Vis mélange unique en son genre (**)

Made in Germany

Forme adaptée au modèle

- Utilisation optimale du volume et mélange efficace, rapide
- Adapté à la forme du bol aussi petit que possible, aussi grand que nécessaire
- La vis de mélange a une forme mince et conique

Processus de mélange centré

- Des spires de la vis sans fin qui montent vers l'extérieur
- Angle de montée croissant à l'intérieur des spires
- Couteaux réglables: soit agressifs ou de manière dégressives selon le type de fourrage

Mélange rapide

- Efficacité et économie d'énergie mélanger efficacement et de manière économique grâce à une vitesse de rotation optimisée
- Transmission de couple et puissance de mélange maximal

Faible usure

- Construction intelligente des

spires pressées avec des oudures qui se chevauchent

- Utilisation ciblée de matériaux à haute résistance

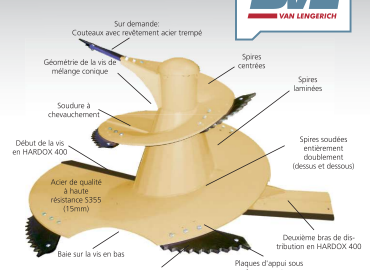
Faible besoin de force

- Pour chaque bol la vis de mélange idéale
- Rapport d'engrenage optimal par rapport au volume

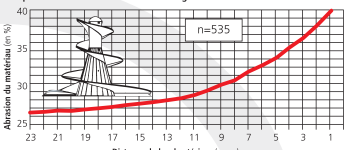


Mélange centré

Les spires de la vis montent vers l'extérieur à plus de 90° afin de transporter le fourrage de manière centrée vers le haut. Contrairement à la concurrence, le fourrage glisse plus tard de la vis et est déplacé complètement et efficacement. La forme conique favorise le processus de mélange.



Comportement à l'abrasion de la vis mélangeuse



KURMANN Tapis à repousse-fourrage 😂 📁



Utilisation avec chargeur de ferme, montage EURO8 ou universel avec roues d'appui pour charges lourdes



réglage de la vitesse en continu



CLASSIC et MULTI



Console de montage pour

Détails techniques

	Poids	170 kg
	Besoin en huile	30 L/min
	Largeur de travail	1700 mm
	Bande	PVC
	Patins	plastique
	Console de montage	EURO8 / universel

Une technique bien pensée - le résultat de la compétence et de l'expérience!





+41 41 496 90 40 www.kurmann-technik.ch Kurmann Technik AG, Rüediswilerstr. 102, CH-6017 Ruswil

KURMANN Technique d'alimentation



Des Arguments qui convainquent...

Depuis près de 20 ans, KURMANN produit des mélangeuses électriques. Depuis le début, elle mise sur la technique de mélange de BvL. Seules des pièces standard de qualité industrielle sont utilisées, ce qui génère une grande sécurité d'utilisation, une longue durée de vie et de faibles coûts d'entretien. Les produits de série répondent aux normes de construction mécanique et l'approvisionnement en pièces de rechange est organisé de manière professionnelle. Le poste de conduite protégé et le frein de service et de stationnement automatique garantissent la sécurité des mélangeuses en mouvement. Nos produits sont des solutions globales et génèrent du plaisir à nourrir!



économique

Les entraînements électro-mécaniques des mélangeuses permettent d'atteindre un rendement inégalé. Lors des travaux d'entretien, de faibles quantités d'huile doivent être changées.

Les faibles coûts d'entretien et le rendement élevé rendent l'utilisation de nos produits très intéressant. L'investissement supplémentaire est rentabilisé après quelques années. Même si l'on dispose encore d'un "vieux" tracteur, les coûts supplémentaires ne peuvent être amortis que par le biais des frais d'exploitation.

Qui calcule - mélange électriquement!

CHF 5'256.-€ 4'778.-

CHF 1'095.-€ 995.-



respectueux des animaux

La réduction des émissions favorise le bien-être des animaux. L'entraînement hydraulique est équipé de pompes silencieuses, le silence dans l'étable est convaincant.

Les mélangeuses compactes et faciles à conduire permettent de présenter plusieurs fois du fourrage frais, ce qui augmente la consommation totale.

Une solution intéressante consiste à combiner les mélangeuses automotrices CLASSIC et MULTI avec le tapis à repousse-fourrage.



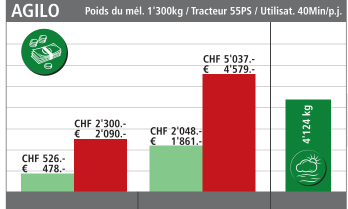
durable

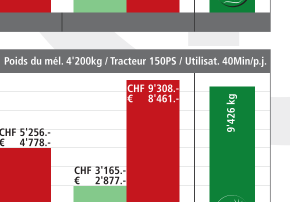
La technique d'alimentation électrique réduit au minimum les émissions sonores et poll-

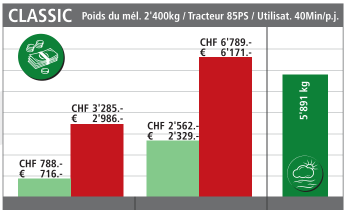
Des réductions massives de CO² constituent la contribution à une agriculture durable sans pertes financières.

Nous le devons à la prochaine génération!

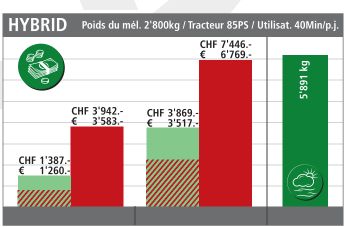
Réduction des coûts et des émissions de CO²







Entraînement électrique



De plus amples informations sous: http://www.kurmann-technik.ch/landtechnik/produits-propres/tete-automotrice-electrique

STATIONNAIRE

Agilo stationnaire 3.5-7m³ V-Mix Fix 6.5-30m³





3 vitesses de mélange pour un mélange efficace

Démarrage hydraulique lourd pour une charge minimale du réseau au démarrage

Déchargement standard, avec élévateur jusqu'à une hauteur de transbordement de 2,5 m ou avec tapis transversal

Position du déchargement et disposition du moteur librement sélectionnable pour le V-MIX FIX

Boîtier électrique sur la mélangeuse ou externe sur le mur

Interfaces pour télécommande par câble ou radio Interfaces système de pesage et mélangeuse pour commande externe

Commande électro-hydraulique

Groupes hydrauliques avec 12 ou 22L/min

Sur demande: limitation de la durée de fonctionnement, Système d'injection d'eau, affichage radio à distance affichage système de pesée







Options

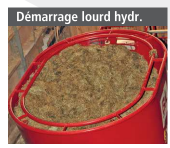


Commande électro-hydr. pour plus de deux fonctions sur la mélangeuse





Appareils de commande électro-hydr. avec commande par joystick



Tapis d. sortie ar/av, conv. ascendants Démarrage de la vis de mélange lorspour ouvert. de décharge / tapis transv. que le fourrage est affaissé ou coincé



Gauche / droite, avant / arrière / de côté, avec glissières ou élévateurs

Dosage d'eau



- Limitation de la durée de fonctionnement de la mélangeuse Couteau à pommes de terre
- Système magnétique
- Télécommande radio pour pesée
- Télécommande radio
- Télécommande à câble Système de caméra
- Interfaces sur des systèmes d'alimentation externe



Avec limitation de démarrage et de durée, sur le mélang, ou le bâtiment

HYBRIDE

Entraînement électrique pour mélangeuses BvL 1 vis et 2 vis





Mélange électrique -Déchargement avec le tracteur Rations de mélange jusqu'à 4'000kg et mélangeuses à 2 vis jusqu'à 24m³ Possibilité de montage ultérieur sur toutes les mélangeuses BvL Réduction du bruit et des émissions

Réduction des coûts d'exploitation et réduction massive de CO²

Entraînement avec démarrage en douceur pour fonctionnement au tracteur

Entraînement avec variateur de fréquence et 3 vitesses de mélange en cas d'utilisation comme mélangeuse stationnaire mobile

Limitation réglable de la durée de fonctionnement Interface pour télécommande à câble et Télécommande radio



Equipements supplémentaires pour les mélangeuses stationnaires:

- Hydraulique de bord 12 ou 22L/min - Démarrage hydraulique lourd
- Télécommande radio ou par câble Béquilles télescopiques des 2 côt
- Commutation automatique Système hydr. et électrique
- Systèmes d'injection d'eau
- Limitation de la durée de fonctionnem.

Détails tecl	hniques	

Entrainement électrique moteur électr. 22kW, Soft-Start avec 1 vit. de rotat. ou moteur électr. 30kW, variateur de fréquence avec 3 vitesses

Poids max. du mélange env. 4'000 kg **Entrainement PDF** avec roue libre verrouillable Raccordement électrique 3P+E, 400V, 40 / 63A Commutation électrique 12V / 400V automatique

Protec. contre intempéries sur demande Limitation durée sur demande

Pour type de mélangeuses 1 vis et 2 vis, L- et LS mélangeuses

Equipement de base AGILO, CLASSIC, MULTI



Commande ergonomique avec volant, coulissant à gauche / à droite



Commande homme-mort: frein de service et de stationnement autom.



commande simple et claire



Le vidage rapide avec rapport 1:3 empêche l'échauffem, du fourr, résiduel



Guides de câbles massifs avec grande poulie de renvoi pivotante



Moteur-réducteur de roue avec frein autom. et angle de braquage d. +/-70



Bonne accessibilité pour l'entretien et le service, petites quantités d'huile



Timon enfichable pour le transport avec le tracteur, max. 8km/h

AGILO

La puissante et efficace mélangeuse compacte avec une capacité de 3.5-14m³







BvL-mélangeuse verticale avec 1- et 2-vis Largeur dès 1.86m, hauteur dès 1.76m Démêler les balles rondes possible sans problème 3 vitesses de mélange pour un travail efficace et un vidage complet

Extrêmement maniable et conduite confortable en continu

Ouvertures de déchargement à gauche / à droite ou tapis transversal à l'arrière

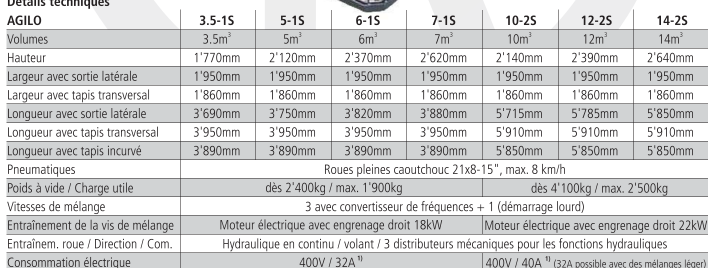
Démarrage lourd pour charge minimale du réseau

Frein de service automatique et frein de stationnement



De tapis incurvé permet de distribuer dans des mangeoires jusqu'à 90cm de hauteur.





⁾ avec surveillance de la tension et limitation du courant

AGILO 2 VIS

HIGH SPEED

Disponible également en

version tractée

CLASSIC

La mélangeuse compacte polyvalente jusqu'à 14m³ de capacité









Mélangeuse standard extrêmement compacte et maniable avec châssis intégré

3 vitesses de mélange pour un mélange efficace

Technique simple et solide

Démarrage hydraulique lourd pour une charge minimale du réseau

Déchargement latéral à gauche / à droite ou tapis transversal à l'arrière

Extensible avec des tapis élévateurs convoyeurs ascendants

Frein de service et de stationnement automatique



Le poste de conduite protégé, le frein de service et de stationnement automatique, ainsi que la bonne vue d'ensemble génèrent de la sécurité lors du travail..

Détails techniques

CLASSIC V-Mix	6.5-15	8-1S	9-15	10H-1S	10N-1S	11-15	12-15	14-1S
Volumes	6.3m³	7.6m³	8.6m ³	9.1m ³	10.4m³	11.0m ³	12.1m³	14.2m³
Hauteur	2'200mm	2'530mm	2'415mm	2'830mm	2'510mm	2'800mm	2'830mm	2'990mm
Larg. av. tapis transversal	2'050mm	2'050mm	2'270mm	2'050mm	2'370mm	2'270mm	2'370mm	2'450mm
Larg. avec sorties dr+ga	2'260mm	2'260mm	2'485mm	2'260mm	2'600mm	2'485mm	2'600mm	2'700mm
Long. av. tapis transversal	4'430mm	4'430mm	4'430mm	4'430mm	4'600mm	4'550mm	4'600mm	4'650mm
Long. avec sorties dr+ga	4'300mm	4'300mm	4'370mm	4'330mm	4'415mm	4'470mm	4'515mm	4'600mm
Poids à vide env. kg	3'620kg	3'760kg	4'120kg	3'920kg	4'240kg	4'520kg	4'620kg	4'760kg
Pneumatiques	Roues pleines caoutchouc 23x10-12", max. 8 km/h							
Chargement / poids max	> 3'000kg / 7'800kg							
Vitesses de mélange	3 avec variateur de fréquence + 1 (démarrage lourd)							
Entraîn. de la vis de mél.	Moteur électrique avec engrenage droit 22kW / 30kW							
Entraîn. roue/Direc./Com.	hydraulique en continu / volant / 3 distributeurs mécaniques pour les fonctions hydrauliques							
Consommation électrique	Consommation électrique Prise 400V, 40A / 63A avec contrôle de tension et limitation de courant							





Tête automotrice électrique MULTI avec moteur-réducteur de 30 kW monté sur une mélangeuse V-MIX Plus 24-2S BvL avec tapis transversal avant.

Détails techniques	
Entraînem. roue/direction	hydraulique en continu
Entraînement de la vis	22 / 30 / 37kW moteur-réducteur, Variateur de fréquence à 3 vitesses
Alimentation électrique	400V, prise de courant 63A
Frein de service	hydraulique / automatique
Frein de stationnement	mécanique / automatique
Timon de transport	série
Démarrage lourd	sur demande
Commandes mélangeuse	commandes comfort électro-hydraulique ou joystick
Hauteur totale	dès 2.30m

La MULTI talent: montage sur BvL V-MIX, -T, -L, 1S, 2S et tapis transversal avant / arrière

3 vitesses de mélange pour un mélange efficace avec différentes puissances d'entraînement

Jusqu'à 7'500kg de poids de mélange, course avec enrouleur de câble jusqu'à 150m

Démarrage hydraulique lourd pour conditions les plus difficiles sur demande

Appareils de commande mécaniques jusqu'à 3 fonctions

Joystick avec commande électro-hydraulique de 5 fonctions à double effet

Frein de service et de stationnement automatique



Tête automotrice électrique MULTI utilisée avec une mélangeuse d'aliments BvL V-MIX FILL Plus 17-2S L avec porte de chargement.