



Jeulin



*Concepteur et fabricant français
de matériel d'élevage depuis 1953*



TOUS NOS MODÈLES

ÉNERGY 3P/4P

ÉNERGY NGF

ACTIVA

AÉROMEL 3P/4P

AÉROMEL NGF

BORAMEL

ÉNERGY & AÉROMEL 6P

ACTIVA & BORAMEL 3 VIS

POSTE FIXE

MÉLANGEUSES À VIS VERTICALES



LA SOCIÉTÉ

Créée en 1953, notre société familiale Française est aujourd'hui spécialisée dans le matériel d'élevage. Jeulin conçoit, développe, fabrique et commercialise sa gamme en France et à l'international via son réseau de distribution fidélisé depuis de nombreuses années. Grâce aux valeurs d'une société familiale transmises à toute son équipe, Jeulin est reconnue

pour la qualité et la fiabilité de ses machines mais aussi pour son engagement à rester, malgré sa croissance, une entreprise à taille humaine, accessible et dynamique. Une structure simple et des interlocuteurs compétents sont pour la société Jeulin, les bases d'une entreprise saine et sereine.

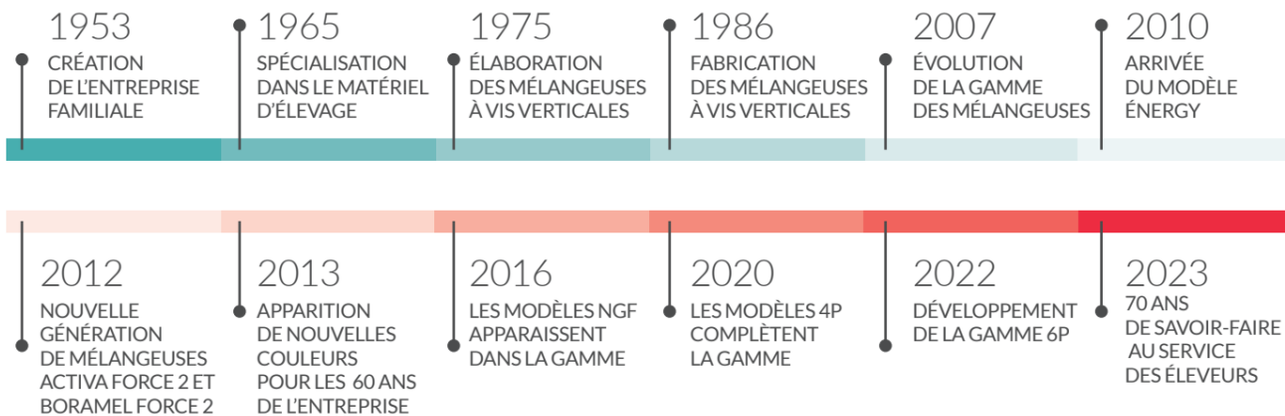


NOTRE SITE DE PRODUCTION

Jeulin, c'est aujourd'hui 2 sites de productions avec des outils modernes et novateurs, permettant un rendement annuel largement suffisant pour satisfaire ses clients sur le territoire national et à l'international.



EN QUELQUES DATES



SOMMAIRE

- 4 NOTRE SAVOIR-FAIRE
- 6 ÉNERGY 3P/4P
- 8 ÉNERGY NGF
- 10 ACTIVA
- 12 AÉROMEL 3P/4P
- 14 AÉROMEL NGF
- 16 BORAMEL
- 18 ÉNERGY & AÉROMEL 6P
- 20 ACTIVA & BORAMEL 3 VIS
- 22 POSTE FIXE
- 24 LES ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES
- 28 LES OPTIONS
- 30 LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ATELIER DE MONTAGE



Une idée, un projet, un besoin
Jeulin VOUS ACCOMPAGNE

- ✓ FIABILITÉ
- ✓ QUALITÉ
- ✓ RÉACTIVITÉ



NOTRE SAVOIR-FAIRE

LA MÉLANGEUSE À VIS VERTICALE(S) JEULIN EST CAPABLE DE COUPER SANS DÉSTRUCTURER LES ALIMENTS, *elle mélange en respectant les produits.*

Cette machine admet tous types de produits, bottes rondes ou cubiques (enrubanné, foin, paille, ensilage maïs, herbe, betteraves etc ...). Avec son système de contre-couteaux réglables, l'utilisateur choisira la longueur de coupe suivant la ration souhaitée.

SUR TOUS LES MODÈLES

CUVE

La cuve constituée de 2 demi-coques roulées et fond encastré assemblés par 2 soudures.

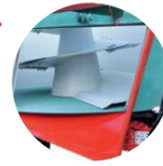
Robustesse + rigidité



DISTRIBUTION

Trappe tangentielle de grande ouverture AV droite ou AR gauche

*Distribution régulière
Fibre ou ensilage*



Rapidité de mélange

VIS

Les vis verticales coniques se croisent offrant un gain de puissance et une rapidité de mélange. La coupe est plus rapide et homogène grâce aux pieds de vis larges. Ce système permet un mélange optimal pour de petites comme de grosses quantités et une vidange totale de la cuve.

Les couteaux sont en carbure de tungstène ce qui augmentent leur longévité. A la base de chaque vis, des racleurs réglables permettent un réglage optimum et une facilité d'entretien. Modèle 2 et 3 vis, Système de **Croisement de vis J- FLOW** (Hors modèle NGF).

ENTRAÎNEMENT DES VIS

L'entraînement des vis est assuré par un réducteur renvoi d'angle à bain d'huile, avec un réservoir en charge de 4 litres offrant un graissage intégral du boîtier. Le boîtier d'entraînement est fixé à mi-hauteur de la vis pour un équilibre parfait et une limitation des contraintes latérales lors des mélanges. Ce montage améliore ainsi la durée de vie de l'ensemble.



PESAGES

Boîtier DG500 sur potence réglable, hauteur des chiffres 40 mm, 48 programmes, 18 composants avec klaxon. En option, boîtier de commande à distance du pesage.



SÉCURITÉ



AIMANT EN SORTIE DE TRAPPE

AIMANT NÉODYME SOUS SPIRE

TURBINE

Turbine de paillage à entraînement mécanique fixée directement sur la cuve.

Pas de démêleur, pas de convoyeur, aspiration directe des produits, possibilité de distribution par la turbine.



DIVERS

Lubrification intégrale de tous les roulements sans graisseur sur le roulement supérieur. Cet équilibre parfait limite les contraintes latérales lors des mélanges.

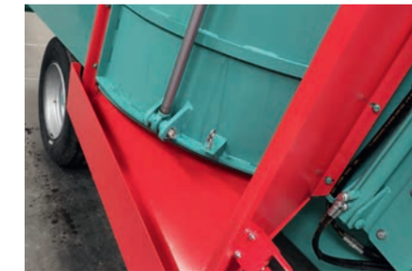
Réducteur renvoi d'angle à bain d'huile avec réservoir en charge de 4 litres.



SUR ENERGY

HYDRAULIQUE

Volet hydraulique sur trappe latérale AV ou AR (nécessite une fonction supplémentaire) - non compatible avec aimant ferrite sous la trappe.



SUR ACTIVA (26 À 30M³)

CUVE

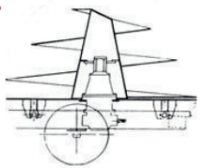
La cuve est constituée de 2 demi-coques roulées, assemblées par 2 soudures et encastrées avec le fond pour plus de robustesse et de rigidité. Les soudures sont continues à l'extérieur et à l'intérieur.



PESAGE

Châssis indépendant avec pesage 6 pesons.

Pesage + précis



SUR NGF

ROUES

Diminution de la hauteur grâce aux roues encastrées entre les 2 vis.



SUR ENERGY 4P & NGF

CUVE

Cuve conique dans la largeur.



ÉNERGY 3P / 4P

2 vis verticales

Systeme J-Flow



CHÂSSIS INDEPENDANT :
STABILITÉ ET PESAGE PRÉCIS

Dernière-née dans la catégorie, cette machine est idéale pour une exploitation de taille moyenne. Etroite et basse, elle possède un châssis indépendant et nécessitant peu de puissance. Ses vis se croisent, selon le système J-FLOW, ce qui permet une vidange totale de la cuve et un mélange homogène, même sur de faibles quantités.



LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	ÉNERGY 3P 12	ÉNERGY 3P 14	ÉNERGY 4P 14	ÉNERGY 4P 16	ÉNERGY 4P 18	ÉNERGY 4P 20	ÉNERGY 4P 22
Volume de cuve (m ³)	12	14	14	16	18	20	22
Nombre de vis	1	1	2	2	2	2	2
Nombre de couteaux	7	7	7x2	7x2	7x2	7x2	7x2
Nombre de pesons	3	3	4	4	4	4	4
Nombre d'essieux	1x90	1x90	1x90	1x90	1x90	1x90	1x90
Transmission	6	8	8	8	8	8	8
Largeur aux roues (m)	1.965	1.965	1.965	2.145	2.145	2.145	2.145
Pneumatiques	11.5/80 x 15.3		445/50R19.5				
Poids à vide (kg)	4450	4500	5100	5130	5180	5200	5280
Mélangeuse verticale	REF 2200005	REF 2200010	REF 2200006	REF 2200007	REF 2200008	REF 2200003	REF 2200009

À PRÉCISER À LA COMMANDE

REF 9412	Trappe de vidange AV droite
REF 9412	Trappe de vidange AR gauche
REF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement

La gamme 4P

Double châssis 4 pesons
Cuve conique en largeur



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- Vis conique(s) de mélange (1 ou 2 selon modèle) équipée(s) de 7 couteaux dont 5 à angles d'attaque réglables et d'un racleur réglable
- Vitesse 540/1000 trs/mn soit 22/40 trs/mn à la vis
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Arceau fibre
- Réducteur renvoi d'angle épicycloïdal à bain d'huile totalement immergé, sans graisseur, avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle AV gauche (ou centrale AR si tapis AV)
- Croisement des vis **SYSTÈME J-FLOW** (sur modèle 2 vis)
- Couteaux traités au carbure de tungstène auto-affûtant avec support anti-casse
- Cuve, roulée, lisse, en 2 parties afin de limiter le nombre de soudures et d'augmenter sa robustesse

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis tubulaire
- Pesage DG500, 4 pesons Ø 54 sur châssis indépendant, 48 programmes, 18 composants avec klaxon
- Carters de protection
- Crochet réglable

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Béquille manuelle
- Attelage sur piton
- Gyrophare
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

TRANSMISSION

- Transmission à cardan avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn et 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique DE pour la trappe (attention au nombre si équipement complémentaire)
- 1 piton d'attelage



ÉCHELLE DE CONTRÔLE LATÉRALE AVANT



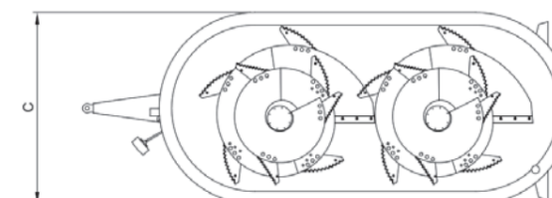
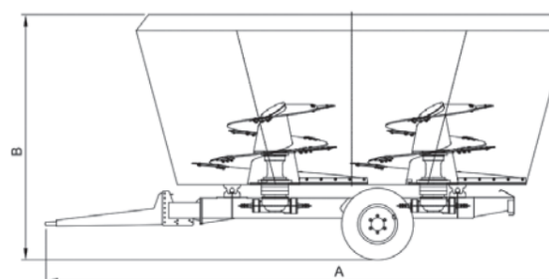
ŒIL BOULONNÉ



TAPIS BILATÉRAL AVEC CHÂÎNES ET BARRETTES



PLANS



	ENERGY 3P 12	ENERGY 3P 14	ENERGY 4P 14	ENERGY 4P 16	ENERGY 4P 18	ENERGY 4P 20	ENERGY 4P 22
A - Longueur hors tout (m)*	4.32	4.40	6.40	6.40	6.45	6.50	6.50
B - Hauteur hors tout (m)	2.95	3.05	2.60	2.77	2.85	3.05	3.27
C - Largeur hors tout (m)	2.45	2.45	2.454	2.489	2.524	2.543	2.573

*si tapis longueur hors tout +0.9 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

ÉNERGY NGF

2 vis verticales



Sa singularité : une cuve abaissée grâce aux roues encastrées entre les vis de mélange afin de gagner en hauteur tout en permettant une capacité de 14 à 21m³. Robuste, polyvalente et précise, grâce à son châssis intégré 3 pesons, elle est spécialement conçue pour la fibre du fait de sa forme évasée.



ROUES ENCASTRÉES ENTRE LES VIS DE MÉLANGE



ARCEAU FIBRE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- 2 vis verticales coniques de mélange équipées de 7 couteaux et d'un racler réglable
- Vitesse 540/1000 trs/mn soit 22/40 trs/mn à la vis
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Arceau fibre
- 2^{ème} racler sur chaque vis
- Réducteur renvoi d'angle épicycloïdal à bain d'huile totalement immergé, sans graisseur, avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle AV gauche (ou centrale AR si tapis AV)
- Couteaux traités au carbure de tungstène auto-affûtant avec support anti-casse
- Cuve, roulée, lisse en 2 parties afin de limiter le nombre de soudures et d'augmenter sa robustesse

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis intégré à la cuve (modèle étroit et surbaissé)
- Pesage DG 500, 3 pesons, Ø 73, 48 programmes, 18 composants avec klaxon (2 pesons sur l'essieu, 1 peson sur la flèche)
- Carters de protection

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Béquille manuelle
- Attelage sur piton
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

TRANSMISSION

- Transmission à cardan avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn et 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique DE pour la trappe (attention au nombre si équipement complémentaire)
- 1 piton d'attelage



LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	ÉNERGY NGF 14	ÉNERGY NGF 16	ÉNERGY NGF 18	ÉNERGY NGF 21
Volume de cuve (m ³)	14	16	18	21
Nombre de vis	2	2	2	2
Nombre de couteaux	7x2	7x2	7x2	7x2
Nombre de pesons	3	3	3	3
Nombre d'essieux	1x90	1x90	1x90	1x90
Largeur aux roues (m)	2.345	2.345	2.345	2.345
Pneumatiques	445/50 R 19.5			
Mélangeuse Verticale	REF 20314	REF 20316	REF 20318	REF 20321

À PRÉCISER À LA COMMANDE

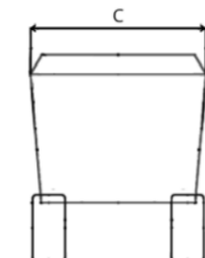
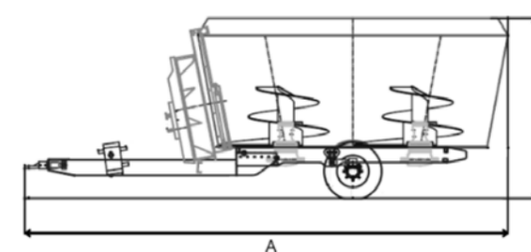
RÉF 9412	Trappe de vidange AV droite
RÉF 9412	Trappe de vidange AR gauche
RÉF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement

La gamme NGF

Les roues encastrées entre les 2 vis permettent de baisser la hauteur par rapport à une mélangeuse standard. Cuve conique en largeur.



PLANS



	ENERGY NGF 14	ENERGY NGF 16	ENERGY NGF 18	ENERGY NGF 21
A - Longueur hors tout (m)*	6.25	6.25	6.25	6.29
B - Hauteur hors tout (m)	2.44	2.63	2.82	3.06
C - Largeur hors tout (m)	2.335	2.368	2.4	2.46

*si tapis longueur hors tout +0.87 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

ACTIVA

1 ou 2 vis verticales

Systeme J-Flow



Cette mélangeuse possède un châssis indépendant permettant une meilleure précision de pesage. Elle assure un mélange homogène et une distribution optimale grâce aux vis de mélange qui, sur les modèles 2 vis, se croisent selon le système J-FLOW offrant une grande efficacité.



CUVE LARGE

LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	ACTIVA 10	ACTIVA 12	ACTIVA 14	ACTIVA 17	ACTIVA 16	ACTIVA 18	ACTIVA 20	ACTIVA 22	ACTIVA 24	ACTIVA 26	ACTIVA 28	ACTIVA 30
Volume de cuve m ³	10	12	14	17	16	18	20	22	24	26	28	30
Nombre de vis	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Nombre de couteaux	8	8	8	8	8x2	8x2	8x2	8x2	8x2	9x2	9x2	9x2
Nombre de pesons	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6
Nombre d'essieux	1x80	1x80	1x90	1x90	1x100	1x100	1x100	1x100	1x100	Boggie essieu suiveur 2x100		
Transmission série	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Largeur aux roues (m)	2.05	2.05	2.18	2.18	2.245	2.245	2.245	2.245	2.245	2.43	2.43	2.43
Pneumatiques	400/60 x 15.5 390 x 840 mm				445/50R 19.5 430 x 930 mm							
Poids à vide (kg)	4400	4400	4690	4690	7000	7000	7000	7000	7000	8150	8350	8550
Mélangeuse verticale	REF 9628	REF 9633	REF 5928	REF 9641	REF 9645	REF 9648	REF 9651	REF 9654	REF 9656	REF 9659	REF 9631	REF 9635

À PRÉCISER À LA COMMANDE

RÉF 9412	Trappe de vidange AV droite
RÉF 9412	Trappe de vidange AR gauche
RÉF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- Vis conique(s) de mélange (1 ou 2 selon modèle) équipée(s) de couteaux sabres et droits dont 5 à angles d'attaque réglables et d'un racleur réglable
- Vitesse 540/1000 trs/mn soit 22/40 trs/mn à la vis
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Réducteur renvoi d'angle épicycloïdal à bain d'huile totalement immergé, sans graisseur, avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle
- Croisement des vis **SYSTÈME J-FLOW** (sur modèle 2 vis)
- Couteaux traités au carbure de tungstène auto-affûtant avec support anti-casse
- Cuve, roulée, lisse, en 2 parties afin de limiter le nombre de soudures et d'augmenter sa robustesse

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis tubulaire
- Pesage DG500, 4 pesons Ø 54 sur châssis indépendant, (6 à partir de 26 m³), 48 programmes, 18 composants avec klaxon
- Carters de protection
- Flèche réglable

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille manuelle
- Attelage sur piton
- Essieu réglable pour report de charge
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

TRANSMISSION

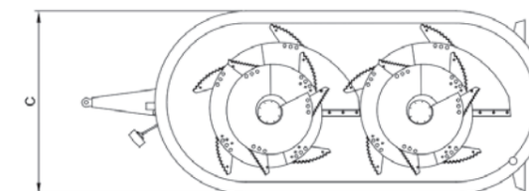
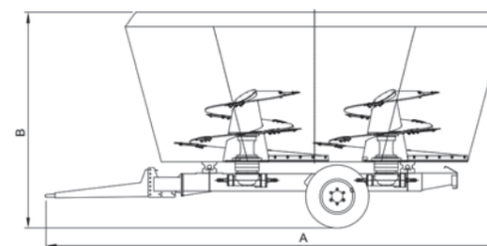
- Transmission à cardan avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12 v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12 v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique DE pour la trappe (attention au nombre si équipement complémentaire)
- 1 piton d'attelage



PLANS



	ACTIVA 10	ACTIVA 12	ACTIVA 14	ACTIVA 17	ACTIVA 16	ACTIVA 18	ACTIVA 20	ACTIVA 22	ACTIVA 24	ACTIVA 26	ACTIVA 28	ACTIVA 30
A - Longueur hors tout (m)*	4.30	4.35	5.75	5.75	6.38	6.45	6.50	6.52	6.54	6.88	6.93	6.93
B - Hauteur hors tout (m)	2.7	2.95	2.95	3.30	2.67	2.77	2.87	2.97	3.07	3.30	3.45	3.55
C - Largeur hors tout (m)	2.47	2.47	2.55	2.55	2.45	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55

*si tapis longueur hors tout +1.40 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

AÉROMEL 3P / 4P

1 ou 2 vis verticales - Pailleuse intégrée

Systeme J-Flow



Cette mélangeuse est équipée d'un système de paillage intégré, ce qui en fait une machine complète qui, selon les équipements complémentaires choisis, s'adapte à de nombreuses configurations de bâtiments.

Précise au pesage, grâce à son châssis indépendant, elle possède 1 ou 2 vis de mélange permettant un mélange homogène et une distribution optimale. Sur les modèles double vis, ces dernières se croisent selon le système J-FLOW garantissant son efficacité.

LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	AÉROMEL 3P 12	AÉROMEL 3P 14	AÉROMEL 4P 14	AÉROMEL 4P 16	AÉROMEL 4P 18	AÉROMEL 4P 20	AÉROMEL 4P 22
Volume de cuve (m ³)	12	14	14	16	18	20	22
Nombre de vis	1	1	2	2	2	2	2
Nombre de couteaux	7	7	7x2	7x2	7x2	7x2	7x2
Nombre de pesons	3	3	4	4	4	4	4
Nombre d'essieux	1x90						
Transmission	6	8	8	8	8	8	8
Largeur aux roues (m)	1.965	1.965	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145
Pneumatiques	11.5/80x15.3		445/50 R 19.5				
Poids à vide (kg)	5650	5700	6300	6330	6380	6400	6480
Mélangeuse verticale	REF 2200013	REF 2200018	REF 2200012	REF 2200014	REF 2200015	REF 2200016	REF 2200017

À PRÉCISER À LA COMMANDE

REF 9412	Trappe de vidange AV droite
REF 9412	Trappe de vidange AR gauche
REF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement

La gamme 4P

Double châssis 4 pesons
Cuve conique en largeur

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- Vis conique(s) de mélange (1 ou 2 selon modèle) équipée(s) de couteaux et d'un racleur réglable
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Arceau fibre
- Boîtier 2 vitesses commande manuelle 540/1000 trs/mn soit 16/32 trs/mn à la vis
- Réducteur renvoi d'angle épicycloïdal à bain d'huile totalement immergé, sans graisseur, avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle
- Croisement des vis **SYSTÈME J-FLOW** (sur modèle 2 vis)
- Couteaux traités au carbure de tungstène auto-affûtant avec support anti-casse
- Cuve, roulée, lisse, en 2 parties afin de limiter le nombre de soudures et d'augmenter sa robustesse

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis tubulaire
- Pesage DG 500, 4 pesons Ø 54 cm sur châssis indépendant, (6 à partir de 26 m³), 48 programmes, 18 composants avec klaxon
- Carter de protection
- Crochet réglable

PAILLAGE - DISTRIBUTION

- Pailleuse à l'avant avec turbine de grand Ø 1600 mm
- Turbine composée de 8 pales démontables
- Enveloppe de turbine largeur 320 mm en acier anti-abrasion (dureté Brinell 430 hb acier 120 kg)

- Trappe de visite turbine
- Ouverture de la trappe de paillage par 2 vérins extérieurs
- Entraînement mécanique avec roue libre et sécurité à friction
- Goulotte de distribution-paillage latérale à droite actionnée par 1 vérin
- Contre-couteau en sortie de goulotte
- Boîtier 2 vitesses, à commande manuelle, entraîné directement par cardan (distribution 270 trs/mn - paillage 540 trs/mn)

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille manuelle
- Attelage sur piton
- Essieu réglable pour report de charge
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

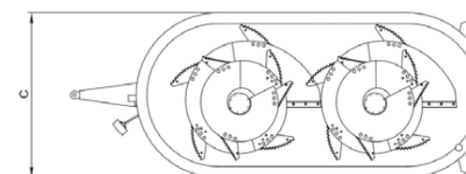
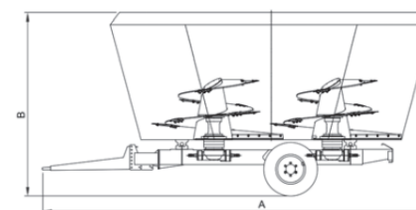
TRANSMISSION

- Transmission à cardan série 6 avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12 v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12 v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE avec retour direct au réservoir
- 1 piton d'attelage

PLANS



	AEROMEL 3P 12	AEROMEL 3P 14	AEROMEL 4P 14	AEROMEL 4P 16	AEROMEL 4P 18	AEROMEL 4P 20	AEROMEL 4P 22
A - Longueur hors tout (m)*	4.82	5.90	7.65	7.70	7.80	7.83	7.83
B - Hauteur hors tout (m)	2.95	3.05	2.60	2.77	2.85	3.05	3.27
C - Largeur hors tout (m)	2.45	2.45	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25

*si tapis longueur hors tout +0.90 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

AÉROMEL NGF

2 vis verticales - Pailleuse intégrée



La mélangeuse pailleuse AÉROMEL dispose de deux vis verticales de mélange entre lesquelles sont encastrées les roues et d'une cuve conique en largeur. Ainsi, elle conserve un volume de caisse adapté à chaque besoin tout en étant moins haute qu'une mélangeuse classique.

Polyvalente, elle admet tous types de produits : enrubannés, foin, paille, ensilage, herbe, betterave... Son système de paillage intégré vient compléter cette machine et s'adapte, selon les équipements complémentaires choisis, à de nombreuses configurations de bâtiments.

LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	AÉROMEL NGF 14	AÉROMEL NGF 16	AÉROMEL NGF 18	AÉROMEL NGF 21
Volume de cuve (m ³)	14	16	18	21
Nombre de vis	2	2	2	2
Nombre de couteaux	7x2	7x2	7x2	7x2
Nombre de pesons	3	3	3	3
Nombre d'essieux	1x90	1x90	1x90	1x90
Pneumatiques	445/50 R 19.5			
Largeur aux roues (m)	2.345	2.345	2.345	2.345
Poids à vide (kg)	6300	6330	6380	6400
Mélangeuse verticale	REF 20414	REF 20416	REF 20418	REF 20421

À PRÉCISER À LA COMMANDE

REF 9412	Trappe de vidange AV droite
REF 9357	Trappe de vidange AR gauche
REF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement

La gamme NGF

Les roues encastrées entre les 2 vis permettent de baisser la hauteur par rapport à une mélangeuse standard. Cuve conique en largeur.



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- 2 vis coniques de mélange équipées de couteaux et d'un racleur réglable
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Arceau fibre
- 2^{ème} racleur sur chaque vis
- Boîtier 2 vitesses commande manuelle 540/1000 trs/mn soit 16/32 trs/mn à la vis
- Réducteur renvoi d'angle épicycloïdal à bain d'huile immergé, sans graisseur, avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle
- Couteaux traités au carbure de tungstène auto-affûtant avec support anti-casse
- Cuve, roulée, lisse, en 2 parties afin de limiter le nombre de soudures et d'augmenter sa robustesse

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis intégré à la cuve (modèle étroit et surbaissé)
- Pesage DG 500, 3 pesons, Ø 73, 48 programmes, 18 composants avec klaxon (2 pesons sur l'essieu, 1 peson sur la flèche)
- Carters de protection

PAILLAGE - DISTRIBUTION

- Pailleuse à l'avant avec turbine de grand Ø 1600 mm
- Turbine composée de 8 pales démontables
- Enveloppe de turbine largeur 320 mm en acier anti-abrasion (dureté Brinel 430 hb acier 120 kg)

- Trappe de visite turbine
- Ouverture de la trappe de paillage par 2 vérins extérieurs
- Entraînement mécanique avec roue libre et sécurité à friction
- Goulotte de distribution-paillage latérale à droite actionnée par 1 vérin
- Contre-couteau en sortie de goulotte
- Boîtier 2 vitesses, à commande manuelle, entraîné directement par cardan (distribution 270 trs/mn - paillage 540 trs/mn)

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille manuelle
- Attelage sur piton
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

TRANSMISSION

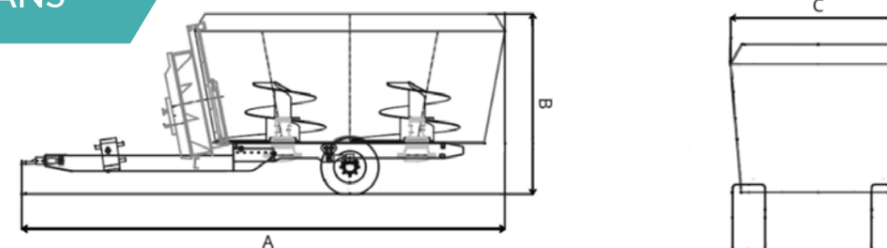
- Transmission à cardan série 6 avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE avec retour direct au réservoir
- 1 piton d'attelage



PLANS



	AÉROMEL NGF 14	AÉROMEL NGF 16	AÉROMEL NGF 18	AÉROMEL NGF 21
A - Longueur hors tout (m)*	7.5	7.5	7.5	6.611
B - Hauteur hors tout (m)	2.44	2.63	2.82	3.06
C - Largeur hors tout (m)	2.335	2.368	2.4	2.46

*si tapis longueur hors tout + 0.9m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

BORAMEL

1 ou 2 vis verticales - Pailleuse intégrée

Systeme J-Flow



VUE AÉRIENNE DE LA CUVE DOUBLE VIS

La mélangeuse pailleuse BORAMEL est équipée de 4 à 6 pesons ainsi qu'un double châssis, permettant une pesée fiable et précise. Polyvalente, elle admet tous types de produits : enrubannés, foin, paille, ensilage, herbe, betterave... Son système de paillage intégré en fait une machine complète qui s'adapte, selon les équipements complémentaires choisis, à de nombreuses configurations de bâtiments.

LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	BORAMEL 10	BORAMEL 12	BORAMEL 14	BORAMEL 17	BORAMEL 16	BORAMEL 18	BORAMEL 20	BORAMEL 22	BORAMEL 24	BORAMEL 26	BORAMEL 28	BORAMEL 30
Volume de cuve m ³	10	12	14	17	16	18	20	22	24	26	28	30
Nombre de vis	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Nombre de couteaux	8	8	8	8	8x2	8x2	8x2	8x2	8x2	9x2	9x2	9x2
Nombre de pesons	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6
Nombre d'essieux	1x80	1x80	1x90	1x90	1x100	1x100	1x100	1x100	1x100	Boggie essieu suiveur 2x100		
Transmission série	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
Largeur aux roues (m)	2.05	2.05	2.15	2.15	2.245	2.245	2.245	2.245	2.245	2.43	2.43	2.43
Pneumatiques	400/60 x 15.5 390 x 840 mm				445/50 R 19.5 430 x 930 mm							
Poids à vide (kg)	5150	5150	5440	5440	7900	7900	7900	7900	7900	9200	9400	9600
Mélangeuse verticale	REF 9637	REF 9655	REF 9638	REF 9652	REF 9630	REF 9650	REF 9632	REF 9653	REF 9634	REF 9639	REF 9643	REF 9658

À PRÉCISER À LA COMMANDE

RÉF 9412	Trappe de vidange AV droite
RÉF 9357	Trappe de vidange AR gauche
RÉF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- Vis conique(s) de mélange (1 ou 2 selon modèle) équipée(s) de couteaux dont 5 à angles d'attaque réglables
- 1 ou 2 racleurs selon modèle (1 racleur par vis)
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Boîtier 2 vitesses commande manuelle 540/1000 trs/mn soit 16/32 trs/mn à la vis
- Réducteur renvoi d'angle épicycloïdal à bain d'huile totalement immergé, sans graisseur, avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Passerelle de contrôle avec escalier
- Croisement des vis **SYSTÈME J-FLOW** (sur modèle 2 vis)
- Couteaux traités au carbure avec support anti-casse
- Cuve, roulée, lisse, en 2 parties afin de limiter le nombre de soudures et d'augmenter sa robustesse

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis tubulaire
- Pesage DG 500, 4 pesons sur châssis indépendants, 48 programmes, 18 composants avec klaxon
- Carters de protection
- Crochet réglable

PAILLAGE - DISTRIBUTION

- Pailleuse à l'avant avec turbine de grand Ø 160 mm
- Turbine composée de 8 pales démontables
- Enveloppe de turbine largeur 320 mm en acier anti-abrasion (dureté Brinell 430 hb acier 120 kg)
- Trappe de visite turbine
- Ouverture de la trappe de paillage par 2 vérins extérieurs

- Entraînement mécanique avec roue libre et sécurité à friction
- Goulotte de distribution-paillage latérale à droite actionnée par 1 vérin
- Contre-couteau en sortie de goulotte
- Boîtier 2 vitesses, à commande manuelle, entraîné directement par cardan (distribution 270 trs/mn - paillage 540 trs/mn)

COMMANDES

- Distributeur à commandes électriques avec boîtier mobile en cabine

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille hydraulique avec pompe à main
- Attelage sur piton
- Essieu réglable pour report de charge
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

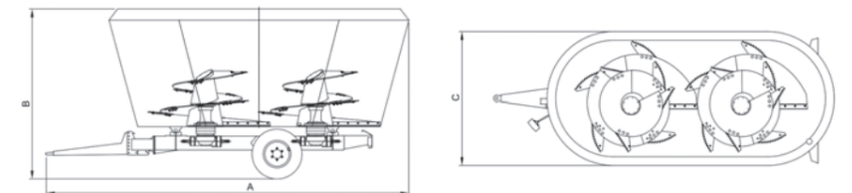
TRANSMISSION

- Transmission à cardan série 6 avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12 v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12 v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE avec retour direct au réservoir

PLANS



	BORAMEL 10	BORAMEL 12	BORAMEL 14	BORAMEL 17	BORAMEL 16	BORAMEL 18	BORAMEL 20	BORAMEL 22	BORAMEL 24	BORAMEL 26	BORAMEL 28	BORAMEL 30
A - Longueur hors tout (m)*	6.07	6.12	6.10	6.15	8.14	8.20	8.25	8.27	8.30	8.46	8.50	8.53
B - Hauteur hors tout (m)	2.70	2.95	2.95	3.30	2.67	2.77	2.87	2.97	3.07	3.30	3.45	3.55
C - Largeur hors tout (m)	2.47	2.47	2.55	2.55	2.42	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55

si tapis longueur hors tout + 0.9 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

ÉNERGY & AÉROMEL 6P

3 vis verticales - Pailleuse intégrée (option)

Systeme J-Flow



TRIPLE VIS ET CÔNES

Avec ses 6 pesons et son châssis indépendant, cette mélangeuse propose de grands volumes tout en restant fiable et précise. Ses trois vis de mélange se croisent selon le système J-FLOW afin d'obtenir un mélange homogène et rapide de tous types de produit en petites ou grosses quantités (enrubannés, foin, paille, ensilage, herbe, betterave...). Il est possible d'intégrer un système de paillage pour compléter cette machine.



LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	ÉNERGY 6P 26	ÉNERGY 6P 28	ÉNERGY 6P 30	ÉNERGY 6P 32	AÉROMEL 6P 26	AÉROMEL 6P 28	AÉROMEL 6P 30	AÉROMEL 6P 32
Volume de cuve (m ³)	26	28	30	32	26	28	30	32
Nombre de vis	3	3	3	3	3	3	3	3
Nombre de couteaux	7 x 3	7 x 3	7 x 3	7 x 3	7 x 3	7 x 3	7 x 3	7 x 3
Nombre de pesons	6	6	6	6	6	6	6	6
Nombre d'essieux	2	2	2	2	2	2	2	2
Transmission série	8	8	8	8	8	8	8	8
Largeur aux roues (m)	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
Pneumatiques	445/45 R 19.5							
Poids à vide (kg)	8445	8565	8820	8925	9650	9770	10025	10130
Mélangeuse verticale	REF 2200033	REF 2200034	REF 2200035	REF 2200036	REF 2200037	REF 2200038	REF 2200039	REF 2200040

À PRÉCISER À LA COMMANDE

RÉF 9412	Trappe de vidange AV droite
RÉF 9357	Trappe de vidange AR gauche
RÉF 2200041	Trappe de vidange autre emplacement

Pour chaque commande

Merci de préciser la hauteur maximum souhaitée de la machine en prenant en compte bâtiment, porte, auge, etc.



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- 3 vis coniques de mélange équipées de couteaux sabres et droits dont 5 à angles d'attaque réglables et d'un racleur réglable
- Boîtier 2 vitesses commande manuelle 540/1000 trs/mn soit 16/32 trs/mn à la vis
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Réducteur renvoi d'angle à bain d'huile avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle
- Croisement des vis **SYSTÈME J-FLOW**

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis tubulaire
- Pesage DG 500, 6 pesons sur châssis indépendant, 48 programmes, 18 composants avec klaxon
- Carters de protection
- Crochet réglable

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille hydraulique
- Attelage sur piton
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

TRANSMISSION

- Transmission à cardan avec protection et bol de protection côté machine

VERSION PAILLEUSE INTÉGRÉE

PAILLAGE

- Pailleuse à l'avant avec turbine de grand Ø 1600 mm
- Turbine composée de 8 pales démontables
- Enveloppe de turbine (largeur 320 mm) en acier anti-abrasion (dureté Brinell 430 hb acier 120 kg)
- Trappe de visite turbine
- Ouverture de la trappe de paillage par 2 vérins extérieurs
- Entraînement mécanique avec roue libre et sécurité à friction
- Goulotte de distribution-paillage latérale à droite actionnée par 1 vérin
- Contre-couteau en sortie de goulotte
- Boîtier 2 vitesses à commande manuelle (distribution 270 trs/mn - paillage 540 trs/mn)

COMMANDES

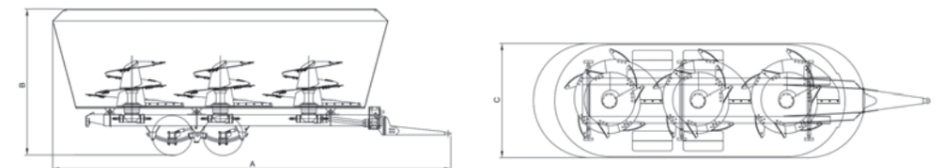
- Distributeur à commandes électriques 3 fonctions avec boîtier mobile en cabine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE + retour libre pour la trappe (attention au nombre si équipement complémentaire)
- 1 piton d'attelage



PLANS



	ENERGY 6P 26	ENERGY 6P 28	ENERGY 6P 30	ENERGY 6P 32	AÉROMEL 6P 26	AÉROMEL 6P 28	AÉROMEL 6P 30	AÉROMEL 6P 32
A - Longueur hors tout (m)*	8.63	8.65	8.68	8.7	9.83	9.85	9.88	9.9
B - Hauteur hors tout (m)	2.84	2.95	3.09	3.19	2.84	2.95	3.09	3.19
C - Largeur hors tout (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

*si tapis longueur hors tout +1.10 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

ACTIVA & BORAMEL 3 VIS

3 vis verticales - Pailleuse intégrée (option)

Systeme J-Flow



TRIPLE VIS

Les modèles de mélangeuses à vis verticales ACTIVA et BORAMEL sont déclinés en version 3 vis de 30 à 45 m³. A partir de cette capacité, ces mélangeuses sont équipées d'un boggie suiveur ou, en option, d'un tridem. Sur toutes ces machines, le pesage sera réalisé sur 6 points.



LES DIMENSIONS

DESCRIPTION	ACTIVA 30	ACTIVA 33	ACTIVA 36	BORAMEL 30	BORAMEL 33	BORAMEL 36
Volume de cuve (m ³)	30	33	36	30	33	36
Nombre de vis	3	3	3	3	3	3
Nombre de couteaux	9x3	9x3	9x3	9x3	9x3	9x3
Nombre de pesons	6	6	6	6	6	6
Nombre d'essieux	Boggie essieu suiveur 2x100					
Transmission série	8	8	8	8	8	8
Largeur aux roues (m)	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45
Pneumatiques	445/50R19.5 430x930 mm					
Poids à vide (kg)	11420	11670	11920	12620	12870	13120
Mélangeuse verticale	REF 20032	REF 20033	REF 20436	REF 20332	REF 20333	REF 20336

À PRÉCISER À LA COMMANDE

REF 9412	Trappe de vidange AV droite
REF 9357	Trappe de vidange AR gauche

Pour chaque commande

Merci de préciser la hauteur maximum souhaitée de la machine en prenant en compte bâtiment, porte, auge, etc.



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

MÉLANGE - DISTRIBUTION

- 3 vis verticales coniques de mélange équipées de couteaux dont 5 à angles d'attaque réglables et d'un racleur réglable
- Boîtier 2 vitesses commande manuelle 540/1000 trs/mn soit 16/32 trs/mn à la vis
- Arceau conique avec anneau anti-débordement intégré à la cuve
- Réducteur renvoi d'angle à bain d'huile avec réservoir en charge de 4 L
- 2 contre-couteaux verticaux manuels
- Trappe de déchargement tangentielle AV droite ou AR gauche
- Échelle de contrôle
- Croisement des vis **SYSTÈME J-FLOW**

CONCEPTION - SÉCURITÉ

- Châssis tubulaire
- Pesage DG 500, 6 pesons sur châssis indépendant, 48 programmes, 18 composants avec klaxon
- Carters de protection
- Flèche réglable

CIRCULATION

- Frein de parking et frein hydraulique
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille hydraulique
- Attelage sur piton
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

TRANSMISSION

- Transmission à cardan avec protection et bol de protection côté machine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique DE pour la trappe (attention au nombre si équipement complémentaire)
- 1 piton d'attelage

VERSION PAILLEUSE INTÉGRÉE

PAILLAGE

- Pailleuse à l'avant avec turbine de grand Ø 1600 mm
- Turbine composée de 8 pales démontables
- Enveloppe de turbine largeur 320 mm en acier anti-abrasion (dureté Brinell 430 hb acier 120 kg)
- Trappe de visite turbine
- Ouverture de la trappe de paillage par 2 vérins extérieurs
- Entraînement mécanique avec roue libre et sécurité à friction
- Goulotte de distribution-paillage latérale à droite actionnée par 1 vérin
- Contre-couteau en sortie de goulotte
- Boîtier 2 vitesses à commande manuelle distribution 270 trs/mn - paillage 540 trs/mn

COMMANDES

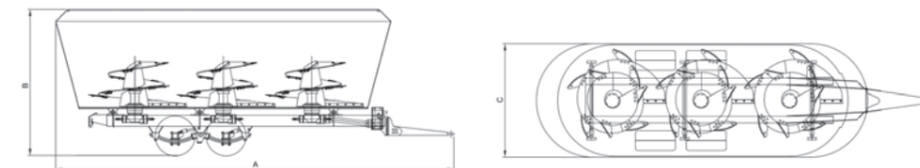
- Distributeur à commandes électriques 3 fonctions avec boîtier mobile en cabine

ÉQUIPEMENTS TRACTEUR

- 1 prise de force 540 trs/mn - 1000 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour le pesage
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE + retour libre pour la trappe (attention au nombre si équipement complémentaire)
- 1 piton d'attelage



PLANS



	ACTIVA 30	ACTIVA 33	ACTIVA 36	BORAMEL 30	BORAMEL 33	BORAMEL 36
A - Longueur hors tout (m)	8.85	8.9	8.95	10.6	10.65	10.7
B - Hauteur hors tout (m)	2.95	3.15	3.28	2.95	3.15	3.28
C - Largeur hors tout (m)	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55

*si tapis longueur hors tout +1.10 m

Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

POSTE FIXE



La mélangeuse à POSTE FIXE permet de nombreuses combinaisons d'équipements pour répondre aux critères précis du cahier des charges de son utilisateur que ce soit en alimentation ou tout autre domaine nécessitant cette installation très particulière dont Jeulin maîtrise le savoir-faire.



Configuration adaptée et installation À DÉFINIR AVEC VOTRE INSPECTEUR COMMERCIAL



ENTRAÎNEMENT DOUBLE VIS



BÉQUILLE HYDRAULIQUE



CENTRALE HYDRAULIQUE



ENTRAÎNEMENT MONO-VIS

- Poste fixe avec moteur(s) électrique(s) 30 ou 45 Kw
- Entraînement de la (des) vis
- Groupe hydraulique pour commandes des accessoires : trappe(s), tapis, béquille(s), etc.
- Armoire de commande câblée avec 4 variateurs de fréquences
- Passerelle de contrôle
- Positions de la trappe à définir
- Commandes électriques à distance sans fil



TAPIS DE DÉCHARGEMENT EN HAUTEUR SUR INSTALLATION DE DISTRIBUTION EXISTANTE

- Possibilité de 4 pieds fixes ou 4 pieds réglables en hauteur
- Échelle de contrôle intérieur de cuve
- Tapis de déchargement adaptable



Retrouvez la liste des équipements complémentaires p. 24 et les options p. 28

 DISTRIBUTION	ÉNERGY 3/4 P	ÉNERGY NGF	ACTIVA	AÉROMEL	AÉROMEL NGF	BORAMEL	BORAMEL & ACTIVA 3 vis	ÉNERGY & AÉROMEL 6 P 3 vis	POSTE FIXE
Cône pour chargement des concentrés (à l'arrière)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cuve rehaussée pour 1 vis (augmente la hauteur de 0.30 m +2 m³)	•		•			•			
Cuve rehaussée pour 2 vis (augmente la hauteur de 0.30 m +3 m³)	•	•	•	•	•	•			
Cuve rehaussée pour 3 vis (augmente la hauteur de 0.30 m +3 m³)							•	•	
2 ^{ème} anneau anti-débordement spécial ration fibreuse			•			•	•	•	
Déport hydraulique du tapis 0.30 m à droite ou à gauche ou déport 0,20 m à droite et à gauche (1 DE)	•	•		•	•				
Déport hydraulique du tapis 0.50 m à droite ou à gauche ou déport 0,30 à droite et à gauche (1 DE)			•			•			
Pack flèche haute avec tapis bilatéral AV chaînes et barrettes larg. 0.80 m (distribution D ou G, prise de force sous attelage, sans passerelle, sans boîtier de vitesses)			•						
Pack tapis bilatéral AV chaînes et barrettes larg. 0.80 m (distribution droite ou gauche, boîtier 2 vitesses, passerelle de contrôle) (1 DE) - supprime la trappe latérale et l'échelle	•	•	•						
Pack tapis banane AV chaînes et barrettes larg. 0.80 m (distribution D et G, déport hydraulique 0.20 m hauteur maxi 1 m, boîtier 2 vitesses, passerelle de contrôle) (1 DE) - supprime la trappe latérale et l'échelle	•	•	•				•	•	
Pack vis distribution AV ou AR, passerelle, boîtier BV, vanne 3 voies, déport hydraulique tablier, orientation hydraulique (4 DE) - système breveté			•						
Pack vis distribution AR, vanne 3 voies, déport hydraulique, tablier orientable hydraulique (4 DE), système breveté						•			
Passerelle en remplacement de l'échelle	•	•	•	•	•		•	•	
Tapis incliné larg. 0.80 m pour auge 0.60 m à 1.10 m avec déport hydraulique côté incliné de 0.30 m. Inclinaison droite ou gauche à préciser (1 DE)	•	•		•	•				
Tapis incliné AR seulement larg. 0.80 mm pour auge 0.60 m à 1.10 m avec déport hydraulique côté incliné de 0.50 m. Inclinaison G ou D) 3 fonctions supplémentaires						•			
Tapis incliné larg. 0.80 m pour auge 0.60 m à 1.10 m avec déport hydraulique côté incliné de 0.50 m. Inclinaison droite ou gauche à préciser (1 DE)			•				•	•	
Tapis acier inoxydable larg. 0.80 m	•	•	•				•	•	
Tapis acier inoxydable AR seulement larg. 0.80 m				•	•	•			
Tapis latéral PVC long. 0.80 m, larg. 1.10 m à droite, inclinaison hydraulique (2 DE)			•			•	•	•	
Tapis latéral à droite PVC long. 0.80 m, larg. 1.10 m, inclinaison hydraulique (2 DE)	•	•		•	•				
Tapis bilatéral AR seulement PVC à plat uniquement larg. 0.80 m en remplacement des chaînes et barrettes	•	•	•			•	•	•	
Tapis bilatéral PVC à plat uniquement larg. 0.80 m en remplacement des chaînes et barrettes	•	•	•				•	•	
Tapis de déchargement central AR long. 2,00 m, larg. 1.10 m, relevage hydraulique par 2 vérins distribution H. 2.50 m	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tapis de déchargement AR bilatéral largeur 0.80 m - supprime la trappe avant (2 DE)	•	•	•				•	•	
Tapis de déchargement AR bilatéral chaînes et barrettes largeur 0.80 m - supprime la trappe avant (2 DE)				•	•	•	•	•	
Tapis banane AR chaînes et barrettes larg. 0.80 m (distribution D et G, déport hydraulique 0.20 m hauteur maxi 1 m) (1 DE) - supprime la trappe avant	•			•	•	•			
Tapis banane AR chaînes et barrettes larg. 0.80 m (distribution D et G, déport hydraulique 0.20 m hauteur maxi 1 m) (2 DE) - supprime la trappe avant			•				•	•	
2 ^{ème} trappe AR G ou autre emplacement (1 DE)	•	•	•	•	•	•	•	•	

 HYDRAULIQUE - ÉLECTRIQUE	ÉNERGY 3/4 P	ÉNERGY NGF	ACTIVA	AÉROMEL	AÉROMEL NGF	BORAMEL	BORAMEL & ACTIVA 3 vis	ÉNERGY & AÉROMEL 6 P 3 vis	POSTE FIXE
Béquille hydraulique avec pompe à main	•	•	•	•	•				
Boîtier 2 vitesses	•	•	•						
Caméra MOTEC avec écran	•	•	•	•	•	•	•	•	
Caméra MOTEC supplémentaire	•	•	•	•	•	•	•	•	
Centrale hydraulique pour vis de distribution (incompatible prise de force 1000 tr/min)			•						
Changement de vitesse électrique (non disponible pour les machines inférieures à 14 m³)			•						
Changement de vitesse électrique mélangeuse				•	•	•			
Changement de vitesse électrique pailleuse				•	•	•	•	•	
Changement de vitesse par téléflexible boîtier de vis	•	•	•				•	•	
Changement de vitesse hydraulique boîtier de vis distributeur tracteur (1 DE)	•	•	•				•	•	
Changement de vitesse commande électrique (1 fonction sup.) Boîtier de vis	•	•	•				•	•	
Distributeur électrique 2 fonctions	•	•	•				•	•	
Double commande électrique à côté du tapis (3 fonctions)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Groupe hydraulique (machine équipée d'un boîtier 2 vitesses) incompatible avec changement de vitesse hydraulique			•			•	•	•	
Régulateur électrique de débit en cabine pour tapis de déchargement (1 sens)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Régulateur manuel de débit du tapis de déchargement (1 sens)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sélecteur hydraulique 2 ou 3 fonctions commande électrique pour machine sans tapis (1 DE tracteur)	•	•	•				•	•	
Volet hydraulique sur trappe latérale	•	•	•	•	•	•	•	•	

 PAILLAGE	ÉNERGY 3/4 P	ÉNERGY NGF	ACTIVA	AÉROMEL	AÉROMEL NGF	BORAMEL	BORAMEL & ACTIVA 3 vis	ÉNERGY & AÉROMEL 6 P 3 vis	POSTE FIXE
Goulotte 60° latérale				•	•	•	•	•	
Goulotte de distribution-paillage latérale orientable AV et AR 30° (1 fonction sup.)				•	•	•	•	•	
Mono-goulotte orientable 300°				•	•	•	•	•	
Réglage hydraulique du toboggan de distribution				•	•	•	•	•	
Turbine arrière - paillage côté gauche				•	•	•			
Vérin hydraulique sur casquette de goulotte (1 fonction sup.)				•	•	•	•	•	

 COUPE	ÉNERGY 3/4 P	ÉNERGY NGF	ACTIVA	AÉROMEL	AÉROMEL NGF	BORAMEL	BORAMEL & ACTIVA 3 vis	ÉNERGY & AÉROMEL 6 P 3 vis	POSTE FIXE
1 contre-couteau vertical manuel supplémentaire	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 contre-couteaux verticaux hydrauliques en remplacement des 2 manuels (1DE)	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 contre-couteau horizontal manuel supplémentaire	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 contre-couteau horizontal hydraulique supplémentaire (1 DE)	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 contre-couteaux hydrauliques pour tubercules et racines (1 DE)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Rallonge de couteaux pour paille longue	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 ^{ème} racleur pour mono-vis	•	•	•						

LES OPTIONS

COUPE



CONTRE-COUTEAU TUBERCULE



UN CONTRE-COUTEAU VERTICAL ET UN CONTRE-COUTEAU HORIZONTAL POUR AMÉLIORER LA VITESSE DE COUPE



DISTRIBUTION

Chaque élevage étant différent par sa structure, son cheptel, ses contraintes et son mode de fonctionnement, nous avons conçu et développé de nombreux modes de distribution. Notre expérience et notre savoir-faire nous permettent de répondre à vos attentes en constante évolution.



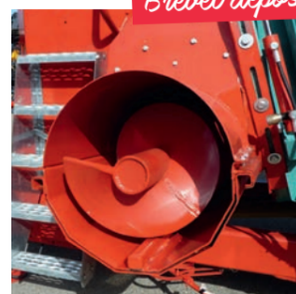
TRAPPE DE DÉCHARGEMENT TANGENTIELLE



TAPIS LATÉRAL CHAÎNES - BARRETTES

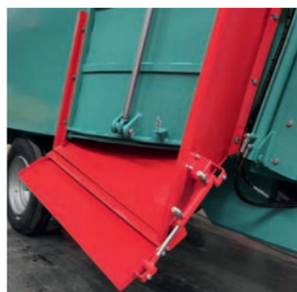


TAPIS LATÉRAL PVC LONG. 800 MM, LAR. 1100 MM INCLINAISON À DROITE



VIS DE DÉCHARGEMENT DISTRIBUE DE MANIÈRE RÉGULIÈRE (TAPIS D'ALIMENTATION NÉCESSAIRE)

Brevet déposé



VOLET VERTICAL



TAPIS DE DÉCHARGEMENT ARRIÈRE BILATÉRAL LARGEUR 800 MM



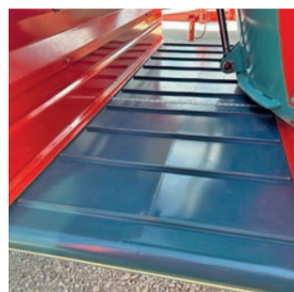
TAPIS DE DÉCHARGEMENT ARRIÈRE



TAPIS À DÉPLIAGE HYDRAULIQUE



TAPIS INCLINÉ LARGEUR 800 MM POUR AUGES 0.60 M À 1.10 M AVEC DÉPORT HYDRAULIQUE CÔTÉ INCLINÉ DE 0.50 M



TAPIS BILATÉRAL PVC À PLAT UNIQUEMENT, LARGEUR 800 MM EN REMPLACEMENT DES CHAÎNES ET BARRETTES

PESAGE



WEIGHT REPEATER*

Ecran du répéteur de poids permettant une visualisation claire et aisée des informations relatives au poids dans n'importe quelle position



EASY CONTROL 2 WINET*

Télécommande contrôlant l'indicateur de poids jusqu'à 25m de distance



KIT DINA TEL 3*

Télécommande avec grand écran affichant les informations d'alimentation et équipée d'un clavier gérant l'indicateur du poids directement depuis la cabine du tracteur ou du chargeur



DINA TEL 3 APP*

Application mobile permettant le contrôle de l'indicateur de poids depuis un smartphone ou une tablette



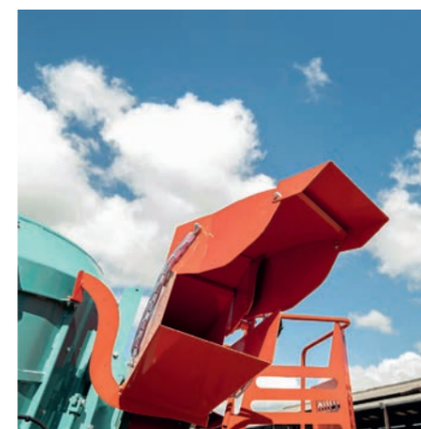
FARM CHEF*

Application mobile permettant une gestion de l'alimentation dont le contrôle de l'indicateur de poids depuis un smartphone ou une tablette

Pour tout autre système de pesage
rapprochez-vous de votre inspecteur commercial

*compatible avec les boîtiers DG 500 et DG 600

PAILLAGE



GOULOTTE LATÉRALE 30°



GOULOTTE LATÉRALE 60°



MONO-GOULOTTE 300°





Jeulin



SIÈGE SOCIAL

3 rue des Mardeaux
41000 VILLEBAROU - France

.....

☎ +33 (0)2 54 20 06 27

✉ info@jeulinsa.fr

.....

🌐 www.jeulinsa.fr
www.affouragementenvert.fr

NOTRE MAGASIN PIÈCES DÉTACHÉES

☎ +33 (0)2 54 20 02 80

+33 (0)2 54 20 02 08

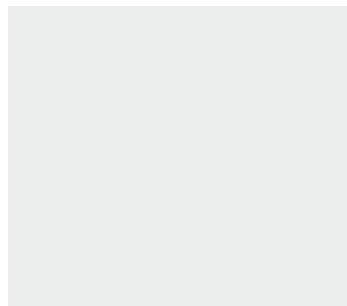
✉ joelmag@jeulinsa.fr

.....

Espace PRO

🌐 pro.jeulinsa.fr

Distribué par



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE

Andaineur à tapis - Remorque agricole
Enrubanneuse individuelle
Enrubanneuse en ligne



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE

Andaineur à peignes - Enrubanneuse
Ramasseuse de pierres - Broyeur
Faucheuse - Faucheuse poste inversé

