

SÈRIE **M300** *M310mcs*
M300mcs
M310
M300



 LAVERDA

LA RATIONALITE DEVIENT RENTABLE

UNE IMAGE COMPLETEMENT RENOUVELEE POUR LA SERIE M 300, EN GRANDE EVIDENCE LE NOUVEAU LOGO, ICONE DU CHANGEMENT

COMFORTCAB

Dessinée autour de l'opérateur et de ses exigences pour assurer les meilleures conditions de travail tout en améliorant la productivité.

FREEFLOW

La plate-forme de coupe Free Flow permet une récolte plus simple et fructueuse de chaque produit même dans les conditions les plus difficiles.



MOTEURSECONOMIQUES

Moteurs écologiques phase III/B Agco Power à technologie SCR et DOC assurent consommations minimales, fonctionnement économique, longue durée et émissions réduites dans l'atmosphère.

DEPUIS 140 ANS AU SERVICE DE L'AGRICULTURE SPECIALISEE

Le savoir-faire et la culture technologique acquis en plus d'un siècle d'histoire font de **Laverda l'un des constructeurs de moissonneuses-batteuses les plus qualifiés au monde.** Les Clients de tous les continents le confirment par leurs choix qui prouvent l'attachement à la qualité et à la fiabilité Laverda. Ils apprécient les capacités de développement et de projet exprimées par **une gamme en évolution continue.** De par son histoire, son expérience et parce que désormais, elle fait partie intégrante de AGCO Corporation, parmi les leaders mondiaux en matière de production et de commercialisation de machines et d'équipements pour l'agriculture, Laverda est une référence sûre pour toutes les entreprises qui recherchent des solutions ciblées en faveur d'une agriculture spécialisée et respectueuse de la nature. Aujourd'hui l'établissement de Breganze est le centre d'excellence pour la production des moissonneuses-batteuses du group AGCO pour les marchés EAME.

L LAVERDA

PFR/MCS

Prepare and Feeding Roller pour une alimentation parfaite; Multi Crop Separator Plus, deux systèmes de séparation pour un battage et une séparation plus efficaces et délicats.

MODELE	kW (ECE R120)	SECOUEURS	CAPACITE TREMIE (L)	SYSTEME DE BATTAGE
M 310 MCS	203kW@2000rpm	6	8600	PFR/MCS PLUS
M 300 MCS	179kW@2000rpm	5	8600	PFR/MCS PLUS
M 310	203kW@2000rpm	6	8600	MODULE REV
M 300	179kW@2000rpm	5	8600	MODULE REV

SÉRIE **M300**



FREE FLOW

UNE PLATE-FORME DE COUPE
POUR UNE EXCELLENTE
RECOLTE AVEC LA GARANTIE
D'UNE ALIMENTATION
SURE ET D'UNE COUPE
UNIFORME MEME DANS
LES CONDITIONS LES PLUS
DIFFICILES

FREE FLOW

LA PLATE-FORME DE COUPE AVEC SES NOMBREUX POINTS FORTS



RABATTEUR A COMMANDE HYDROSTATIQUE

Il garantit une **transmission simplifiée**, un plus **grand équilibre des masses** et une **maintenance facilitée**. Avec comme avantage, une plus grande efficacité, notamment en récoltes versées, grâce aux dents de nouvelle conception et aux doigts latéraux anti-bourrage (système Schumacher).



ACCROCHAGE COUPE/MACHINE

L'accrochage des plates-formes de coupe prévoit un **accouplement multiple centralisé** pour toutes les commandes électriques et hydrauliques qui rend l'opération d'accrochage immédiate, simple et précise.



VIS SANS FIN DE GRAND DIAMETRE

Avec spire plus haute, elle permet une **excellente capacité de transport** du produit et une alimentation parfaite de tous les produits.



CHASSIS A PROFIL OUVERT

Il offre une **meilleure visibilité** (qui facilite le contrôle du flux du produit) et **améliore** l'alimentation des produits à tige longue. Le design du châssis simplifie les opérations d'accrochage-déaccrochage de la plate-forme de coupe.



GSAX

GSAX, Ground Self Alignment Extra, permet l'adaptation transversale et longitudinale de la plate-forme de coupe au terrain, grâce aux deux réglages automatiques, de 50 à 200 mm pour les produits à tige courte, et de 100 à 500 mm pour les récoltes hautes.

EASY REVERSE

Les **nouveaux patins à double articulation Easy Reverse**, permettent une prise de l'information de la hauteur de coupe au plus près du lamier, en assurant un suivi de coupe précis et des manœuvres aisées même en marche arrière.

**CONVOYEUR
L'ASSURANCE
D'UNE
ALIMENTATION
REGULIERE**



**PFR
QUAND
LE RENDEMENT
EST LE FRUIT DE
LA REGULARITE**



Le **système PFR**, Prepare and Feeding Roller, prévu exclusivement sur les modèles **M 310 MCS et M 300 MCS**, est une solution pour un flux continu, de la plate-forme de coupe aux organes de battage, grâce à un tambour à doigts rétractables à l'entrée du convoyeur. Voici en détails les bénéfices : régularité de battage, rendement constant de la moissonneuse-batteuse, besoin réduit de puissance, consommation réduite, allongement de la durée de vie des transmissions. En résumé, un avantage évident pour votre travail et également pour la votre rentabilité.

La Société Laverda sait qu'un bon battage n'est possible que grâce à une excellente préparation et une alimentation uniforme du produit. Le **long convoyeur**, équipé d'une grande ouverture, est conçu pour améliorer aussi bien le rendement de la machine (capacité d'alimentation, aucune restriction du flux et possibilité d'accouplement avec des plates formes de coupe plus larges), que le travail de l'opérateur qui dispose d'une plus grande visibilité de la cabine. En outre, **les puissants vérins** offrent une capacité de levage jusqu'à 2.500 kg avec des applications d'origine.

**POUR OBTENIR
UNE GRANDE
PERFORMANCE,
LA PREPARATION
EST ESSENTIELLE**





UN BATTAGE VRAIMENT IMBATTABLE

DANS LES OPERATIONS
DE BATTAGE, LAVERDA
OFFRE LA GARANTIE DE
PERFORMANCES ALLIEES A
L'EFFICACITE



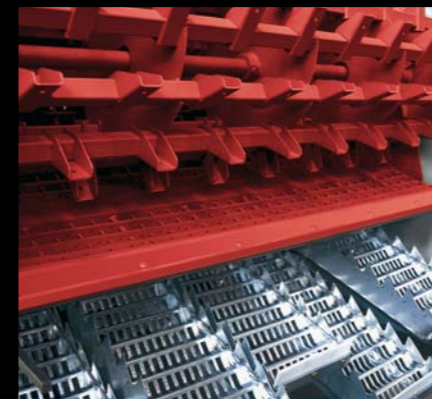
**L AVERDA A
D EVELOPPE
P LUSIEURS
S OLUCTIONS
T ECHNOLOGIQUES
E N M ESURE
D E GARANTIR
U NE QUALITE
S EPARATION
M AXIMALE. AINSI
U N M AXIMUM
D E GRAINS PASSE
AUX TRAVERS
D ES ORGANES DE
B ATTAGES SANS
A TTEINDRE LES
S ECOUEURS**

Le batteur, d'un diamètre de 600 mm, est de la même largeur que l'entrée du convoyeur soit, 1.340 mm pour les machines à 5 secoueurs et 1.600 mm pour les machines à 6 secoueurs. De ce fait, il est utilisé sur sa largeur totale de travail.

De plus, équipé de huit battes de battage et huit battes d'alourdissement, celui-ci assure une excellente séparation du produit tout en respectant la qualité de la paille et des grains.

Les battes d'alourdissement donnent de l'inertie au batteur et diminuent l'espace entre une batte de battage et l'autre ce qui permet d'avoir un battage parfaitement régulier et un traitement délicat, même en cas de produit à paille fragile et de maïs.

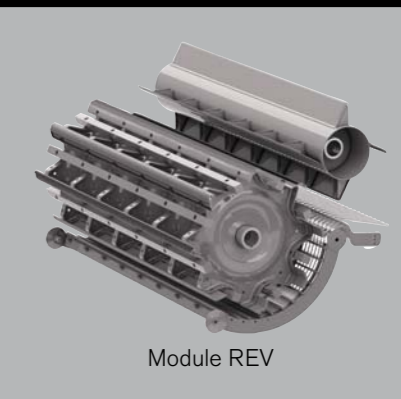
Grâce au système électrique de réglage indépendant de la partie avant et arrière du **contre-batteur**, la moissonneuse-batteuse s'adapte rapidement aux différents types de produit en toutes conditions. Le réglage s'effectue simplement depuis la cabine.



MODULE REV

M 310
M 300

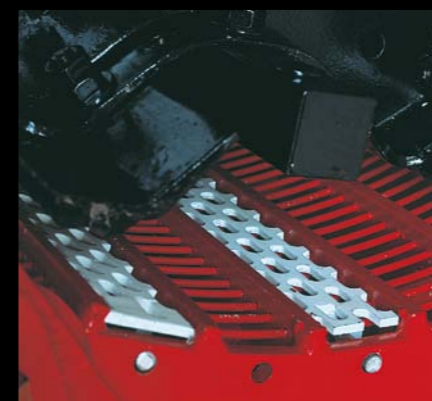
Pour ces modèles Laverda propose le module REV formé d'un post-batteur (tambour REV) et de la prolongation du contre-batteur (segment REV), réglable sur **trois positions différentes**, complément idéal pour la versatilité et la polyvalence d'utilisation. L'augmentation de la surface de séparation de 20% et de l'angle d'enroulement jusqu'à 120°, mais aussi le transfert délicat des pailles aux secoueurs sont des facteurs essentiels du fonctionnement et du succès des moissonneuses-batteuses.



Module REV

U NE S EPARATION D ES GRAINS S ANS C OMPROMIS

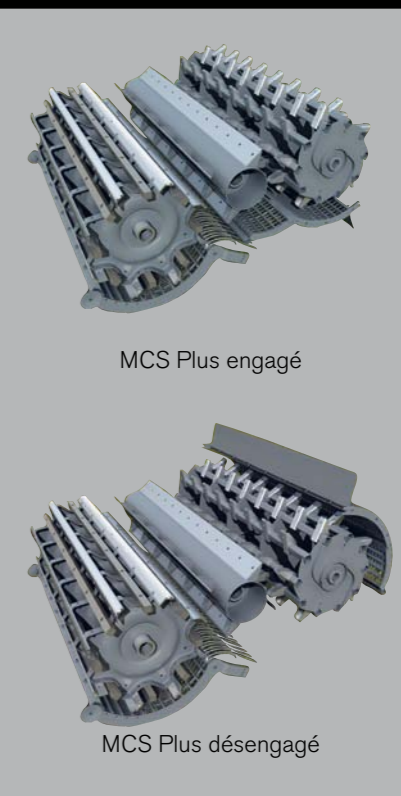
Un bon dispositif de battage doit s'adapter rapidement aux conditions changeantes de la récolte pour respecter l'intégrité des céréales et des pailles et tirer le meilleur profit des performances de la moissonneuse-batteuse. Voici pourquoi Laverda a développé plusieurs solutions technologiques en mesure de garantir l'efficacité maximale des opérations de séparation des grains de la paille avant qu'ils n'arrivent aux secoueurs.



MCS PLUS

M 310 MCS
M 300 MCS

Pour ces modèles, Laverda propose le système de battage **MCS Plus**, brevet exclusif Laverda, composé du module REV et du séparateur supplémentaire MCS. L'ensemble soumet le produit à une action de séparation forcée du grain de paille avant l'arrivée dans les secoueurs. Le séparateur supplémentaire MCS peut être désactivé dans le cas de produits délicats, à paille friable. Celui-ci permet, de plus, **de différencier la capacité de séparation de l'appareil de battage en fonction du type et des conditions du produit**. Cela favorise la formation d'andains abondants et aérés, condition idéale pour l'efficacité des phases successives de récolte et de conditionnement de la paille. Le passage d'un système de battage plus agressif à un plus délicat peut être effectué plusieurs fois par jour, en appuyant simplement sur un interrupteur électrique.



MCS Plus engagé

MCS Plus désengagé

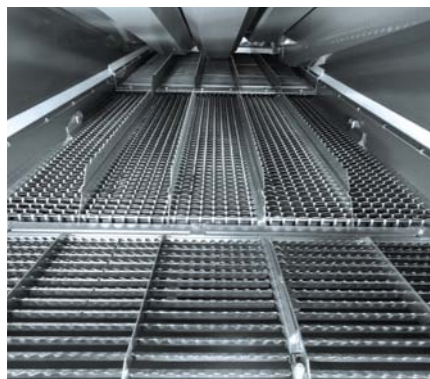
L LAVERDA

**LAISSEZ
LA PLACE
A LA
PRODUCTIVITE**



NOMBREUX EQUIPEMENTS DE SERIE POUR UNE PROPRETE ET UNE QUALITE DE PAILLE EXTRAORDINAIRES

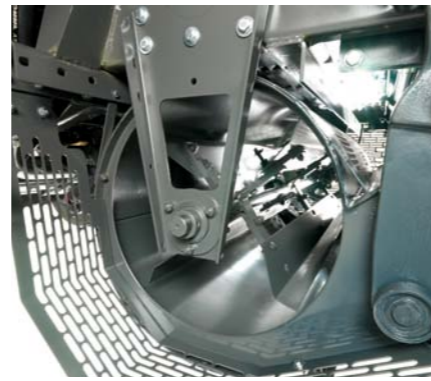
Laverda, avec son **système de longs secoueurs**, permet une séparation active supplémentaire grâce à la forme des grilles et aux redans de séparation.



La grande surface de préparation permet de prédisposer parfaitement la séparation de « balle - paille courte - grains » à l'action du caisson de net-toyage et du ventilateur. Les grilles réglables **HCD High Capacity Design**, à profil spécial et à mouvement inversé, montés d'origine sur la Série M 300, assurent **un nettoyage optimal des grains** en toutes conditions. La gestion de l'ouverture des grilles se fait électriquement depuis la cabine, avec

l'avantage d'un contrôle permanent sur les retours d'otoons directement depuis le poste de conduite.

Le **puissant ventilateur** dispose de deux prises d'air latérales et d'une prise supérieure. Ces caractéristiques garantissent une gestion des vents homogène sur toute la surface de nettoyage, pour un nettoyage de grains et des performances supérieures, mais également une consommation de carburant réduite. Tout cela de série.



Ces machines sont équipées d'une **trémie à grains de 8.600 litres** avec un débit de vidange considérable : jusqu'à 85 litres/ seconde. La haute capacité et le débit de vidange élevé

de cette dernière, permettent une productivité journalière importante. La vis de vidange, par le haut, bien visible par l'utilisateur, facilite le remplissage de n'importe quel type de remorque.

MEME PENDANT LES LONGUES JOURNEES DE TRAVAIL, LES LAVERDA SERIE M 300 REPRESENTENT LE BON CHOIX AVEC TOUS TYPES DE PRODUIT ET SUR N'IMPORTE QUEL TERRAIN



Les phares **H9, a haute intensité, réglables, montés** d'origine vous permettent de travailler de nuit, avec une visibilité optimale.

BROYEUR DE PAILLE

Produit directement dans notre usine de Breganze, le **broyeur de paille** Laverda s'intègre parfaitement à toutes nos moissonneuses-batteuses. Cet accessoire, activé en même temps que les organes de battage, peut être utilisé sur tous les produits récoltés et il est disponible en option. Pour garder la paille, le broyeur se désactive simplement en manipulant le levier de commande du déflecteur interne de la hotte.

Disponible avec rotor à couteaux striés et réversibles, (64 pour les machines à six secoueurs et à 52 pour les machines à cinq secoueurs), le broyeur de paille Laverda assure un broyage efficace de la paille grâce aux contre-couteaux réglables et à son fond spécial bosselé réglable.



BROYEUR DE PAILLE ET EPARPILLEUR DE MENUES-PAILLES UN SUPPLEMENT DE PERFECTION

EPARPILLEUR DE MENUES-PAILLES

Pour éparpiller au mieux les résidus provenant du coffre de nettoyage et obtenir un terrage optimal pendant les phases successives de travail du sol, Laverda offre à sa clientèle un autre accessoire important, l'**éparpilleur de menues-pailles**, qui se règle grâce à une commande mécanique en fonction des nécessités de travail. Les **deux grands rotors** prévus d'origine et la vitesse de changement de position de l'éparpilleur garantissent un épandage efficace et uniforme de la menue-paille.



PROFI CAB

SENTEZ-VOUS A VOTRE PLACE



VISIBILITE PANORAMIQUE :

grandes vitres de cabine pour une parfaite visibilité extérieure et large vitre de contrôle trémie pour pouvoir constamment vérifier le niveau de remplissage et la qualité du produit.

ACCES FACILE :

échelle orientable et porte d'entrée à large ouverture.

LEVIER MULTIFONCTION INTEGRE :

dans l'accoudoir du siège, se distingue par son ergonomie et son utilisation intuitive.

LOOK:

le toit et la base de la cabine extérieure de couleur gris hi-tech et l'intérieur en tissu gris clair.

CONFORT MAXIMUM :

siège à suspension pneumatique, climatisation manuelle et, en option, réfrigérateur portable, poste radio et lecteur cd, caméra avec écran couleurs et système satellite GPS.



SYSTEMES
DE CONTROLE
DE BORD
LES
PRESTATIONS
ET DE LA
RENTABILITE
EN TEMPS REEL

Parmi toutes ces nouveautés, nous ne pouvons pas oublier les améliorations étendues à la fiabilité de gestion opérationnelle, effectué par l'ordinateur de bord **Agritronic Plus de 2^{ème} génération**. L'interface avec l'opérateur, parfaitement fonctionnelle, offre une visualisation distincte des nombreuses performances et des paramètres d'efficacité de la machine.

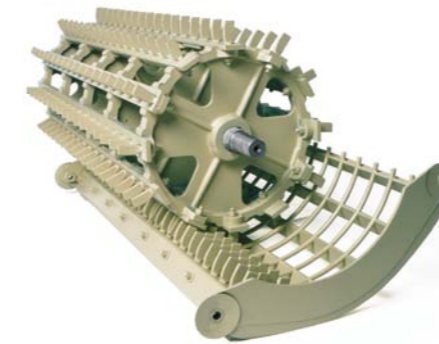
L'ordinateur de bord « **Ceres 8000 i** » est en charge des performances de la machine et de l'humidité du produit en temps réel. Il s'agit d'un instrument d'avant-garde (proposé en option) avec la **technologie DGPS** : pour un contrôle de l'activité de battage (données mémorisables sur SD card) avec le but de rationaliser l'activité et d'augmenter la productivité.

**LE TOP DE LA
RATIONALITE
DES
COMMANDES,
DU CONFORT
ET DE
L'ERGONOMIE**



COMPOSANTS A L'AVANT-GARDE, TECHNOLOGIE EXCLUSIVE

Les moissonneuses-batteuses **Série M 300 Riz** sont des machines pensées et réalisées pour répondre aux exigences d'une riziculture de qualité, y compris dans les pays où le climat et la nature permettent plus de deux récoltes par an. Plate-forme de coupe Free Flow dotée de **GSAX** (système automatique d'adaptation au sol), dispositif d'alimentation à doigts rétractables (**PFR**) en mesure de récolter même le riz le plus penché et emmêlé en vue d'une alimentation parfaite des organes de battage : batteur spécial et contre-batteur à dents. Des machines fiables pour une récolte de qualité, quelle que soit la variété de riz.



Le **batteur à riz** est un batteur spécifique composé de 12 battes à dents. Son inertie assure la stabilité nécessaire pour le traitement délicat du riz. Le **contre-batteur à riz**, exclusif Laverda, est composé également de dents, associées à de larges ouvertures, idéales pour travailler sur des produits particulièrement humides et envahis.

Le Multi Crop Separator Plus à configuration spécifique est équipé, tout comme les vis sans fin et les élévateurs, d'**éléments anti-usure spéciaux** ; ce qui permet une longévité supérieure de ces éléments et donc de leur performances. Les moissonneuses-batteuses Laverda Série M 300 Riz sont équipées de chenilles, à rouleaux autolubrifiés et larges patins qui garantissent une portance optimale et une bonne manœuvrabilité en rizière.



SÉRIE M 300 RIZ

Plate-forme de coupe Free Flow	spécial riz
Vis de transfert renforcées spécifiques anti-usure	standard
Convoyeur renforcé anti-usure	standard
Batteur	spécial riz
Batteur - Battes de battage	Nbre 12
Contre-batteur	spécial riz
Chenilles	standard

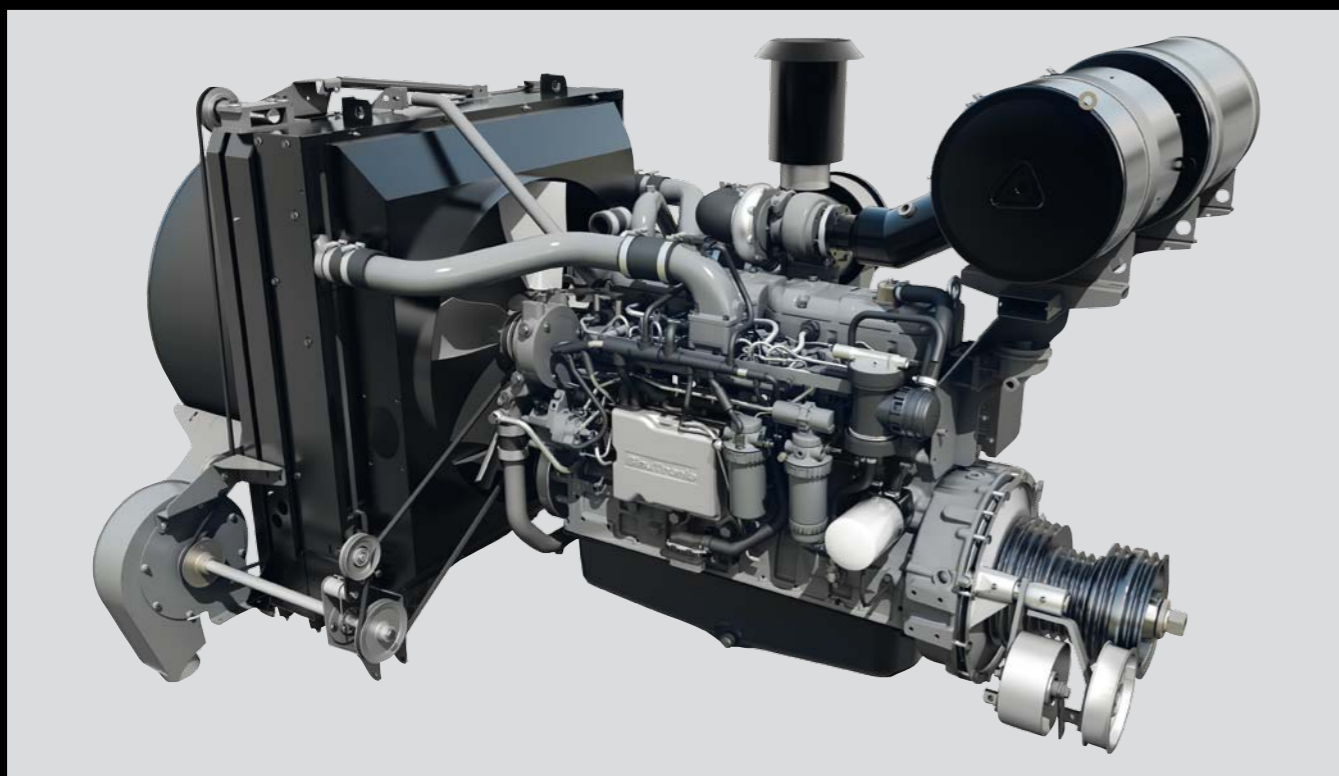
**MOTEUR
AGCO
POWER
PUISSANCE
ET SOBRIETE**



MOTEUR
AGCO POWER
SOBRE ET
RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT

Pour valoriser et exprimer au mieux les caractéristiques de la **Série M 300**, nous avons choisi les **moteurs écologiques phase III/B Agco Power** conçus pour assurer des consommations minimales, un fonctionnement économique et une longue durée d'utilisation.

Moteurs qui, grâce à la technologie SCR (Selective Catalytic Reduction) et **DOC** (Diesel Oxidation Catalyst), réduisent les émissions polluantes dans l'atmosphère et la consommation de carburant, sans effets négatifs sur le fonctionnement ou sur les opérations d'entretien et permettent une économie significative du carburant et une réduction conséquente des frais d'entretien.



DERRIERE TANT D'INNOVATION SE TROUVE LA SOLIDITE « MADE IN LAVERDA »

TRANSMISSIONS

Les transmissions de commande de la barre de coupe, des organes de battage et du groupe hydrostatique, situées du côté gauche de la machine, sont fiables et solides. Tous les éléments sont proportionnés en fonction des performances, des **poulies de grand diamètre** aux **courroies multiples**. La solidité des composants garantit la durée et le rendement de la machine, même en cas d'utilisation difficile.

Il y a en outre un **inverseur exclusif** de nouvelle conception pour barre coupe et convoyeur, avec une puissance trois fois plus élevée que celle du système traditionnel. Il en résulte un enclenchement plus facile et graduel avec un effort minimum de la part de l'utilisateur, et une plus grande efficacité du système ainsi qu'une fiabilité et une sécurité opérationnelle.

Le **système hydraulique** est équipé d'une nouvelle pompe de service solidaire de la pompe hydrostatique d'avancement à entraînement direct avec un meilleur rendement sans aucune perte de puissance.



SIMPLIFIER LES INTERVENTIONS POUR AMELIORER LA PRODUCTIVITE

ACCES RAPIDE AU MOTEUR ET AU CONTROLE DE NIVEAU D'HUILE



FILTRE A AIR A DEMONTAGE RAPIDE



ACCES FACILE A LA TREMIE POUR LE NETTOYAGE



NETTOYAGE SIMPLE ET SUR DU RADIATEUR



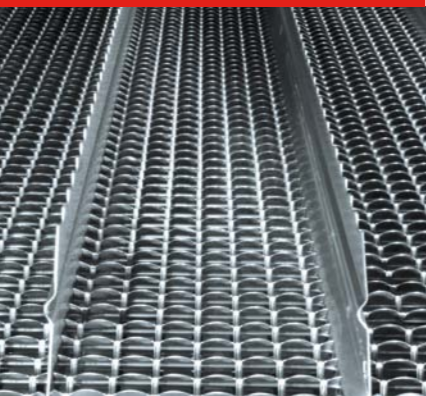
TABLE DE PREPARATION FACILE A ATTEINDRE



ACCES PRATIQUE AUX DEUX RESERVOIRS POUR LES OPERATIONS DE REMPLISSAGE



DESIGN CONCU POUR UN NETTOYAGE/ REMPLACEMENT FACILE DES GRILLES



BROYEUR FACILE A DESACTIVER POUR DEPOSER LA PAILLE EN ANDAINS



GRANDS CARTERS LATERAUX POUR DES VERIFICATIONS RAPIDES ET COMPLETES



DESACTIVATION RAPIDE DU SYSTEME MCS EN CAS DE PAILLE CASSANTE



MAINTENANCE FACILE, REDUCTION DES TEMPS D'INTERVENTION, REDUCTIONS DES COUTS. LA SERIE M 300 PERMET DE TOUT ORGANISER POUR FACILITER LES OPERATIONS SUIVANT LE PRINCIPE DE LA PLUS GRANDE RATIONALITE

LAVERDA

ASSISTANCE
SUR MESURE
NOUS
SOIGNONS
LES
RAPPORTS
AVEC LE
CLIENT
COMME
NOUS
SOIGNONS
NOS
MACHINES



Auprès du Service Après-Vente Laverda, les Concessionnaires, les Importateurs et les Revendeurs peuvent recevoir des **misés à jour continues** sur tout ce qui touche le fonctionnement, l'entretien et sur les activités qui permettent d'obtenir toujours le maximum des moissonneuses-batteuses.

Mais le Service Après-Vente va bien au-delà, grâce à l'efficacité du Service Pièces de Rechange Laverda. Organisé pour fournir un service téléphonique, pendant la saison de récolte, samedi et dimanche inclus, il garantit au Client une **disponibilité telle à ne pas provoquer d'arrêts machine** dus au manque de pièces de rechange. Les délais de livraison des pièces sont toujours très rapides.

Les techniciens du Service Laverda, grâce à l'expérience directe sur le terrain, rédigent les manuels d'utilisation, d'entretien et les manuels d'ateliers, en offrant un véritable **service à 360 degrés**.

Le Service Après-Vente et le Service Pièces de Rechange collaborent étroitement et nos techniciens sont toujours prêts à seconder les techniciens des concessionnaires quand cela est nécessaire.

Nous sommes conscients que notre succès dépend de votre satisfaction en termes de qualité du produit et du service. Tout comme vous savez que le rendement excellent de votre « partenaire » de travail dépend du respect constant des programmes de contrôles et de la qualité des pièces détachées d'origine Laverda.



CHAQUE COMPOSANT EST SOLIDE ET FIABLE : UNE MACHINE GLOBALEMENT PARFAITE



1 PLATE-FORME DE COUPE FREE FLOW

Vis sans fin de grand diamètre, solidité du châssis, rabatteur et dents de nouvelle conception, système électronique GSAX intégré pour une hauteur de coupe constante. Largeur disponibles : 4,80 m à 7,60 m. Fréquence de coupe : 1.254 coups/min.

2 PFR (SUR LES MODELES M 310 MCS ET M 300 MCS)

Tambour à doigts rétractables à l'entrée du convoyeur, pour un flux continu de la plate-forme de coupe aux organes de battage.

3 BATTEUR

Avec huit battes de battage et huit battes d'alourdissement, assure une excellente séparation du produit tout en respectant la qualité de la paille et des grains.

4 CONTRE-BATTEUR

Contre-batteur à 12 contre-battes. Fils à écartement différentiel ; réglage indépendant de la partie avant et arrière du contre-batteur.

5 MCS PLUS (SUR LES MODELES M 310 MCS ET M 300 MCS)

Système breveté de séparation forcée du grain avant l'arrivée sur les secoueurs. Peut être désactivé dans le cas de produits délicats. Activation du système : électrique. Surface totale de séparation forcée : 1,89 m² (5 secoueurs) - 2,25 m² (6 secoueurs).

6 SECOUEURS

Permet une séparation active supplémentaire grâce à la forme des grilles et aux redans de séparation.

7 NETTOYAGE

Grilles réglables HCD High Capacity Design, à mouvement inversé, de série. Puissant ventilateur à deux prises d'air latérales une prise supérieure.

8 CABINE

Comfort Cab, avec climatisation manuelle, offre toute une gamme de fonctions et de confort. Visibilité panoramique. Ordinateur de bord Agritronic Plus de 2^{ème} génération.

9 TREMIE

Permet une grande productivité journalière grâce à une capacité de 8.600 litres avec une vitesse de déchargement considérable de 85 litres/ seconde.

10 MOTEUR

Agco Power à technologie SCR et DOC et injection Common Rail. Puissance : 179kW@2000rpm sur machines 5 secoueurs - 203kW@2000rpm sur machines 6 secoueurs. Traction intégrale 4RM en option.

11 BROYEUR

Disponible avec rotor à 64 couteaux pour les machines à six secoueurs et à 52 couteaux pour les machines à cinq secoueurs. Contre-couteaux et couteaux, striés réversibles.

12 VIS DE VIDANGE

Vidange par le haut, bien visible par l'utilisateur, facilite le remplissage de n'importe quel type de remorque. Longueur : m 4,50 ; hauteur : m 4,20.

L LAVERDA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*
M 310 MCS
M 300 MCS
M 310
M 300

Plate-forme de coupe Free Flow	m	4,80-7,60	4,80-7,60	4,80-7,60	4,80-7,60
Fréquence de coupe	coups/min.	1.254	1.254	1.254	1.254
GSAX		standard	standard	standard	standard
Convoyeur					
Système d'alimentation		PFR	PFR	-	-
Chaînes		4	3	4	3
Batteur					
Diamètre x largeur	mm	600x1.600	600x1.340	600x1.600	600x1.340
Battes de battage + battes d'alourdissement	Nbre	8+8	8+8	8+8	8+8
Contre-batteur					
Battes	Nbre	12	12	12	12
Angle d'enroulement	degrés	120	120	120	120
Fils à écartement différentiel		standard	standard	standard	standard
Réglage du contre-batteur indépendant av./ar.		standard	standard	standard	standard
Module REV					
Battes	Nbre	-	-	2	2
Positions	Nbre	-	-	3	3
MCS Plus – Multi Crop Separator Plus					
Commande d'activation du système		électrique	électrique	-	-
Diamètre x largeur	mm	600x1.600	600x1.340	-	-
Surface totale de séparation forcée	m²	2,25	1,89	-	-
Secoueurs					
Secoueurs à sections différenciées/redans	Nbre	6/4	5/4	6/4	5/4
Surface totale effective de séparation	m²	9,06	7,62	7,99	6,72
Caisson de nettoyage et ventilateur					
Grilles HCD à action opposée		standard	standard	standard	standard
Retours d'ôtions		au batteur	au batteur	au batteur	au batteur
Ventilateur		volumétrique	volumétrique	volumétrique	volumétrique
Régime nominal	tours/min.	350/1.050	350/1.050	350/1.050	350/1.050
Trémie					
Capacité	litres	8.600	8.600	8.600	8.600
Longueur/hauteur vis de vidange	m	4,50/4,20	4,50/4,20	4,50/4,20	4,50/4,20
Vitesse de déchargement	litres/s.	85	85	85	85
Cabine et poste de conduite					
Comfort Cab avec climatisation manuelle		standard	standard	standard	standard
Ordinateur de bord Agritronic Plus 2ème génération		standard	standard	standard	standard
Moteur à technologie SCR et DOC					
		Agco Power	Agco Power	Agco Power	Agco Power
Type		74 AWL.747	66 AWL.746	74 AWL.747	66 AWL.746
Type d'injection		Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Réservoir de carburant	litres	620	620	620	620
Réservoir DEF (AdBlue)	litres	80	80	80	80
Puissance (ECE R120)	kW	203kW@2000rpm	179kW@2000rpm	203kW@2000rpm	179kW@2000rpm
Transmission hydrostatique		100cc	100cc	100cc	100cc
Boîte de vitesses	Nbre de rapports	4	4	4	4
Traction intégrale 4RM		en option	en option	en option	en option
Freins de service		à disques	à disques	à disques	à disques
Pneus					
Pneus avant		650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32
Pneus arrière		460/70 R24	460/70 R24	460/70 R24	460/70 R24
Broyeur de paille					
		en option	en option	en option	en option

*Pour les configuration Riz voir page 20



Laverda S.p.A. - 36042 Breganze (VI) Italia
 via F. Laverda, 15/17 - C.P. n. 44
 tel. +39 0445.385311 - fax +39 0445.873355
 info@laverdaworld.com - www.laverdaworld.com

Cette documentation a été éditée pour une diffusion dans le monde entier. Les illustrations et les textes peuvent parfois montrer des détails ou des équipements fournis en option ou qui présentent des différences par rapport à l'équipement de base disponible dans certains pays. Laverda se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Votre Concessionnaire ou votre Distributeur Laverda sont à votre disposition pour tout renseignement à ce propos et ils peuvent vous confirmer les caractéristiques techniques de nos produits. Le nom Laverda est une marque déposée et propriété de Laverda S.p.A.

