105	115
Moteur		FARMotion 45		
Cylindres	nbre	4		
Émissions		Stage V		
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	70/95	78/106	85/116
Puissance maximale avec OverBoost (ECE R120)	kW/CH	-	-	93/126
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	66,4/90	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	4 310		
Empattement	mm	2 271		
Largeur arrière hors tout (min.-max.)	mm	1 745-2 180		
Poids	Kg	4 200		

GRANDE CULTURE



Suspension avant ActiveDrive à roues indépendantes.





DORADO

GRANDE CULTURE



L'un des produits SAME les plus populaires.

Conçus pour donner la réponse idéale aux exigences des travaux de grande culture, dans les étables, mais aussi dans les vergers à schéma d'implantation large, la famille SAME Dorado MY24 offre une impressionnante variété de configurations, un confort supérieur et des solutions d'avant-garde pour affronter au mieux tout type de travaux. Les tracteurs Dorado se distinguent par leur rapport poids/puissance optimal et leurs dimensions compactes, ce qui les rend parfaits pour les travaux légers du sol, les semis, mais aussi la fenaison et les opérations dans les vignobles et les vergers à schéma d'implantation large. De plus, grâce à leur agilité - combinée aux fonctions Stop&GO et SenseClutch - les Dorado sont les tracteurs parfaits pour les activités avec chargeur frontal. Les solutions de chargeur Light Kit et Ready Kit sont désormais disponibles au départ de l'usine, ce qui facilite l'installation d'un chargeur frontal homologué SDF. La cabine à 4 montants - disponible avec deux configurations de toit - offre une visibilité exceptionnelle dans toutes les conditions. La visibilité est assurée même la nuit, grâce au nouveau groupe d'éclairage à LED. Dotés d'un design compact, de la dernière génération de moteurs FARMotion 45, qui, sur le Dorado 75, atteignent le niveau d'émission Stage V sans nécessiter d'AdBlue, de 3 rapports Powershift, du relevage arrière électronique en option et d'un large choix de pneumatiques, dont le pneu innovant PneuTrac, les tracteurs Dorado sont prêts à relever les défis agricoles de demain.

GRANDE CULTURE

DORADO MY24		75	95	105
Moteur		FARMotion 45		
Cylindres	nbre	4		
Émissions		Stage V		
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	55/75	70/95	78/106
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	55/74	66,4/90	74/101
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 600		
Empattement	mm	2 271		
Poids	Kg	3 525	3 575	



Relevage arrière électronique avec amortissement des vibrations.



DORADO NATURAL

GRANDE CULTURE

Naturellement vainqueur.

Conçue pour répondre aux exigences de la grande culture et des travaux agricoles en général, la famille SAME Dorado Natural, avec ses nouveaux moteurs FARMotion 35 Stage V, est parfaitement à l'aise en toute situation et dispose d'une série de solutions pratiques et high-tech, d'un confort supérieur et d'un vaste choix de configurations, ce qui en fait l'allié idéal pour vous permettre d'affronter tout type de travail avec facilité. Les transmissions assurent en permanence la bonne allure dans les champs et permettent de circuler sur route à 40 km/h à régime moteur économique. En outre, tous les modèles équipés d'un inverseur électrohydraulique PowerShuttle sont dotés de série des fonctions ComfortClutch, SenseClutch et Stop&Go, qui augmentent le confort et la productivité. Le relevage arrière, avec l'efficacité légendaire typique d'une unité à commande mécanique SAME, a une capacité maximale de 3 500 Kg. En outre, la commande EasyLift est désormais disponible et permet de lever et d'abaisser les outils à l'aide d'un seul bouton sur le tableau de bord. La PDF offre jusqu'à 3 régimes (540/540ECO/1 000) et une fonction proportionnelle à l'avancement. La cabine offre un environnement de travail spacieux, confortable et ergonomiquement optimisé, avec une excellente visibilité panoramique.

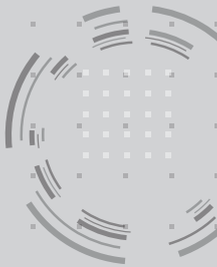
DORADO Natural		70	80	90	100
Moteur		FARMotion 35			
Cylindres	nbre	3			
Émissions		Stage V			
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	48,9/66	55,8/76	67,1/91	75/102
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	48/65	55,2/75	63,5/86	71,1/97
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 500			
Empattement	mm	2 100			
Poids	Kg	3 250		3 350	

GRANDE CULTURE



Inverseur avec SenseClutch, Stop&Go et ComfortClutch disponibles.





EXPLORER TB

GRANDE CULTURE



Hautes performances et hauteur limitée.

Les tracteurs de la nouvelle famille SAME Explorer TB Stage V conservent la robustesse, la praticité et l'extrême polyvalence qui caractérisent les versions précédentes. Ces tracteurs sont plus compacts qu'auparavant, ce qui, combiné à leur stabilité exceptionnelle rendue possible par un centre de gravité bas, les rend parfaits même pour les tâches sur des pentes raides. Conçus spécifiquement pour une simplicité inégalée mais sans compromis en termes de performances, ces modèles sont le choix idéal pour l'agriculteur qui n'exige rien de moins que la productivité exceptionnelle d'un tracteur SAME. Les tracteurs Explorer TB répondent parfaitement aux besoins d'une base d'utilisateurs très variée, car ils sont parfaitement à l'aise dans les oliveraies, les vergers à faible densité et les serres tunnels, où leur construction robuste et la répartition optimale du poids offrent des performances imbattables. Le système de freinage à disques multiples à bain d'huile sur les 4 roues rend le nouvel Explorer TB plus sûr, même dans le transport.

GRANDE CULTURE

EXPLORER TB		105	115
Moteur		FARMotion 45	
Cylindres	nbre	4	
Émissions		Stage V	
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	78/106	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	4 525	
Empattement	mm	2 400	
Poids	Kg	3 400	



Des rétroviseurs installés à l'avant de la plateforme sont disponibles en option.



ARGON

GRANDE CULTURE

Le tracteur pour toutes les applications.

La gamme Argon se démarque par son excellente maniabilité, sa robustesse considérable et son extrême simplicité et immédiateté d'usage, à savoir des caractéristiques ultérieurement valorisées par les tout nouveaux moteurs FARMotion 35 Stage V spécialement étudiés pour un usage agricole. Les Argon prévoient diverses options de transmission. Les versions 2RM offrent 12 vitesses en marche avant et 3 en marche arrière (avec super-réducteur) pour une vitesse de pointe de 30 km/h, tandis que les modèles 4RM sont équipés de transmission 15+15 qui permet d'atteindre 40 km/h (également disponible en option avec le régime moteur ECO). Sur cette dernière version, tant l'engagement électrohydraulique des quatre roues motrices avant que le blocage des différentiels avant et arrière sont de série. La PDF arrière prévoit de série les modes 540 tr/min et 540ECO, auxquels s'ajoutent en option le mode 1 000 tr/min ou la PDF proportionnelle à la vitesse d'avancement. Le système hydraulique offre jusqu'à 56 l/min et prévoit un maximum de 6 voies arrière tandis que le relevage, désormais disponible avec la nouvelle commande EasyLift, assure une capacité maximale de 3 500 Kg. Le poste de conduite est caractérisé par un haut confort grâce au tunnel central surbaissé, au nouveau tableau de bord et aux nouvelles commandes, encore plus pratiques et simples à utiliser.

ARGON		70	80	90	100
Moteur		FARMotion 35			
Cylindres	nbre	3			
Émissions		Stage V			
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	48,9/66	55,8/76	67/91	75/102
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	48/65	55,2/75	63,5/86	71,1/97
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 500			
Empattement (4RM/2RM)	mm	2 100/2 166		2 100/-	
Poids (4RM/2RM)	Kg	3 000/2 800		3 000/-	

GRANDE CULTURE



Jusqu'à 3 distributeurs arrière avec régulateur de débit.

KRYPTON

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES

Un penchant naturel pour les terrains abrupts.

Outre leur design moderne et élégant, les tracteurs à chenilles de la nouvelle famille SAME Krypton Stage V offrent des performances exceptionnelles en termes de traction et de stabilité, tandis que deux embrayages de direction commandés indépendamment par deux leviers ergonomiques garantissent un confort et une précision étonnants lors des manœuvres. Dotés d'une portance exceptionnelle, même sur les terrains les plus meubles, ces tracteurs peuvent se remettre directement au travail, même après les pluies les plus fortes. Les tracteurs Krypton 115 sont équipés de série de chaînes à 40 maillons avec une largeur de patin de 450 mm, montées sur un train de roulement à 6 galets. Ces machines sont également disponibles avec des chenilles autolubrifiantes qui, en plus de minimiser les pertes de puissance, réduisent le bruit et l'usure. La zone du conducteur a été conçue pour offrir le même niveau de confort que celui que l'on attend d'un tracteur sur pneus. Quatre supports Silent-Block isolent efficacement la plateforme à plancher plat contre les vibrations, qui peuvent être encore réduites en choisissant le siège à suspension pneumatique en option.

KRYPTON		115
Moteur		FARMotion 45
Cylindres	nbre	4
Émissions		Stage V
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 170
Empattement	mm	1 850
Poids avec lestage maximal	Kg	6 245
Galets de soutien pour chenille	nbre	6
Patins pour chenille/largeur patins	nbre/mm	40/450



Poste de conduite avec plancher plat et nouvelle disposition des leviers de direction.





KRYPTON M

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Le tracteur à chenilles convient aussi bien aux champs qu'aux vergers à schéma d'implantation large.

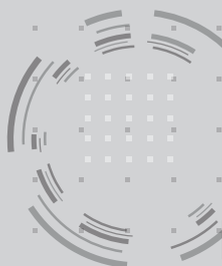
Les tracteurs Krypton M se distinguent par leur polyvalence en offrant à la fois un ROPS pliable à 2 montants et un ROPS fixe à 4 montants. L'arceau de sécurité à 2 montants - combiné à une largeur de patin de 400 mm - assure une grande agilité dans les vergers et les cultures d'agrumes, tandis que l'arceau de sécurité à 4 montants, combiné à une structure robuste, un train de roulement à 6 galets, une large empreinte au sol et un centre de gravité extrêmement bas font du Krypton M le tracteur idéal, même pour les applications de grande culture dans les régions vallonnées. Le FARMotion 45, à la pointe de la technologie, est disponible en deux puissances, avec une puissance maximale de 106 et 116 CH (respectivement Krypton 105 M et Krypton 115 M).

KRYPTON M		105	115
Moteur		FARMotion 45	
Cylindres	nbre	4	
Émissions		Stage V	
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	78/106	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3170	
Empattement	mm	1850	
Poids avec lestage maximal	Kg	6130	
Galets de soutien pour chenille	nbre	6	
Patins pour chenille/largeur patins	nbre/mm	40/400 ou 40/450	

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Jusqu'à 10 voies hydrauliques arrière.



FRUTTETO CVT

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



La gamme la plus avancée de la famille Frutteto.

Le SAME Frutteto CVT est un robuste tracteur spécialisé, très agile en toutes conditions, à la fois compact et doté d'une stabilité sans précédent. Il incarne l'avant-garde de l'innovation technologique appliquée aux tracteurs spécialisés, comme en témoigne l'efficace moteur FARMotion 35 ou 45 avec gestion OverBoost de la puissance, l'innovante transmission à variation continue, la cabine à plancher plat avec le nouvel accoudoir MaxCom, le pont avant ActiveDrive et le système hydraulique hautement modulaire équipé d'une pompe Load Sensing de 115 l/min. En outre, sur les modèles Frutteto CVT ActiveSteer, SAME propose la technologie des 4 roues directrices sur des tracteurs spécialisés, ce qui constitue une caractéristique unique sur le marché des tracteurs pour vignobles et vergers.

FRUTTETO CVT		90	90	100	105	115
Moteur		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cylindres	nbre	3	4	3	4	
Émissions		Stage V				
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Puissance maximale avec OverBoost (ECE R120)	kW/CH	-	-	-	-	93/126
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 800*				
Empattement	mm	2 044	2 174	2 044	2 174	
Largeur arrière hors tout (min.-max.)	mm	1 440-1 670				
Poids	Kg	3 635	3 860	3 635	3 860	

*3 400 sur Frutteto CVT ActiveSteer

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Jusqu'à 4 distributeurs ventraux haut débit et jusqu'à 3 voies hydrauliques dupliquées de l'arrière et 2 retours libres.





FRUTTETO

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Un confort sans compromis dans les vergers et les vignobles.

Le SAME Frutteto est votre outil de travail idéal pour mieux gérer la productivité des vergers et des vignobles. Les modèles Frutteto Stage V sont propulsés par les moteurs FARMotion 35 et 45 spécialement développés pour l'agriculture. Avec une configuration à 3 cylindres, le FARMotion 35 assure un empatement court pour un surcroît de maniabilité. Le FARMotion 45, en revanche, avec sa cylindrée généreuse, enregistre des performances exceptionnelles. Le respect de la réglementation actuelle sur les émissions Stage V est assuré par un ensemble complet de solutions de post-traitement des gaz d'échappement, judicieusement intégrées par les ingénieurs SAME afin de maintenir le profil du capot incliné et fuselé. Un tracteur capable de comprendre les besoins et de répondre à la nécessité des agriculteurs d'aujourd'hui. Cette famille de tracteurs offre en effet un vaste choix de configurations, avec inverseur mécanique ou hydraulique, avec une variété des divers diamètres de pneus et une vaste sélection de configurations hydrauliques. Les dimensions contenues, le rayon de braquage incroyablement réduit et l'extrême maniabilité font du Frutteto un tracteur idéal pour les espaces réduits et les tournières les plus étroites.

FRUTTETO		90	95	100	105	115
Moteur		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cylindres	nbre	3	4	3	4	
Émissions		Stage V				
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 940				
Empatement	mm	2 044	2 174	2 044	2 174	
Largeur arrière hors tout (min.-max.)	mm	1 440-1 670				
Poids	Kg	2 590	2 650	2 590	2 650	
Poids avec cabine	Kg	3 460	3 515	3 460	3 515	

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Levier mécanique en croix pour activer 4 voies hydrauliques avec la même commande.





FRUTTETO PLATEFORME

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Le meilleur tracteur spécialisé, maintenant dans sa version plateforme.

Les tracteurs SAME Frutteto, les tracteurs spécialisés les plus avancés et les plus appréciés sur le marché, sont maintenant disponibles dans une version pratique avec un arceau de sécurité avant repliable. La combinaison parfaite des moteurs FARMotion 35 et 45 et des transmissions à haut rendement garantit des performances exceptionnelles avec une consommation extrêmement limitée et un confort ultime. Les nouvelles versions plateforme présentent toutes les caractéristiques positives des versions à cabine en termes d'ergonomie, de facilité d'utilisation et de configurabilité. Une excellente répartition des masses, un équilibre optimal entre un centre de gravité bas et une garde au sol élevée, sans oublier les freins à disque sur les quatre roues, garantissent la sécurité et la stabilité, même sur les terrains en pente. Bien entendu, les modèles plateforme Frutteto peuvent également être équipés de la suspension du pont avant à roues indépendantes ActiveDrive, du relevage avant et de la prise de force avant, ainsi que de jusqu'à 10 voies hydrauliques à l'arrière.

FRUTTETO Plateforme		90	95	100	105	115
Moteur		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cylindres	nbre	3	4	3	4	
Émissions		Stage V				
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 940				
Empattement	mm	2 044	2 174	2 044	2 174	
Largeur (min.-max.)	mm	1 441-1 628				
Poids	Kg	2 590	2 650	2 590	2 650	



Stop&Go de série sur tous les tracteurs équipés de l'inverseur électrohydraulique PowerShuttle.





FRUTTETO 80 CLASSIC

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Le binôme parfait entre la polyvalence et le confort.

Le nouveau Frutteto 80 Classic est la machine idéale pour les vignes larges et suffisamment robuste pour accomplir les tâches en grande culture. Disponible dans un large choix de configurations, avec cabine ou arceau de sécurité ROPS, pont avant fixe ou suspendu à système ActiveDrive et transmission entièrement mécanique ou Powershift (HML) à 3 rapports, le Frutteto 80 Classic Stage V répond aux besoins de tout vignoble ou verger. Les tracteurs Frutteto 80 Classic sont équipés des nouveaux moteurs FARMotion 35 à trois cylindres, dont l' encombrement incroyablement compact optimise l' agilité de ces machines grâce à l' un des empattements les plus courts de cette catégorie. La conformité aux normes sur les émissions Stage V est assurée par un système simplifié de post-traitement des gaz d' échappement qui ne nécessite pas l' utilisation d' AdBlue. L' efficacité, la maniabilité et le confort représentaient des priorités absolues dans le développement du Frutteto 80 Classic, pour permettre aux professionnels d' améliorer ultérieurement la productivité de leur travail.

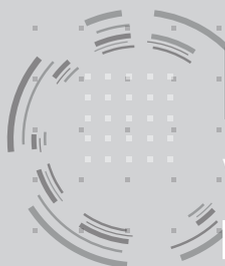
FRUTTETO CLASSIC		80
Moteur		FARMotion 35
Cylindres	nbre	3
Émissions		Stage V
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	55,8/76
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	55,2/75
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	2 800
Empattement	mm	2 011
Largeur arrière hors tout (min.-max.)	mm	1 441-1 628
Poids	Kg	2 730
Poids avec cabine	Kg	2 995

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Les tracteurs à cabine peuvent être équipés d'un filtre à charbon actif.





FRUTTETO NATURAL

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Spécialisé en simplicité.

Descendante directe de la gamme à succès SAME Frutteto, la nouvelle famille Frutteto Natural Stage V offre une sélection de tracteurs conçus pour une efficacité et une fiabilité inégalées. La facilité d'utilisation, la grande configurabilité, le relevage arrière précis et le pont avant équipé de freins ne sont que quelques-unes des caractéristiques remarquables de cette nouvelle famille. Le Frutteto Natural Stage V est équipé des moteurs FARMotion 35 à la pointe de la technologie qui, dans cette gamme de puissance, sont capables de répondre aux exigences strictes du Stage V avec FAP uniquement, sans qu'il ne soit nécessaire d'utiliser des additifs supplémentaires, tels que l'AdBlue. Le vaste choix de transmission, allant jusqu'à 30+15 avec séparateur mécanique, et la possibilité de configurer le tracteur avec un attelage trois-points arrière de série ou compact vous permettent de personnaliser le tracteur selon les besoins de votre exploitation.

FRUTTETO Natural		70	80
Moteur		FARMotion 35	
Cylindres	nbre	3	
Émissions		Stage V	
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	48,9/66	55,8/76
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	48/65	55,2/75
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3 050	
Empattement	mm	1 996	
Largeur arrière hors tout (min.-max.)	mm	1 340-1 640	
Poids	Kg	2 325	

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Plateforme hautement ergonomique.



DELFINO

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Le spécialiste polyvalent complet.

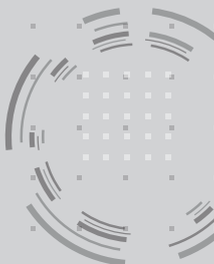
Le Delfino s'avère le tracteur idéal pour toutes les situations où la compacité du véhicule est fondamentale, sans pour autant renoncer aux équipements et au confort propres aux machines de catégorie supérieure. Avec leur choix de moteurs extrêmement compacts et ultraperformants conformes à la norme Stage V et leurs transmissions à 12+12 ou 16+16 rapports, le blocage électrohydraulique des différentiels outre les relevages et les systèmes hydrauliques à grande capacité, ces machines s'avèrent idéales dans les applications agricoles et municipales, mais aussi pour l'entretien des espaces verts. Ces machines sont par ailleurs disponibles en variantes plateforme à arceau de sécurité avant rabattable ou cabine.

DELFINO		50 BASSO	50	60
Moteur		Perkins		
Cylindres	nbre	2		
Émissions		Stage V		
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	38/51	38/51	43,5/59
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	38/51	38/51	43,5/59
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	1 320		
Empattement	mm	1 800		
Largeur arrière hors tout (min.-max.)	mm	1 375-1 610		
Poids	Kg	1 450	1 550	1 600
Poids avec cabine	Kg	-	1 800	1 850

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Disponible en version plateforme ou cabine.



KRYPTON F

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES

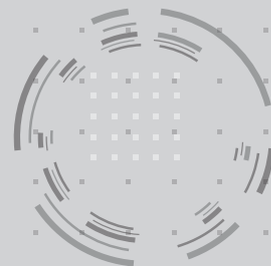


Compacité et efficacité pour les meilleures performances dans les vignobles vallonnés.

Les nouveaux modèles Krypton F ont été conçus pour travailler dans les vignobles et les vergers vallonnés. Quatre choix de chenilles sont disponibles afin de configurer le tracteur avec la bonne largeur (de 1 360 mm à 1 750 mm). Les chenilles en caoutchouc ComfortTrack sont même disponibles en option. Elles réduisent le bruit et les vibrations tout en conservant les niveaux les plus élevés d'adhérence et de traction. La conformité aux normes sur les émissions Stage V est assurée par un système de post-traitement

des gaz d'échappement qui ne nécessite pas l'utilisation d'AdBlue, ce qui accroît l'efficacité et réduit les coûts d'exploitation. La silhouette effilée et inclinée du capot permet non seulement une excellente visibilité à l'avant, mais aussi une grande agilité en évitant le contact entre la végétation et le capot. Les modèles Krypton F se distinguent par leur puissant système hydraulique (50 l/min pour les auxiliaires + 25 l/min pour la direction) qui est disponible en deux configurations, permettant





KRYPTON F		
Moteur		FARMotion 35
Cylindres	nbre	3
Émissions		Stage V
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	55,8/76
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	55,2/75
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	3170
Empattement	mm	1650
Poids avec lestage maximal	Kg	5290
Galets de soutien pour chenille	nbre	5
Patins pour chenille/largeur patins	nbre/mm	37/310 ou 37/360 ou 37/400 ou ComfortTrack/450

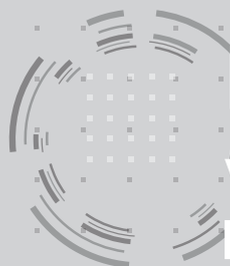
un maximum de 10 voies hydrauliques arrière. Un régulateur de débit est toujours disponible ainsi que les 2 voies hydrauliques montées au milieu. Deux configurations de transmission sont disponibles, offrant 16+16 vitesses avec OverDrive ou 12+12 vitesses lorsque le mode rampant est sélectionné (vitesse minimale avec le moteur à 2 100 tr/min) : 460 m/h).



Poste de conduite confortable monté sur Silent-Blocks.



2 mémoires de régime moteur.



FRUTTETO CVT S/V

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Le spécialiste par excellence des vignobles et des vergers étroits.

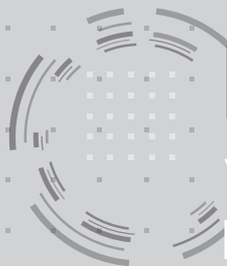
Les Frutteto CVT S et Frutteto CVT V sont spécialement configurés pour travailler plus efficacement entre des rangées très étroites. Indépendamment de la taille compacte, un niveau de confort exceptionnel est assuré par la cabine à 4 montants avec l'accoudoir exclusif MaxCom lié au siège et un plancher entièrement plat. La supériorité technologique des Frutteto CVT S et V est démontrée par le vaste choix de configurations disponibles et par des caractéristiques telles que l'innovante transmission à variation continue, l'intégration complète avec les SDF Smart Farming Solutions et les puissants systèmes hydrauliques équipés de pompe Load Sensing en mesure de fournir un débit de 100 l/min à régime moteur de seulement 1 850 tr/min. Comme les autres modèles plus larges de la famille Frutteto CVT, les Frutteto CVT S et V sont propulsés par les moteurs innovants FARMotion 35 et 45, spécialement conçus pour l'agriculture et dont les dimensions compactes donnent lieu à un capot au profil incliné et fuselé.

FRUTTETO CVT S/V		90	95	100	105	115
Moteur		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cylindres	nbre	3	4	3	4	
Émissions		Stage V				
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Puissance maximale avec OverBoost (ECE R120)	kW/CH	-	-	-	-	93/126
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	2 600				
Empattement	mm	2 086	2 216	2 086	2 216	
Largeur arrière hors tout (min.-max.) - Frutteto CVT S	mm	1 265-1 515				
Largeur arrière hors tout (min.-max.) - Frutteto CVT V	mm	1 080-1 300				
Poids - Frutteto CVT S	Kg	3 565	3 620	3 565	3 620	
Poids - Frutteto CVT V	Kg	3 435	3 490	3 435	3 490	

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Le Frutteto CVT S peut être équipé d'un réservoir de carburant profilé permettant l'installation d'outils montés en position ventrale pour les vignobles étroits.



FRUTTETO S/V

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Petits et agiles au besoin, mais puissants dans tous les cas.

Les nouveaux Frutteto S/V Stage V sont équipés de moteurs FARMotion 35 et 45, à 3 ou 4 cylindres. Le premier assure un empattement plus court, le second garantit les meilleures performances même avec les outils les plus gourmands en matière de puissance. Avec un choix de plusieurs configurations de transmission, une gamme de différents pneus et dispositions hydrauliques, associés à des dimensions compactes et une puissance impressionnante : les Frutteto S/V sont l'idéal pour les cultures spécialisées typiques des vignobles et des vergers qui requièrent des caractéristiques uniques. Vantant un rayon de braquage extrêmement réduit, une agilité superlative et des solutions structurelles et technologiques conçues pour optimiser la compacité, l'objectif principal des Frutteto S/V est de répondre aux besoins des agriculteurs d'aujourd'hui. Efficacité, maniabilité et confort sont les mots clés qui distinguent les Frutteto S/V, fruit d'une longue tradition dans le domaine et de la volonté d'apporter des améliorations continues et d'importantes innovations technologiques. Les Frutteto S/V sont désormais disponibles avec un réservoir de carburant profilé permettant l'installation d'outils montés en position ventrale pour les vignobles étroits.

FRUTTETO S/V		90	95	100	105	115
Moteur		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cylindres	nbre	3	4	3	4	
Émissions		Stage V				
Puissance maximale (ECE R120)	kWCH	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kWCH	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	2 600				
Empattement	mm	2 086	2 216	2 086	2 216	
Largeur arrière hors tout (min.-max.) - Frutteto S	mm	1 270-1 515				
Largeur arrière hors tout (min.-max.) - Frutteto V	mm	1 170-1 320				
Poids - Frutteto S	Kg	3 265	3 320	3 265	3 320	
Poids - Frutteto V	Kg	3 180	3 235	3 180	3 235	

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES



Nouvelle cabine à plancher plat et nouvelle console.



FRUTTETO 80 S/V CLASSIC

VIGNES, VERGERS, TRACTEURS COMPACTS ET À CHENILLES

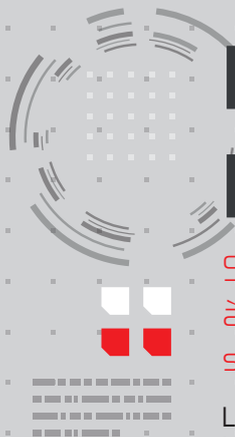
Efficacité sans compromis.

Les tracteurs de la nouvelle famille SAME Frutteto 80 S/V Classic héritent de tous les points forts de la génération précédente et sont désormais conformes aux normes sur les émissions Stage V, grâce à un système de post-traitement des gaz d'échappement simplifié, sans catalyseur SCR et sans AdBlue. Le moteur compact FARMotion 35 contribue à donner aux tracteurs Frutteto 80 S/V Classic l'un des empattements les plus courts de leur catégorie, ce qui, associé à l'angle de braquage maximal généreux du pont avant, se traduit par une agilité exceptionnelle. Avec une largeur hors tout de 1,16 à 1,46 mètre, selon la variante, les tracteurs Frutteto 80 S/V Classic sont parfaitement à l'aise pour travailler entre les rangs, même les plus étroits. Disponibles dans un large choix de variantes, avec un inverseur mécanique ou hydraulique, une transmission entièrement mécanique ou Powershift (HML) à 3 rapports, et en version cabine ou plateforme. Les Frutteto 80 S/V Classic sont également disponibles avec ActiveDrive, le pont avant suspendu à roues indépendantes. Les tracteurs Frutteto 80 S/V Classic sont le choix idéal pour les opérateurs qui recherchent une machine offrant des coûts d'exploitation réduits sans compromettre le contenu hi-tech.

FRUTTETO S/V CLASSIC		80
Moteur		FARMotion 35
Cylindres	nbre	3
Émissions		Stage V
Puissance maximale (ECE R120)	kW/CH	55,8/76
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/CH	55,2/75
Capacité maximale du relevage arrière	Kg	2 600
Empattement	mm	2 050
Largeur arrière hors tout (min.-max.) - Frutteto S	mm	1 269-1 463
Largeur arrière hors tout (min.-max.) - Frutteto V	mm	1 166-1 317
Poids avec cabine - Frutteto S	Kg	2 850
Poids - Frutteto S	Kg	2 650
Poids avec cabine - Frutteto V	Kg	2 830
Poids - Frutteto V	Kg	2 610



Espace de conduite confortable.



ACTIVEDRIVE & ACTIVESTEER

Suspension avant à roues indépendantes ActiveDrive et technologie à 4 roues directrices ActiveSteer : des résultats uniques de la spécialisation SAME.

La suspension avant à roues indépendantes est la dernière nouveauté du leadership de SAME dans le segment des tracteurs spécialisés. Cette innovante solution exclusive signifie sur les tracteurs Frutteto à plateforme, Frutteto, Frutteto CVT, Frutteto CVT S et V, Frutteto S et V, Frutteto Classic, Frutteto Classic S et V ainsi que sur les modèles Dorado CVT ActiveDrive que chaque roue avant peut osciller de manière totalement indépendante de l'autre. Le tout sans renoncer aux dimensions compactes de la machine et en abaissant le centre de gravité, au profit d'une meilleure répartition des poids qui comporte une plus grande stabilité et un niveau de sécurité plus élevé. Ce pack technologique formidable permet à SAME d'offrir un confort de conduite et une stabilité de marche que seuls les tracteurs de forte puissance peuvent garantir.

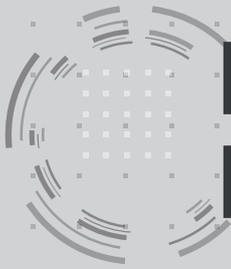
Fonctions anti-plongée et anti-roulis. Stabilité, sécurité et adhérence aux plus hauts niveaux.

Grâce à la géométrie innovante de la suspension et au logiciel exclusif de contrôle, les modèles ActiveDrive disposent également des fonctions anti-plongée et anti-roulis. L'anti-plongée améliore la stabilité et la sécurité au freinage en compensant la compression soudaine de la suspension avant et le changement de charge successif sur le pont avant, tandis que l'anti-roulis règle automatiquement la rigidité du système en fonction de l'angle de braquage et de la vitesse d'avancement afin d'optimiser la stabilité et l'adhérence tant dans les champs que sur route. La suspension ActiveDrive, gérée par un système électrohydraulique adaptatif, travaille en synergie avec un différentiel à commande électronique (DTC) qui offre un confort de conduite jamais obtenu avec un autre tracteur spécialisé. Pour compléter le système, le DTC - le tout nouveau différentiel à commande électronique avec système de blocage automatique progressif - intervient dans le blocage des roues avant jusqu'à 100 %, pour assurer une traction constante en cas de variation de l'adhérence.

Manœuvrabilité supérieure dans les espaces restreints.

En plus du pont avant innovant ActiveDrive, les modèles Frutteto CVT sont également disponibles avec la technologie ActiveSteer. Cette solution augmente considérablement l'agilité et la maniabilité des tracteurs dans les espaces restreints en réduisant le rayon de braquage jusqu'à 25 %. La technologie ActiveSteer offre des avantages supplémentaires tels qu'un meilleur respect du sol et du gazon dans les virages et une meilleure stabilité sur les pentes latérales. Plusieurs modes de direction (Proportionnelle, Proportionnelle Retardée, en Crabre, à deux roues directrices) peuvent être sélectionnés par le conducteur afin d'adapter le comportement du tracteur à toutes les opérations. Les modes de direction peuvent même être personnalisés et activés ou désactivés automatiquement en fonction des conditions de travail.





CHARGEURS FRONTAUX

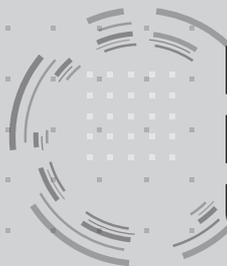
Une vaste gamme de chargeurs et d'accessoires.

Les chargeurs frontaux SAME sont conçus spécialement pour la gamme de tracteurs de 70 à 140 chevaux. Particulièrement robustes, ils disposent d'une vaste gamme d'outils permettant de faire face à tous les travaux de manutention et de stockage d'une exploitation agricole. Avec les chargeurs frontaux SAME, la contrainte sur le tracteur est réduite de manière significative. Grâce au savoir-faire technique, l'outil est en position idéale pour un moindre impact sur le pont avant. Le chargeur est conçu pour une capacité de charge maximale de l'outil et l'absence de fuites, avec un angle d'inclinaison maximal sur le terrain entre 41° et 45°, en position levée de 63°. Grâce à la cinématique en Z, l'opérateur peut compter sur la meilleure visibilité et des performances maximales. En outre, il peut conduire de manière fluide même sur terrain cahoteux avec le système Comfort Drive qui réduit les chocs sur le chargeur et l'outil. Pose, dépose et travaux d'entretien sont rapides et aisés, tout comme l'utilisation des outils les plus divers. Grâce à la fonction exclusive Return-to-Level l'outil retourne dans la position optimale prédéfinie par simple pression sur un bouton.

CHARGEURS FRONTAUX

- Robuste et résistant : Chargeurs frontaux Profiline en acier à grain fin.
- Système de contrôle de niveau mécanique, Return-to-Level en option
- Hauteur maximale de charge 4,1 m
- Le chargeur et les supports relatifs ne gênent pas l'accès aux points d'entretien
- Système d'attelage rapide Hydro-Fix en option pour la connexion du chargeur frontal et des connecteurs relatifs de manière simple et rapide
- Capacité de levage élevée sur toute la course
- Commande simple et précise par joystick ou commandes sur un seul levier
- La fonction Comfort Drive protège l'opérateur et les accessoires contre les vibrations extrêmes





CHARGEURS FRONTAUX PROFILINE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Données techniques				Taille 1			Taille 1				
Attelage mécanique parallèle				FZ 36-20	FZ 36-24	-	FZ 39-23	FZ 39-27	-	FZ 39-31	-
Sans attelage parallèle				-	-	FS 36-24	-	-	FS 39-27	-	FS 39-31
Adapté aux tracteurs aux puissances kW/CH		KW		30-51	35-65	50-75	50-80				
		CH		40-70	50-90	70-100	70-110				
Force de levage sur l'articulation de l'outil		bas	Q1	daN	2020	2370	2300	2670	3070		
		haut	Q2	daN	1490	1750	1550	1880	2060		
Hauteur maximale de levage à l'articulation de l'outil			H	mm	3550			3850			

Données techniques				Taille 3			Taille 4			
Attelage mécanique parallèle				FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33		FZ 43-27	FZ 43-34	
Sans attelage parallèle							FS 41-33			FS 43-34
Adapté aux tracteurs aux puissances kW/CH		KW		50-80	65-90	65-105	90-130			
		CH		70-110	90-120	90-140	120-180			
Force de levage sur l'articulation de l'outil		bas	Q1	daN	2510	2880	3280	2660	3420	
		haut	Q2	daN	1680	1930	2200	1890	2430	
Hauteur maximale de levage à l'articulation de l'outil			H	mm	4100			4320		

CHARGEURS FRONTAUX

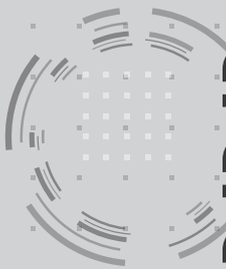
CHARGEURS FRONTAUX SOLID

Données techniques				30-16		35-18		38-20		40-22	
Attelage mécanique parallèle				P	H	P	H	P	H	P	H
Adapté aux tracteurs aux puissances kW/CH		KW		35-50		40-60		50-80		60-100	
		CH		45-65		55-80		65-100		80-135	
Force de levage sur l'articulation de l'outil		bas	Q1	daN	1560	1810	1960	2100			
		haut	Q2	daN	1220	1270	1410	1530			
Hauteur maximale de levage à l'articulation de l'outil			H	mm	3010	3460	3760	4080			

Les valeurs fournies sont des moyennes. Selon le type de tracteur, ces valeurs peuvent varier à la hausse ou à la baisse. Calculé à pression hydraulique de 195 bar !



En fonction du modèle de tracteur, joystick du chargeur frontal avec boutons Powershift. La fonction Stop&Go, le système de braquage rapide SDD et toutes les commandes pour le fonctionnement du chargeur frontal sont entièrement intégrées et à portée de main.



SDF SMART FARMING SOLUTIONS

PRÊT POUR L'AGRICULTURE DU FUTUR



La précision est la condition préalable à la productivité.

Les systèmes SDF Smart Farming Solutions associent un grand nombre de solutions numériques pour une utilisation efficace et confortable des tracteurs. Ces solutions comprennent les systèmes d'autoguidage fiables et extrêmement précis, les applications ISOBUS et un certain nombre de systèmes de gestion des données. LiMonitor est un contrôleur centralisé simple à utiliser qui joue un rôle clé dans la majorité de ces solutions et applications.

CARACTÉRISTIQUES

- Productivité accrue
- Facile à utiliser
- Données sécurisées
- Surplus de commodité
- Précision incomparable
- Connectivité avancée
- Compatibilité supérieure
- Rentabilité optimisée
- Gestion des tâches plus efficace





Les systèmes d'autoguidage font toujours plus partie de l'équipement de série des tracteurs utilisés par de nombreuses exploitations agricoles aujourd'hui, en raison des avantages évidents qu'ils offrent : économie de ressources, confort et productivité accrus ainsi qu'une précision fiable. L'opérateur peut compter sur sa grande fiabilité même en conditions de travail difficiles comme par temps de brouillard ou la nuit. Quiconque a déjà travaillé avec un système de guidage ne voudra plus jamais s'en passer. De nombreuses applications de Precision Farming sont basées sur la navigation par satellite. Nos récepteurs utilisent des signaux gratuits, disponibles dans le monde entier, qui offrent des niveaux de précision différents selon le service de correction et le modèle de récepteur. Il est possible de choisir le système qui convient le mieux à l'opération.



La gestion efficace des données est toujours plus importante pour l'optimisation des processus de travail. Quel que soit le type de données que le client souhaite traiter, qu'il s'agisse d'informations relatives aux machines ou agronomiques : SDF propose différentes applications pour un transfert fiable et un aperçu des données précieuses. Grâce aux formats standard de fichier, les clients peuvent garder une vue d'ensemble à tout moment et les données sont transférées de manière coordonnée. Cela garantit une compatibilité maximale alors que nos clients sont toujours maîtres de leurs décisions.



Optimisez les opérations. Augmentez l'efficacité. La nouvelle application SDF Fleet Management offre des solutions personnalisées pour gérer les données pertinentes de la machine en un coup d'œil. Nos clients comme les agriculteurs, les entrepreneurs ou tout autre utilisateur bénéficient d'un contrôle total de leurs machines en accédant à différentes données précieuses. L'application SDF Fleet Management basée sur navigateur est l'interface centrale permettant de consulter les données de télémétrie des machines SAME. Les données de la machine comme le niveau de carburant, la position ou la vitesse sont transférées en temps réel vers l'application où les utilisateurs peuvent analyser, contrôler et même optimiser l'utilisation de leur machine. Les messages d'erreur peuvent être transmis au responsable de service du concessionnaire, ce qui permet de prévenir d'éventuels problèmes et de réduire les temps d'arrêt de la machine.



Pour un échange de données en ligne fiable entre différents points terminaux, il permet aux agriculteurs et aux entrepreneurs d'échanger des données telles que les limites des champs ou les lignes directrices entre les machines et n'importe quelle application logicielle agricole (par ex. un FMIS) provenant d'un large éventail de fabricants.



L'électronique rend les machines agricoles plus sûres, plus puissantes, plus précises et plus efficaces. La connectivité ISOBUS permet à l'opérateur d'utiliser plusieurs applications pour contrôler différents outils individuellement à partir d'un seul moniteur. LiMonitor est le contrôleur central de toutes les applications ISOBUS et peut effectuer de nombreuses tâches de manière intuitive et facile, comme l'attribution de fonctions AUX-N, la génération et le traitement de cartes d'application et le contrôle automatique de jusqu'à 255 sections distinctes. Un grand nombre de fonctions sont même disponibles sans activation.

Les spécifications techniques et les images sont à titre indicatif seulement. SAME se réserve le droit d'effectuer des mises à jour à tout moment et sans préavis. Code 308.8369.2.1-12 - 1/23



Pour en savoir plus, consultez same-tractors.com
et votre concessionnaire.

Suivez-nous   

SAME est une marque déposée  SDF