

Technique d'alimentation





Madame, Monsieur,

Voici le nouveau catalogue « Techniques d'alimentation Peecon » dans lequel Machines agricoles Peeters présente sa gamme complète de techniques d'alimentation et mélangeuses Biga. Vous trouverez plus de 100 machines uniques en leur genre et beaucoup d'options dans ce catalogue.

Nouveauté dans le catalogue : le Biga Topliner Future. Cette nouvelle série de mélangeuses dotées de vis double action se distingue par un nouveau type de châssis. Le nouveau châssis est en grande partie produit grâce à l'automatisation de notre nouvelle usine de 7 000 m². Cette usine utilise l'équipement le plus moderne, y compris plus de dix systèmes robotiques, pour produire des produits de haute qualité de la façon la plus efficace possible. Le processus de production automatisé combiné à une liste d'options limitée signifie que le Biga Topliner Future peut être livré rapidement à un prix très abordable !

Vous trouverez notre gamme complète de mélangeuses Biga « Future » dans ce catalogue. Tous ces modèles sont encore tous disponibles dans la version « Génération III ». Pour plus d'informations sur la « Génération III » rendez vous sur www.peecon.com.

En plus du catalogue « Techniques d'alimentation Peecon », les nouveaux catalogues « Technique de lisier et transport Peecon », « Chargeurs compacts Pitbull » et « Machines arables Tulip » sont également disponibles. Ces catalogues sont disponibles sur www.peecon.com, www.pitbull-loader. com et www.tulipindustries.com. Si vous souhaitez recevoir gratuitement des copies supplémentaires, vous pouvez en faire la demande à info@peetersgroup.com.





Pour nos conditions de vente: voyez notre site internet www.peecon.com. Tous les prix sont TVA exclu et Ex usine. Avec cette liste de prix, toutes les listes de prix précédentes seront annulées. Les modifications et les erreurs d'impression sont réservées.

Sommaire



Introduction

Page 3

Sommaire

Page 5

Chronologie

Page 6-7

Biga Topliner Future

Volume 18-21m³ Page 8-9

Caractéristiques de la série Biga Future

Page 10-11

Une construction unique de la vis

Page 12-13

Biga Eco Future

Volume 6-15m³ Page 14-17

Biga Twin Future

Volume 12-30m³ Page 20-23



Biga Twin Plus Future

Volume 12-30m³ Page 24-27

Biga Lowliner Future

Volume 14-28m³ Page 28-29

Biga Twin Wide Body Future

Future

Volume 13-32m³ Page 32-35

Biga Mammoet Future

Volume 22-50m³ Page 36-39

Biga Mega Mammoet

Volume 52-64m³ Page 40-43

Biga Twin Scoop Future

Volume 7,5-24m³ Page 46-49

Biga Twin Pacman Future

Volume 18m³ Page 50-51

Biga Strawblower

Page 52

Cestion d'alimentation

Page 53



Volume 13-25m³ Page 54-57



Volume 12m³ Page 60-63



Volume 6-64m³ Page 64-65

Biga Stationary

Volume 6-80m³ Page 66-69



Page 70-71

Wasserbauer Feed Master

Page 72-73









l'entreprise "Tractorhandel De Bloken" avec sa femme Irene

Past, Present and Beyond Innovation Never Rests

La vente d'une Koike coupeuse au laser de 6000 Watt, la plus grande





déchaumeur à disques Tulip

Qingdao pour la production et la vente des mélangeuses pour le commerce Chinois, dirigé par le frère Roland Peeters



Fondation de Tulip Agri à



Développement Tulip







Peecon Biga Lowliner Future Peeters Machines Agricoles lance sa nouvelle gamme de produits, les chargeurs compacts Pitbull, à l'Intermat







La construction de

la nouvelle usine à

Achtmaal







Outre le commerce des machines agricoles d'occasion, l'entreprise Tractorhandel De Bloken devient concessionnaire officielle de Landini et Mengele





La marque Peecon

"Tractorhandel De Bloken" "Peeters Landbouwmachines'



Production du premier hacheur de fumier (patenté)

Production de la première mélangeuse Biga au bac de chargement



mélangeuse est





exportée aux États-Unis













système de commande et de

Présentation des mélangeuses avec une

propulsion électrique, le Biga Volt et le Biga Hybrid + lancement du système

2013

contrôle

Peecon/Tulip EASYtronic

2014



2015

2016

2017







La première machine agricole de Peecon est produite: la tamiseuse



L'affinité avec la production de machines agricoles était présente très tôt chez Dannie. Il a construit sa première maquette à seize ans, une tonne à lisier TT 13000 à la échelle 1: 3



L'usine à Achtmaal a élargi



premier enfouisseur



benne monocoque Cargo

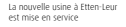
Peeters, reprend "Peeters Landbouwmachines" avec le plein soutien de son épouse Monique, elle travaille pour

Le fils de Piet, Dannie





l'entreprise depuis 1987











coupeuse de tubes au laser du Benelux de la marque Mazak. L'automatisation du processus de production se continue.



Reprise de la ligne arable

de Lely, elle se poursuit

mondialement sous le



40 Biga Anniversaries à l'occasion du 40e anniversaire de l'entreprise



Lancement de la Biga Pacman Gen2, mélangeuse automotrice avec système de chargement



Le plus gros mélangeur d'alimentation 64m3 avec 4 vis

Prêsentation de

Peecon Biga future



système d'alimentation entièrement automatique.



Peecon lance le Butler XL poussoir d'alimentation



Une nouvelle usine de production de chargeurs compacts Pitbull et de Biga Topliner est mise en service sur le Patagonweg à Etten-leur

Biga Topliner Future

La **Biga Topliner Future** est une nouvelle gamme de mélangeuses verticales à 2 vis. Elle se distingue des autres mélangeuses Biga par son nouveau type de châssis. Ce nouveau châssis se caractérise par un processus quasi automatique. De par leur conception, ces mélangeuses ne consomment pas plus d'énergie que nécessaire, d'où un prix très attractif. Nous produisons moins de déchets ce qui est également meilleur pour l'environnement. Conjugué à une liste d'options restreinte, nous pouvons également garantir une livraison plus rapide des modèles Biga Topliner Future par rapport aux autres gammes de matériels.

Les mélangeuses sont dotées avec d'une cuve mélangeuse Future brevetée. Cette cuve assure une bonne protection supplémentaire contre le débordement, en particulier pour une ration sèche. En outre, la forme unique offre une robustesse et une stabilité supplémentaires. La machine est équipée de série d'une extension en caoutchouc pour augmenter le volume de la cuve. Les séries Biga Future sont équipées en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

La **Biga Topliner Future** est équipée de série avec deux portes de déchargement à commande hydraulique. La position et la forme des portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En ajustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous déterminez la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont dotées d'une tôle-quide en acier inoxydable pour un quidage encore meilleur du fourrage. Les vis unique Peecon à Double Action assurer un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis sont particulièrement épaisses et fabriquées en acier à haute résistance. Les vis étroites sont équipées de couteaux Peecon Long-Life, ce qui permet de réduire la puissance nécessaire.

Avec la **Biga Topliner Future**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.



Equipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- Extension en caoutchouc pour augmenter le volume de la cuve
- 2 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 3-points système de pesage, adapté aux software pour
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire par vis
- Attelage bas et haut réglable
- Essieu à freinage hydraulique
- Essieu simple avec pneus montage double
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Boîtier de réduction bi-vitesses
- Au côté gauche et droite 1 porte de déchargement, monté à la hauteur du vis avant
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-quide en acier inoxydable
- Plat-forme et escalier en tôle perforée
- Arbre à cardan à grand angle lourd Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Peint en Peecon rouge
- Hublot pour une bonne vision du processus de mélange

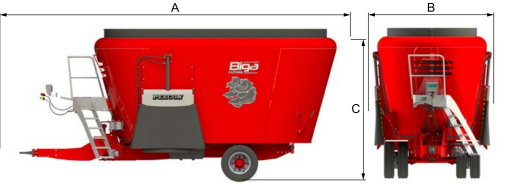
nmero a articie	vescription	Prix en EUR
91-160-050	Biga 18-197/230 Topliner Future	prix net sur demand
91-190-050	Biga 21-197/230 Topliner Future	prix net sur demand
	Options possible avec majoration de prix	
91-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection	inclus 3.36
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus)	
91-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood	prix net 75
91-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.55
91-900-327	Aimant sur le vis - par vis	86
91-900-340	Essieu de freinage pneumatique au lieu d'essieu de freinage hydraulique	1.36
91-900-005	Attelage haut avec anneau d'attelage DIN	24
21-900-122	Commande hoîtier de réduction hi-vitesses par câble Rowden de la cabin du tracteur	46

191-900-125-012 Ensemble d'action: écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches **prix net 950**

Portes de déchargement à l'arrière au lieu de à l'avant

Éclairage LED

191-900-234















Biga Topliner Future		18-197/230	<i>21-197/23</i> 0
Capacité avec caoutchouc	m³	18	21
Capacité sans caoutchouc	m^3	16	19
ongueur (B)	mm	6500	6570
Diamètre du fond (D) / Largeur (B)	mm	1970/2300	1970/2300
Hauteur de chargement (C)	mm	2580	2960
Hauteur avec caoutchouc	mm	2760	3140
Poids	kg	6300	6650
Capacité de tonnage	kg	6400	7600
Puissance nécessaire	CV	70	80
Type de pneus / SE		205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM

Caractéristiques de la série Biga Future



10 **PEECON**

Large choix de modèles de timon pour la bonne

hauteur d'attelage

de l'entraînement planétaire, la puissance requise est

Une construction unique de la vis

Innovations Biga mélangeuses à vis verticale

Par plus de 20 ans d'expérience avec la fabrication des constructions de vis, on a maintenant réussi à développer la construction de vis la plus optimale. Cette expérience est surtout basée sur la rétroaction des clients que nous recevons sur nos 16.500 vis qui tournent partout dans le monde. Dans les Etats-Unis nous avons beaucoup de mélangeuses qui sont utilisées plus que 22 heures par jour pour nourrir 10.000 vaches ou davantage.

Excepté ca, nous avons appris beaucoup de l'industrie biogaz où on mélange des grandes volumes dans une seule cuve. Pour ce type de travail les propriétés fiabilité et continuité sont nécessaires.

Maintenant nous avons étendu ces adaptions dans la gamme totale des Biga's, de cette manière ci nous pouvons garantir la même qualité pour toutes les volumes. Pour les raisons ci-dessus nous donnons une garantie de 5 ans sur le boîtier d'entraînement planétaire*. *svp, demandez pour les conditions







- Tube intérieur positionné verticalement
- Boîtier d'entraînement planétaire, rempli avec l'huile synthétique
- Structure tubulaire solide
- Palier lourd en dessus
- 5 Plaque de support de 20 mm
- 6 Palier glissant synthétique
- Palier supérieure de polyamide
- Tuyaux pour le système central de graissage
- Axe d'entraînement en Chrome-molybdène
- 10 Protection de sceau
- Construction de la vis
- 12 L'acier de la vis avec une grande résistance aux forces
- Ejecteur supplémentaire pour un déchargement continue
- 14 Kicker pour un déchargement égal
- Dents d'alligator supplémentaires sur la vis
- Des couteaux de Wolfram Carbide, fixés avec des boulons cachés
- 17 Cuve Future
- 18 Optionnel: un bord d'usage en Hardox/Quard
- 19 Optionnel: un bord d'usage en RVS
- Plaque de fond épais
- Cône de stabilité pour le tube intérieur
- Tube extérieur positionné concentrique
- Couteau de fond oblique en acier
- Contre couteau
- Des parois épais
- Couteau dentelé
- Optionnel: réhausse caoutchouc

10 Raisons de choisir une mélangeuse Peecon Biga

- 1. Lamélangeusehomogènerapidecontribueàdes vaches saines et un haut rendement de lait.
- 2. Puissance nécessaire limitée par des moyens des solutions innovantes.
- 3. Très longue durée de vie et peu d'entretien grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité.
- 4. Bon rapport qualité-prix.
- 5. 5 Ans de garantie sur l'entraînement grâce à la construction de vis unique.
- 6. Estime la plus élevée pour la précision de système de pesage, décerné avec le label de qualité DLG.
- 7. Plus de 8.500 utilisateurs vous précédaient.
- 8. Réseau de vente mondial et approvisionnement des pièces de rechange.
- 9. Solidité de valeur, dépréciation basse.
- 10. Nous livrons des mélangeuses qui sont ajustées à vos besoins.



Ensemble d'action

Il y a un ensemble d'action spéciale, ça contient un écran radiographique, une système de recul avec 1 caméra et une veste sans manches de Peecon

Biga Eco Future

La **Biga Eco Future** est dotée d'une cuve mélangeuse Future brevetée. Cette cuve assure une bonne protection supplémentaire contre le débordement, en particulier pour une ration sèche. En outre, la forme unique offre une robustesse et une stabilité supplémentaires. Au moyen d'un gabarit de perçage, la cuve est également préparée pour être rehaussée facilement avec du caoutchouc. Les séries Biga Future sont équipées en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

La **Biga Eco Future** est équipée de série avec deux portes de déchargement à commande hydraulique. La position et la forme des portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En ajustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous déterminez la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont dotées d'une tôle-quide en acier inoxydable pour un quidage encore meilleur du fourrage. La vis unique Peecon à Double Action assure un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. La vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la ration. De ce fait, l'utilisation d'un convoyeur d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis adaptées.

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon. Les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis. La série Biga Eco Future est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure.

Avec la **Biga Eco Future**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.



























Biga Eco Future		6-200	7,5-200	10-200	10-230	12-230	13-230	14-230	15- <i>2</i> 45s
Capacité	m^3	6	7,5	10	10	12	13	14	15
Longueur (A)	mm	4340	4400	4485	4550	4635	4680	4710	4860
Largeur (B)	mm	2360	2360	2360	2660	2660	2660	2660	2810
Hauteur (C)	mm	2250	2560	2860	2560	2860	3010	3160	3160
Diamètre du fond (D)	mm	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2450
Poids	kg	2900	3050	3260	3605	3780	3880	4020	4400
Capacité de tonnage	kg	2400	3000	4000	4000	4800	5200	5600	6000



Puissance nécessaire





Biga Eco Future accessoires



Tôle-guide en acier inoxydable



100-900-260



100-900-053



100-900-316



100-900-327



100-900-017



100-900-010-001



100-900-125-012





100-900-283







Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 1 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs, adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grand voyant transparent pour contrôle du niveau d'huile du boîtier d'entraînement
- Graissage central de la vis
- Au côté gauche et droite 1 porte de déchargement # (hydraulique nécessaire: 2 soupapes à double effet du tracteur)
 Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-guide en acier inoxydable
- Châssis solide des poutres carrés
- Plat-forme et escalier en tôle perforée
- Simple essieu avec pneus solides de chariot élévateur
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille à main
- Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris
- Un nombre de modèles peut être équipé avec le Biga Strawblower (voir page 46)

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
100-060-047	Biga 6-200 Eco Future	21.825
100-075-047	Biga 7,5-200 Eco Future	22.220
100-100-047	Biga 10-200 Eco Future	22.625
101-100-047	Biga 10-230 Eco Future	23.020
101-120-047	Biga 12-230 Eco Future	23.475
101-130-047	Biga 13-230 Eco Future	23.825
101-140-047	Biga 14-230 Eco Future	25.230
102-150-047	Biga 15-245s Eco Future	30.015



Numéro d'article	Options possibles avec minoration de prix	en EURO
100-900-013	Equipé avec 1 au lieu de 2 portes de déchargement à droite ou à gauche	-530
	Options possibles avec majoration de prix	
100-900-359-001	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.120
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - jusqu'à Biga 10-230 Eco Future	
100-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.365
400 000 044	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - à partir de Biga 12-230 Eco Future	4 7 5 0
100-900-316		net 750
100-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	1.555 3.045
100-900-349 100-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	
100-900-330	Commande électro-hydraulique 2 portes de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec #	1.405
100-900-240-001		mande
100-900-339-001	Réhausse caoutchouc pour 1 vis	1.040
100-900-121-001	Vis Alligator Double Life au lieu de vis Double Action	535
100-900-352		mande
100-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
100-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid	465
100-900-042	Essieu de freinage mécanique	905
100-900-044-001	Essieu de freinage hydraulique	1.330
100-900-006-001	Boîtier de réduction bi-vitesses	2.085
100-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur	465
100-900-260	Commande boîtier de réduction bi-vitesses (# incl. comm. él.hydr.)	735
100-900-005	Attelage haut avec anneau d'attelage DIN	240
100-900-091	Attelage bas avec anneau d'attelage pick-up hitch et patin hydraulique	240
100-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	525
100-900-054	Béquille hydraulique simple effet avec pompe à main	455
100-900-017	Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé (# incl. commande électrohydraulique)	905
100-900-125-012	Ensemble d'action: écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix ne Bird View (système de caméra avec visibilité sur tous les côtés) prix ne	t 1.500
100-900-321 100-900-010-001	Tapis de déchargement réglable en hauteur (dim.=1150x1000 mm) à 1 côté (# incl. comm. électrohydr.)	
100-900-010-001	Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement	375
100-900-053	2 Portes de déchargement existantes montées obliquement à l'arrière de la cuve	905
100-900-019	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. commande électrohydraulique)	2.270
100-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	430
100-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	600
100-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par couteau	430
100-900-020-001	Abaissement hauteur de la cuve	455
100-900-234	Éclairage LED	360
100-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	305
100-900-070	Châssis allongé (pour montage d'un grue ou moteur stationnaire)	1.520
100-900-090	Réservoir de minérals	305
100-900-004-001	Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 1 vis	240
100-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	390
100-900-012	Model Biga Eco Low (hauteur C -/- 210 mm)	2.645
	Pneus possibles avec majoration de prix	
100-900-129-001		andard
100-900-129-001	Peecon 7.00x12 montage double au lieu de Peecon 7.00x12 (std. avec Biga 10-14 m³ Eco Future)	1.010
100-900-136-001	Goodyear 205/65R17.5 montage double au lieu de Peecon 7.00x12 (std. Biga 15-245s Eco), par 2 jeux	1.330
100-900-134-001	Peecon 400/60x15.5 au lieu de Peecon 7.00x12, par 2 pcs	585
100-900-135-002	Goodyear 215/75R17.5 monage double au lieu de Peecon 7.00x12, par 2 jeux	1.345
	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs



Biga Twin Future

La mélangeuse à vis verticale **Biga Twin Future** est dotée d'une cuve mélangeuse Future brevetée. Cette cuve assure une bonne protection supplémentaire contre le débordement, en particulier pour une ration sèche. En outre, la forme unique offre une robustesse et une stabilité supplémentaires. Au moyen d'un gabarit de perçage, la cuve est également préparée pour être rehaussée facilement avec du caoutchouc. Les séries Biga Future sont équipées en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

La **Biga Twin Future** est équipée de série avec deux portes de déchargement à commande hydraulique. La position et la forme des portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En ajustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous déterminez la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont dotées d'une tôle-quide en acier inoxydable pour un quidage encore meilleur du fourrage. Les vis unique Peecon à Double Action assurer un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la ration. De ce fait, l'utilisation d'un convoyeur d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon. Les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis. La série Biga Twin Future est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure.

Avec la **Biga Twin Future**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.











^{*} puissance nécessaire avec boîtier de réduction bi-vitesses













Biga Twin Future		18-230	24-230s	26-230s	<i>21-2</i> 45s	<i>25-2</i> 45s	<i>30-2</i> 45s
Capacité	m^3	18	24	26	21	25	30
Longueur (A)	mm	7000	7100	7200	7110	7550	7700
Diamètre du fond (D) / Largeur (B)	mm	2300/2660	2300/2660	2300/2660	2450/2810	2450/2810	2450/2810
Hauteur (C)	mm	2680	3125	3275	2680	3000	3365
Poids	kg	8100	8500	8640	8100	9000	9360
Capacité de tonnage	kg	7200	9600	10600	9000	10000	12000
Puissance nécessaire	CV	90*	95*	105*	100*	110*	120*
Type de pneus / TE	(Intinental 5 GOOD/YEAR	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5 DM

^{*} puissance nécessaire avec boîtier de réduction bi-vitesse







Prix en EURO

1.365

1.070

Biga Twin Future accessoires



105-900-238



105-900-122



105-900-019-000



105-900-316



105-900-327



105-900-017



105-900-147-001



105-900-125-012





105-900-178







montage double



Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 2 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs (les versions -s- avec 6 capteurs), adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Graissage central des vis
- Au côté qauche et droite 1 porte de déchargement, montées à l'avant de la machine # (hydraulique nécessaire: 2 soupapes à double effet du tracteur)
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-quide en acier inoxydable
- Plat-forme et escalier en tôle perforée (standard à partir de la Biga 15-200 Twin Future)
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille à main

105-120-047

105-150-047

■ Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris

Biga 12-200 Twin Future

Biga 15-200 Twin Future

■ Un nombre de modèles peut être équipé avec le Biga Strawblower (voir page 46)

109-180-047	Biga 18-215 IWin Future	37.745
109-200-047	Biga 20-215 Twin Future	40.155
106-180-047	Biga 18-230 Twin Future	44.470
106-240-047	Biga 24-230s Twin Future	50.650
106-260-047	Biga 26-230s Twin Future	51.965
107-210-047	Biga 21-245s Twin Future	54.890
107-250-047	Biga 25-245s Twin Future	56.205
107-300-047	Biga 30-245s Twin Future	68.265
	Option possible avec majoration de prix	
105-900-013	Equipé avec 1 au lieu de 2 portes de déchargement à droite ou à gauche	-530
	Options possibles avec majoration de prix	
105-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.365
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - jusqu'à Biga 20-215 Twin Future	
105-900-359-003	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.770
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - à partir de Biga 18-230 Twin Future	
105-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood prix r	et 750
105-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
105-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.045
105-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.820
105-900-240-001	Commande électro-hydraulique 2 portes de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec #	1.405
105-900-351	Détection de charge (seulement en combinaison avec la commande électro-hydraulique) sur de	mande

	105-900-121-002	2 vis Alligator Double Life au lieu de 2 vis Double Action	1.070
	105-900-352	Vis uniques sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc. sur d o	emande
	105-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
	105-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid	465
lapté aux	105-900-043	Essieu de freinage mécanique	905
	105-900-044-002	Essieu de freinage hydraulique	1.960
	105-900-093	Essieu de freinage pneumatique	2.775
	105-900-005	Attelage haut avec anneau d'attelage DIN	240
	105-900-091	Attelage bas avec anneau d'attelage pick-up hitch et patin hydraulique	240
	105-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.010
	105-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	525
	105-900-006-001	Boîtier de réduction bi-vitesses, convient jusqu'à Biga 15-200 Twin Future	2.085
	105-900-006	Boîtier de réduction bi-vitesses, à partir de Biga 18-215 Twin Future (standard sur tous les modèles s)	2.620
nécessaire:	105-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur	465
	105-900-260	Commande boîtier de réduction bi-vitesses (# incl. comm. él.hydr.)	735
	105-900-054	Béquille hydraulique simple effet avec pompe à main	455
	105-900-017	Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé (# incl. commande électrohydraulique)	905
	105-900-125-012	Ensemble d'action : écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix	
	105-900-321		et 1.500
	105-900-147-001	Bord d'usure Hardox/Quard	2.980
	105-900-010-001	Tapis de déchargement réglable en hauteur (dim.=1150x1000 mm) à 1 côté (# incl. comm. él.hydr.)	4.300
	105-900-089-001	Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement	375
	105-900-022	Portes de déchargement à l'arrière au lieu de à l'avant	100
	105-900-022	2 Portes de déchargement existantes montées obliquement à l'arrière de la cuve au lieu de à l'avant	905
	105-900-033	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. comm. él.hydr.)	2.270
	105-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	430
Prix en EURO		Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	600
25.225	105-900-178	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par couteau	
35.335	105-900-238	Plat-forme et escalier en tôle perforée à l'avant de la cuve (pour Biga 12-200 Twin Future)	
36.545	105-900-063		720
37.745	105-900-020-002	Abaissement hauteur de la cuve	455
40.155	105-900-234	Éclairage LED	360
44.470	105-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	305
50.650	105-900-070	Châssis allongé (pour montage d'un grue ou moteur stationnaire)	1.520
51.965	105-900-090	Réservoir de minérals	305
54.890	105-900-004-002	Dispositif de coupe de pommes de terre monté aux 2 vis	480
56.205	105-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	390
68.265			
		Pneus possibles avec majoration de prix	
	105-900-136-003		tandard
-530	105-900-135-005	Simple essieu Goodyear 215/75R17.5 montage double au lieu de simple essieu 205/65R17.5 MD, par 2 je	
	105-900-138-007	Simple essieu Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 2 je	
	105-900-135-004	Essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 montage double au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	2.690
3.365	105-900-138-006	Simple essieu Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de essieu tandem 215/75R17.5 MD, par	
	105-900-137-002	Simple essieu Goodyear 355/50R22.5 wielinkasting au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 2 jeu	
3.770	105-900-138-004	Essieu tandem Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	
	105-900-141-004	Essieu tandem Goodyear 275/70R22.5 montage double au lieu de essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	3.295
prix net 750	105-900-139-007	Goodyear 435/50R19.5 au lieu de Goodyear 215/75R17.5 montage double, par 2 pcs	560
1.555	105-900-242	Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs	165
000 m) 3.045			

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

105-900-121-002 2 Vis Alligator Double Life au lieu de 2 vis Double Action

105-900-339-002 Réhausse caoutchouc pour 2 vis.

22 **REFEON**

Biga Twin Plus Future

Tout comme la Biga Twin Future, la mélangeuse à vis verticale **Biga Twin Plus Future** est munie d'une cuve mélangeuse Future brevetée. La machine est équipée de série avec un large convoyeur d'évacuation transversale. Ceci permet d'assurer un espace suffisant pour le déchargement de produit mais néanmoins, la machine demeure compacte. En option, le convoyeur d'évacuation transversale peut être élargi selon le souhait. Grâce au convoyeur d'évacuation transversale, il est possible de décharger également des portions plus petites, comme par exemple des rations pour les chèvres. Du fait de l'utilisation du convoyeur d'évacuation transversale, la machine est également plus petite que le même modèle avec portes de déchargement. Dans certaines situations d'exploitation, ceci peut constituer un gros avantage. Le convoyeur d'évacuation peut également décharger le produit un peu plus loin de la machine, en ajustant la vitesse de la bande de déchargement. Les séries Biga Future sont équipées en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

Les vis uniques Peecon à Double Action assurent un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis sont particulièrement épaisses et fabriquées en acier à haute résistance. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis adaptées.

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon. Les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis.

La Biga Twin Plus Wide Body Future a les parois latérales placées à un angle de 5° vers l'extérieur; de ce fait, la largeur du fond et la hauteur de la machine peuvent rester les mêmes, mais le volume augmente.

Avec la **Biga Twin Plus Future**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.











^{*} puissance nécessaire avec boîtier de réduction bi-vitesses

		- S			
Biga Twin Plus Future	e	24-230s	26-230s	<i>2</i> 5- <i>2</i> 45s	<i>30-2</i> 45s
Capacité	m^3	24	26	25	30
Longueur (A)	mm	8020	8070	8420	8640
Diamètre du fond (D) / Largeur (B)	mm	2300/2300	2300/2300	2450/2450	2450/2450
Hauteur (C)	mm	3180	3330	3050	3425
Poids	kg	9400	9550	9920	10300
Capacité de tonnage	kg	9600	10600	10000	12000
Puissance nécessaire	CV	95*	105*	110*	120*
Type de pneus / TE @ntinental3	GOODFYEAR	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5 DM

puissance nécessaire avec boîtier de réduction bi-vitesses



Biga Twin Plus Future accessoires





134-900-122



134-900-180



134-900-238



134-900-327



134-900-017



134-900-125-012



Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 2 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs (les versions -s- avec 6 capteurs), adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Biga 16-200/230 19-200/230 22-200/230 Twin Plus Wide Body Future: les parois latérales sont montées sous une angle de ± 5° vers l'extérieur
- Graissage central des vis
- Tapis de déchargement à commande hydraulique (largeur 80 cm) à l'avant de la machine # (hydraulique nécessaire: 2 soupapes à double effet du tracteur)
- Plat-forme et escalier en tôle perforée
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille à main
- Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris
- Un nombre de modèles peut être équipé avec le Biga Strawblower (voir page 46)

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
134-120-047	Biga 12-200 Twin Plus Future	38.260
134-150-047	Biga 15-200 Twin Plus Future	39.460
134-160-050	Biga 16-200/230 Twin Plus Wide Body Future	41.065
133-180-047	Biga 18-215 Twin Plus Future	40.665
133-190-056	Biga 19-215/230 Twin Plus Wide Body Future	42.270
133-200-056	Biga 20-215/230 Twin Plus Wide Body Future	43.080
133-220-050	Biga 22-215/245 Twin Plus Wide Body Future	44.685
138-240-047	Biga 24-230s Twin Plus Future	53.570
138-260-047	Biga 26-230s Twin Plus Future	54.885
139-250-047	Biga 25-245s Twin Plus Future	58.805
139-300-047	Biga 30-245s Twin Plus Future	69.915

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix	en EURO
134-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.365
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - jusqu'à Biga 22-215/245 Twin Plus WB Future	
134-900-359-003	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.770
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - à partir de Biga 24-230s Twin Plus Future	
134-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood prix r	net 750
134-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
134-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m	
134-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.820
134-900-240-002	Commande électro-hydraulique du tapis de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec #	1.405
134-900-351	J (- 1- /	mande
134-900-339-002	Réhausse caoutchouc pour 2 vis	1.365
134-900-121-002	2 Vis Alligator Double Life au lieu de 2 vis Double Action	1.070
134-900-352		mande
134-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
134-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid	465
134-900-041	Essieu de freinage mécanique	905
134-900-044-002	Essieu de freinage hydraulique	1.960
134-900-005	Attelage haut avec anneau d'attelage DIN	240
134-900-091	Attelage bas avec anneau d'attelage pick-up hitch et patin hydraulique	240
134-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.010
134-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	525
134-900-006-001	Boîtier de réduction bi-vitesses, convient jusqu'à Biga 16-200/230 Twin Plus Wide Body Future	2.085
134-900-006	Boîtier de réduction bi-vitesses, à partir de Biga 18-215 Twin Plus Future (standard sur tous les modèles s)	465
134-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur Commande boîtier de réduction bi-vitesses (# incl. comm. él.hydr.)	735
134-900-260	Béquille hydraulique simple effet avec pompe à main	455
134-900-054	Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé (# incl. comm. él.hydr.)	905
134-900-017 134-900-125-012	Ensemble d'action : écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix i	
134-900-123-012		t 1.500
134-900-018-016	Tapis de déchargement 300 mm déplaçable hydr. à gauche et droite au lieu de la version fixe (# incl. comm. él.hydr.)	1.360
134-900-018-018	Tapis de déchargement (800 mm) à l'arrière au lieu de à l'avant de la machine (# incl. comm. él.hydr.)	120
134-900-011	Tapis de décharg, suppl. réglable en hauteur (L=1150 mm) au côté gauche/droite, monté au tapis std (# incl.comm.él.hydr	
134-900-011	Tapis à chaines au lieu d'un tapis en caoutchouc	1.125
134-900-180	Tapis à chaines repliable au lieu d'un tapis en caoutchouc	895
134-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par couteau	430
134-900-020-001	Abaissement hauteur de la cuve	455
134-900-089-001	Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement	375
134-900-234	Éclairage LED	360
134-900-090	Réservoir de minérals	305
134-900-004-002	Dispositif de coupe de pommes de terre monté aux vis	480
134-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	390
	,	
	Pneus possibles avec majoration de prix	
134-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 montage double	andard
434 000 435 005	Simple ession Goodygar 215 /75017 5 montage double an liquide simple ession 205 /65017 5 MD, par 2 ign	w 120

	Pneus possibles avec majoration de prix	
134-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 montage double	standard
134-900-135-005	Simple essieu Goodyear 215/75R17.5 montage double au lieu de simple essieu 205/65R17.5 MD, par 2 je	eux 120
134-900-138-007	Simple essieu Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 2 ja	eux 895
134-900-135-004	Essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 montage double au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	2.690
134-900-138-006	Simple essieu Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de essieu tandem 215/75R17.5 MD, par 4	jeux 0
134-900-137-002	Simple essieu Goodyear 355/50R22.5 wielinkasting au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 2 jeu	ux 720
134-900-138-004	Essieu tandem Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 MD, par 4 jeu	x 1.990
134-900-141-004	Essieu tandem Goodyear 275/70R22.5 montage double au lieu de essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 MD, par 4 jeu	x 3.295
134-900-139-007	Goodyear 435/50R19.5 au lieu de Goodyear 215/75R17.5 montage double, par 2 pcs	560
134-900-242	Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs	165

26 REFEON

Biga Lowliner Future

La **Biga Lowliner Future** est une série de mélangeuses verticales à 2 vis avec un design au centre de gravité bas, combinant une plus grande capacité avec une faible hauteur de chargement. Les modèles Lowliner Future ont une capacité de 14 à 28 m³. Il s'agit de machines à un essieu avec des roues simples encastrées. La cuve mélangeuse étroite et profonde et les parois latérales se trouvent en position Wide Body. En combinaison avec des vis de mélange spéciales, ceci permet d'assurer un mélange rapide avec une puissance requise limitée. Il s'agit d'un véhicule idéal pour le mélange de bottes (rondes) et/ou de produits à la structure riche. Les vis sont particulièrement épaisses et fabriquées en acier à haute résistance. Le Biga Lowliner Future est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

La **Biga Lowliner Future** est munie d'une cuve mélangeuse Future brevetée. Les modèles sont munis en série d'une large bande de déchargement à l'avant. Les bandes de déchargement sont disponibles en différents modèles. Vous avez le choix entre une bande d'évacuation réglable en hauteur, une bande à coulissement latéral ou une bande en forme de banane. Vous pouvez également opter pour une chaîne d'évacuation plutôt qu'une bande d'évacuation. Les machines sont disponibles en série avec un terminal manuel à contrôle intelligent Peecon, pour une facilité d'emploi optimale de votre mélangeuse.

Avec la **Biga Lowliner Future**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important,

d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.





BARRON

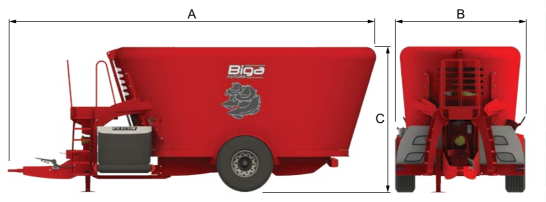


Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 2 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis en acier haute résistance, épaisseur 22 mm
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 3 capteurs, adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Bord d'usure en Hardox,12 mm
- Attelage bas et haut réglable
- Essieu à freinage hydraulique avec frein de stationnement
- 2 Roues simples encastrées standard 385/65R22.5, à partir de Biga 24-221/260 Lowliner Future pneus
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Large convoyeur d'évacuation transversale (1000 mm) à l'avant de la machine # (hydraulique nécessaire: 2 soupapes à double effet du tracteur)
- Il est possible d'atteindre le plat-forme des deux côtés avec les escaliers
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille d'appui hydraulique
- Peint en Peecon rouge
- Hublot pour une bonne vision du processus de mélange

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
147-140-050	Biga 14-197/230 Lowliner Future	44.965
147-160-050	Biga 16-197/230 Lowliner Future	45.345
147-180-050	Biga 18-197/230 Lowliner Future	47.205
147-200-050	Biga 20-197/230 Lowliner Future	48.840
148-240-050	Biga 24-221/260 Lowliner Future	53.365
148-280-050	Biga 28-221/275 Lowliner Future	55.880

147-900-353 2 portes de déchargement au lieu de large convoyeur d'évacuation



Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix Prix e	n EURO
147-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.365
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus)	
147-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood prix n	et 750
147-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
147-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.045
147-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.820
147-900-240-002	Commande électro-hydraulique du tapis de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec #	1.405
147-900-351	Détection de charge (seulement en combinaison avec la commande électro-hydraulique) sur der	mande
147-900-339-002	Réhausse caoutchouc pour 2 vis	1.365
147-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
147-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid	465
147-900-340	Essieu de freinage pneumatique au lieu d'essieu de freinage hydraulique	1.365
147-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.010
147-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	525
147-900-006	Boîtier de réduction bi-vitesses (standard avec Biga 24 et 28 m³ Lowliner Future)	2.620
147-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur	465
147-900-260	Commande boîtier de réduction bi-vitesses (# incl. comm. él.hydr.)	735
147-900-252	Caméra de recul	605
147-900-321	Bird View (système de caméra avec visibilité sur tous les côtés) prix net	
147-900-018-016	Tapis de déchargement 300 mm déplaçable hydr. à gauche et droite au lieu de la version fixe (# incl. comm. él.hydr.)	1.360
147-900-342	Tapis courbé pour augmentation de la hauteur de déchargement en place d'un tapis de série sur der	mande
147-900-011	Tapis de décharg. suppl. réglable en hauteur (L=1150 mm) au côté gauche/droite, monté au tapis std (# incl. comm. él.hydr.)	3.655
147-900-180	Tapis à chaines au lieu d'un tapis en caoutchouc	1.125
147-900-182	Tapis à chaines repliable au lieu d'un tapis en caoutchouc	895
147-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par couteau	430
147-900-089-001	Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement	375
147-900-234	Éclairage LED	360
147-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	305
147-900-090	Réservoir de minérals	305
147-900-004-002	Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 2 vis	480
147-900-233	Bord d'usure en acier inoxydable, hauteur 1000 mm et épaisseur 4 mm	3.140



Biga Lowliner		14-197/230	16-197/230	18-197/23C
Longueur (A)	mm	6950	6990	7050
Largeur (B)	mm	2480	2480	2480
Hauteur (C)	mm	2420	2640	2780
Capacité de tonnage	kg	5600	6400	6800





Biga Lowliner		20-197/230	24-221/260	<i>28-221/27</i> 5
ongueur (A)	mm	7110	7690	7780
argeur (B)	mm	2480	2750	2750
lauteur (C)	mm	3100	3120	3360
apacité de tonnage	kg	8000	9600	11200





Biga Twin Wide Body Future

Tout comme la Biga Twin Future, la mélangeuse à vis verticale Biga Twin Plus Wide Body Future est munie d'une cuve mélangeuse Future brevetée. Les parois latérales sont placées à un angle de 5° vers l'extérieur ; de ce fait, la largeur du fond et la hauteur de la machine peuvent rester les mêmes, mais le volume augmente. Les séries Biga Future sont équipées en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

La **Biga Twin Wide Body Future** est équipée de série avec deux portes de déchargement à commande hydraulique. La position et la forme des portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En ajustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous pouvez déterminer la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont dotées d'une tôle-quide en acier inoxydable pour un quidage encore meilleur du fourrage. Les vis unique Peecon à Double Action assurer un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon. Les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis.

Avec la Biga Twin Wide Body Future, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.

ration. De ce fait, l'utilisation d'un convoyeur

d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour







PEECON









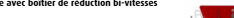




e	ı <i>∃</i> ·
m^3	
mm	
) mm	
mm	
kg	
kg	
CV	
@ntinental GOOD FYEAR	20
	m³ mm) mm mm kg kg

puissance nécessaire avec	c boîtier de réduction bi-vitesses	

	13-200/230	<i>16-200/230</i>	19-215/230	20-215/230	<i>22-2</i> 15/245
1 ³	13	16	19	20	22
m	6335	6365	6700	6750	6850
m	2000/2500	2000/2520	2150/2520	2150/2520	2150/2670
m	2345	2600	2795	2890	2955
g	5420	5800	6750	6850	6950
g	5100	6300	7600	8000	8800
V	75 [*]	80*	90*	90*	90*
1R	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM











23-245/275s 27-245/275s 32-245/275s

7600

2450/2910

11000

110*

215/75R17.5 DM



7765

2450/2910

3365

9560

12800

120*

245/70R19.5 DM

ga Twin WB Futur	e	20-230/260	26-230/260s	28-23
acité	m³	20	26	
gueur (A)	mm	7080	7295	7
mètre du fond (D) / Largeur (B	s) mm	2300/2820	2300/2820	2300
teur (C)	mm	2680	3125	3
ds	kg	8250	8500	8
acité de tonnage	kg	7600	10600	11
sance nécessaire	CV	90*	95*	1
e de pneus / TE	Coodfream	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/7

puissance nécessaire avec boîtier de réduction bi-vitesses







7160

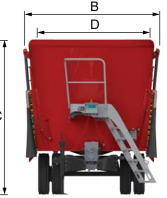
2450/2910

2680

8250

9600

215/75R17.5 DM



vis adaptées.

Biga Twin Wide Body Future accessoires



105-900-316



105-900-122



105-900-053



105-900-147-001

105-900-327



105-900-017











GOOD YEAR







Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 2 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs (les versions -s- avec 6 capteurs), adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Les parois latérales sont montées sous une angle de ± 5° vers l'extérieur
- Graissage central des vis
- Au côté qauche et droite 1 porte de déchargement, montées à l'avant de la machine # (hydraulique nécessaire: 2 soupapes à double effet du tracteur)
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-guide en acier inoxydable
- Plat-forme et escalier en tôle perforée (à partir de la Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future)
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement

Biga 13-200/230 Twin Wide Body Future Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future Biga 19-215/230 Twin Wide Body Future

■ Béquille à main

Numéro d'article Description

105-160-050

- Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris
- Un nombre de modèles peut être équipé avec le Biga Strawblower (voir page 46)

09-200-056	Biga 20-215/230 Twin Wide Body Future	40.155
09-220-050	Biga 22-215/245 Twin Wide Body Future	41.765
06-200-050	Biga 20-230/260 Twin Wide Body Future	51.345
06-260-050	Biga 26-230/260s Twin Wide Body Future	51.800
06-280-050	Biga 28-230/260s Twin Wide Body Future	53.570
07-230-050	Biga 23-245/275s Twin Wide Body Future	52.375
07-270-050	Biga 27-245/275s Twin Wide Body Future	52.955
07-320-050	Biga 32-245/275s Twin Wide Body Future	69.875
	Options possibles avec minoration de prix	
05-900-013	Equipé avec 1 au lieu de 2 portes de déchargement à droite ou à gauche	-530
	Options possibles avec majoration de prix	
05-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.365
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - jusqu'à Biga 22-215/245 Twin WB Future	
05-900-359-003	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.770
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus) - à partir de Biga 20-230/260 Twin WB Future	
05-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood	prix net 750
05-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
05-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1	
05-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1	
05-900-240-001	Commande électro-hydraulique 2 portes de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec	
05-900-351	Détection de charge (seulement en combinaison avec la commande électro-hydraulique)	sur demande

Prix en EURO

36.945

38.150

39.350

Numero a article	options possibles avec inajoration de prix	en EUKU
105-900-339-002	Réhausse caoutchouc pour 2 vis	1.365
105-900-121-002	2 Vis Alligator Double Life au lieu de 2 vis Double Action	1.070
105-900-352	Vis uniques sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc. sur de	mande
105-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
105-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid	465
105-900-043	Essieu de freinage mécanique	905
105-900-044-002	Essieu de freinage hydraulique	1.960
105-900-093	Essieu de freinage pneumatique	2.775
105-900-005	Attelage haut avec anneau d'attelage DIN	240
105-900-091	Attelage bas avec anneau d'attelage pick-up hitch et patin hydraulique	240
105-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.010
105-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	52
105-900-006-001	Boîtier de réduction bi-vitesses, convient jusqu'à Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future	2.08
105-900-006	Boîtier de réduction bi-vitesses, à partir de Biga 19-215/230 Twin WB Future (std. sur tous les modèles s)	2.62
105-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur	46
105-900-260	Commande boîtier de réduction bi-vitesses (# incl. comm. él.hydr.)	73
105-900-054	Béquille hydraulique simple effet avec pompe à main	45
105-900-017	Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé (# incl. comm. él.hydr.)	90
105-900-125-012	Ensemble d'action: écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix i	net 95
105-900-321	Bird View (système de caméra avec visibilité sur tous les côtés) prix ne	t 1.50
105-900-147-001	Bord d'usure Hardox/Quard	2.98
105-900-010-001	Tapis de déchargement réglable en hauteur (dim.=1150x1000 mm) à 1 côté (# incl. comm. él.hydr.)	4.30
105-900-089-001	Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement	37
105-900-053	2 Portes de déchargement existantes montées obliquement à l'arrière de la cuve au lieu de à l'avant	90
105-900-019-001	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. comm. él.hydr.)	2.27
105-900-022	Portes de déchargement à l'arrière au lieu de à l'avant	10
105-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	43
105-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	60
105-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par couteau	43
105-900-063	Plat-forme et escalier en tôle perforée à l'avant de la cuve (pour Biga 13-200/230 Twin WB Future)	72
105-900-020-002	Abaissement hauteur de la cuve	45
105-900-234	Éclairage LED	36
105-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	30
105-900-070	Châssis allongé (pour montage d'un grue ou moteur stationnaire)	1.52
105-900-090	Réservoir de minérals	30
105-900-004-002	Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 2 vis	48
105-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	39
	Pneus possibles avec majoration de prix	
105-900-136-003	, ,	andar
105-900-135-005	Simple essieu Goodyear 215/75R17.5 montage double au lieu de simple essieu 205/65R17.5 MD, par 2 jei	
105-900-138-007	Simple essieu Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 2 jeu	
105-900-135-004	Essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 montage double au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	
105-900-138-006	Simple essieu Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de essieu tandem 215/75R17.5 MD, par 4 jo	
105-900-137-002	Simple essieu Goodyear 355/50R22.5 wielinkasting au lieu de simple essieu 215/75R17.5 MD, par 2 jeux	
105-900-138-004	Essieu tandem Goodyear 245/70R19.5 montage double au lieu de essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	
105-900-141-004	Essieu tandem Goodyear 275/70R22.5 montage double au lieu de essieu tandem Goodyear 215/75R17.5 MD, par 4 jeux	3.29
105-900-139-007	Goodyear 435/50R19.5 au lieu de Goodyear 215/75R17.5 montage double, par 2 pcs	56
105-900-242	Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs	16

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

Biga Mammoet Future

La mélangeuse à vis verticale **Biga Mammoet Future** est munie d'une cuve mélangeuse Future brevetée. La mélangeuse est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation. La machine est équipée avec quatre portes de déchargement à commande hydraulique. Deux portes à gauche et deux BIGO MAMMOET TH portes à droite. La position et la forme des portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En ajustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous pouvez déterminer la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont dotées d'une tôle-guide en acier KOSECH MOHERE inoxydable pour un guidage encore meilleur du fourrage. Les vis uniques Peecon à Double Action assurent un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la ration. De ce fait, l'utilisation d'un convoyeur d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon.

La série Biga Mammoet Future est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure. Avec la **Biga Mammoet Wide Body Future** les parois latérales sont placées à un angle de 5° vers l'extérieur ; de ce fait, la largeur du fond et la hauteur de la machine peuvent rester les mêmes, mais le volume augmente. La Biga Mammoet Future est disponible en capacités de 22 m³ jusqu'à pas moins de 50 m³.

En option, nous proposons le changement de vitesse **Percon Powershift** pour les véhicules avec de gros volumes (> 30m³). Cette transmission semi-automatique peut être commandée manuellement ou électriquement. On peut donc pendant travail changer les vitesse pour atteindre le rotation optimal de la vis, ainsi vous pouvez économiser sur puissance, carburant et usure.



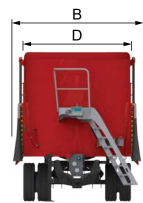




		00	00	00	00	00
Biga Mammoet Futu	ure	40-230s	42-230/260s WB	45-245s	48-245/275s WB	50-2455
Capacité	m^3	40	42	45	48	50
Longueur (A)	mm	9750	9850	10155	10305	10230
Largeur (B)	mm	2660	2820	2810	2910	2810
Hauteur (C)	mm	3485	3485	3485	3485	3750
Diamètre du fond (D)	mm	2300	2300	2450	2450	2450
Poids	kg	13800	13805	15600	15650	16050
Capacité de tonnage	kg	16000	17000	18000	19200	20000
Puissance nécessaire	CV	165	170	180	185	195







Biga Mammoet Future accessoires





110-900-286



110-900-019-002



110-900-321



110-900-027



110-900-147-002



110-900-178



110-900-017



110-900-316



110-900-327











Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 3 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 6/8 capteurs (Biga 50-245s Mammoet Future 10 capteurs), adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire extra lourd avec roulement à rotule par vis
- Boîtier de réduction bi-vitesses
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Biga Mammoet Wide Body Future: les parois latérales sont montées sous une angle de ± 5° vers l'extérieur
- Au côté gauche et droite 2 portes de déchargement # (hydraulique nécessaire: 4 soupapes à double effet du tracteur)
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-quide en acier inoxydable
- Plat-forme et escalier en tôle perforée
- Tandem pendulaire avec 2 essieux interrompus
- 8 Pneus solides du camion
- Arbre à cardan à grand angle lourd Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille à main
- Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris
- Un nombre de modèles peut être équipé avec le Biga Strawblower (voir page 46)

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
110-220-047	Biga 22-200 Mammoet Future	62.505
114-270-047	Biga 27-215 Mammoet Future	63.445
114-300-047	Biga 30-215 Mammoet Future	70.010
114-330-056	Biga 33-215/230 Mammoet Wide Body Future	71.875
111-360-047	Biga 36-230s Mammoet Future	90.615
111-380-050	Biga 38-230/260s Mammoet Wide Body Future	93.930
111-400-047	Biga 40-230s Mammoet Future	sur demande
111-420-050	Biga 42-230/260s Mammoet Wide Body Future	sur demande
112-450-047	Biga 45-245s Mammoet Future	sur demande
112-480-050	Biga 48-245/275s Mammoet Wide Body Future	sur demande
112-500-047	Biga 50-245s Mammoet Future	sur demande

Numero a article	options possibles avec majoration de prix	х еп Еик
110-900-359-003	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus)	3.77
110-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood pri	x net 75
110-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.55
110-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000	m) 3.04
110-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 i	m) 3.82
110-900-240-003	Commande électro-hydraulique 4 portes de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec #	1.83
110-900-351	3 (-	demand
110-900-339-003	Réhausse caoutchouc pour 3 vis	1.69
110-900-121-003	3 Vis Alligator Double Life au lieu de 3 vis Double Action	1.60
110-900-352		demand
110-900-327	Aimant sur le vis - par vis	86
110-900-043	Essieu de freinage mécanique	90
110-900-044-003	Essieu de freinage hydraulique	1.96
110-900-093	Essieu de freinage pneumatique	2.77
110-900-045	Essieu arrière directeur forcé hydraulique	9.57
110-900-286	Tandem existant avec essieu suppl. soulevable, à commande hydraulique, suiveur, à bloccage hydr.	7.76
110-900-046	Tridem ressort avec 3 essieux de freinage hydr. dont le premier et troisième essieu directeur forcé hydr.	22.38
110-900-146	Version TÜV 40 Km Allemagne, essieux de freinage pneum. et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection	6.32
110-900-027	Refroidissement et système de filtrage d'huile pour l'entraînement planétaire	2.72
110-900-028	Compteur d'heures	. 74
110-900-183-001		demand
110-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur	46
110-900-260	Commande boîtier de réduction bi-vitesses (# incl. comm. él.hydr.)	73
110-900-054	Béquille hydraulique simple effet avec pompe à main	45
110-900-017	Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé (# incl. comm. él.hydr.)	90
110-900-125-012	Ensemble d'action : écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches pri	
110-900-321	,	net 1.50
110-900-147-002	Bord d'usure Hardox/Quard	4.17
110-900-019-002	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. commande électrohydraulique)	2.27
110-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	43
110-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	60
110-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par couteau	43
110-900-030	Crochet d'attelage et raccord de freinage à l'arrière	1.37
110-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.01 52
110-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	
110-900-031	Système de graissage automatique	3.65
110-900-234	Éclairage LED et 2 James de travail à l'arrière	36
110-900-239	Éclairage LED et 2 lampes de travail à l'arrière	46 30
110-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	
110-900-090	Réservoir de minérals	30 72
110-900-004-003	Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 3 vis Version Américaine	12 demand
110-900-145		oemano 39
110-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	39
	Pneus possibles avec majoration de prix	
110-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 montage double (std. Biga 22-33 m³ Mammoet WB Future)	standar
110-900-138-003	Goodyear 245/70R19.5 MD au lieu de GY 205/65R17.5 MD (std. Biga 36-38 m³ Mammoet (WB) Future,) par 4 jeu	x 1.99

110-900-141-005 Goodyear 275/70R22.5 MD au lieu de GY 245/70R19.5 MD (std. Biga 40-50 m³ Mammoet (WB) Future), par 4 jeux 1.305

110-900-139-005 Goodyear 435/50R19.5 au lieu de Goodyear 205/65R17.5 montage double, par 4 pcs

110-900-242 Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

Biga Mega Mammoet Future

La mélangeuse à vis verticale **Biga Mega Mammoet Future** est munie d'une cuve mélangeuse Future brevetée. La mélangeuse est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation. Grâce notamment au système Powershift breveté, la Biga Mega Mammoet peut être livrée avec une capacité de 52 m³, jusqu'à pas moins de 64 m³. Grâce à la transmission Powershift, il est possible d'entraîner 4 vis simultanément.

La machine est équipée avec quatre portes de déchargement à commande hydraulique. Deux portes à gauche et deux portes à droite. La position et la forme des BIGO MEGA MAMMOET THE portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En ajustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous pouvez déterminer la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont ENSEMBLE. dotées d'une tôle-quide en acier inoxydable pour un guidage encore meilleur du fourrage. Les vis uniques Peecon à Double Action assurent un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la ration. De ce

d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour des rations

fait, l'utilisation d'un convoyeur

et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis adaptées. La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon.

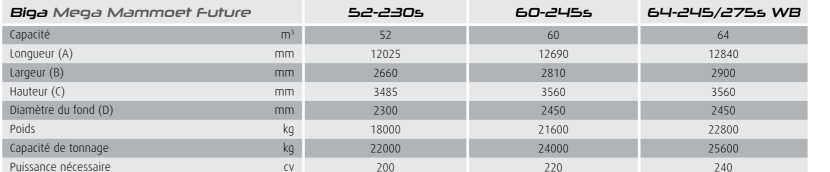
La série Biga Mega Mammoet Future est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure. Avec la Biga Mega Mammoet Wide Body Future les parois latérales sont placées à un angle de 5° vers l'extérieur ; de ce fait, la largeur du fond et la hauteur de la machine peuvent rester les mêmes, mais le volume augmente.

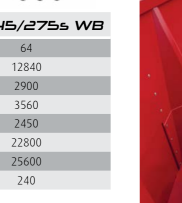
La Biga Mega Mammoet est équipée en série avec le changement de vitesse **Peecon Powershift.** Cette transmission semi-automatique peut être commandée manuellement ou électriquement. On peut donc pendant travail changer les vitesse pour atteindre le rotation optimal de la vis, ainsi vous pouvez économiser sur puissance, carburant et usure.

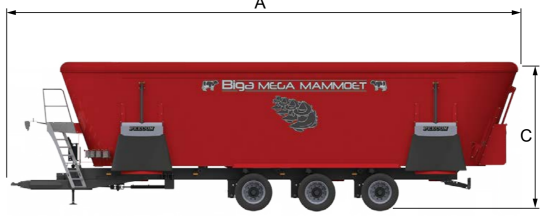


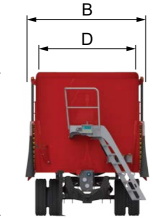


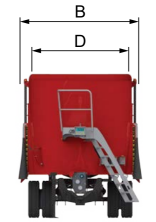
















GARANTIE DE 5 ANS

SUR LE BOÎTIER

D'ENTRAÎNEMENT







Prix en EURO

Biga Mega Mammoet Future accessoires















141-900-321





Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future"
- 4 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 10 capteurs, adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire extra lourd avec roulement à rotule par vis
- Powershift 3 vitesses
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Biga Mega Mammoet WB Future: les parois latérales sont montées sous une angle de ± 5° vers l'extérieur
- Lubrification centrale des vis
- Au côté gauche et droite 2 portes de déchargement # (hydraulique nécessaire: 4 soupapes à double effet du tracteur)
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-guide en acier inoxydable
- Plat-forme et escalier en tôle perforée
- Tridem suspendu avec 3 essieux freinés hydrauliquement, dont le premier et troisième essieu directeur forcé hydraulique
- 12 Pneus solides du camion
- Arbre à cardan à grand angle lourd Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille à main
- Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
141-520-047	Biga 52-230s Mega Mammoet Future	sur demande
142-600-047	Biga 60-245s Mega Mammoet Future	sur demande
142-640-050	Biga 64-245/275s Mega Mammoet Wide Body Future	sur demande

Numero a article	options possibles avec majoration de prix	ell EUK
141-900-359-004	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus	3.120
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus)	
141-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood prix	net 750
141-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
141-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 r	
141-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 n	n) 3.820
141-900-240-003	Commande électro-hydraulique 4 portes de déchargement, nécessaire pour toutes fonctions avec #	1.835
141-900-351		lemande
141-900-339-004	Réhausse caoutchouc pour 4 vis	2.010
141-900-121-004	4 Vis Alligator Double Life au lieu de 4 vis Double Action	2.140
141-900-352	Vis uniques sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc. sur c	lemande
141-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
141-900-043	Essieu de freinage mécanique	905
141-900-325	Essieu de freinage pneumatique au lieu d'essieu de freinage hydraulique	2.020
141-900-146	Version TÜV 40 Km Allemagne, essieux de freinage pneum. et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection	6.320
141-900-027	Refroidissement et système de filtrage d'huile pour l'entraînement planétaire	2.720
141-900-028	Compteur d'heures	740
141-900-017	Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé (# incl. comm. él.hydr.)	905
141-900-125-012	Ensemble d'action: écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix	
141-900-321	Bird View (système de caméra avec visibilité sur tous les côtés) prix n	et 1.500
141-900-147-003	Bord d'usure Hardox/Quard	5.565
141-900-019-002	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. commande électrohydraulique)	2.270
141-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	430
141-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	600
141-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement (# incl. comm. él.hydr.) - par coutea	
141-900-030	Crochet d'attelage et raccord de freinage à l'arrière	1.370
141-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.010
141-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	525
141-900-031	Système de graissage automatique	3.655
141-900-234	Éclairage LED	360
141-900-239	Éclairage LED et 2 lampes de travail à l'arrière	460
141-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	305
141-900-090	Réservoir de minérals	305
141-900-004-004	Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 4 vis	960
141-900-145		lemande
141-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	390
	Pneus possibles avec majoration de prix	
141-900-141-005		standard
141-900-184-002 141-900-242	Goodyear 435/50R22.5 au lieu de Goodyear 275/70R22.5 montage double, par 6 pcs Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs	655 165
		1/1

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

141-900-004-004	0-004-004 Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 4 vis
141-900-145	0-145 Version Américaine
141-900-128-001	0-128-001 Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge
	Pneus possibles avec majoration de prix
141-900-141-005	n-141-005 Goodvear 275/70R22.5 montage double

141-900-092

141-900-147-002



Biga (Twin) Scoop Future

La **Biga (Twin) Scoop Future** est une mélangeuse autochargeuse qui convient pour des produits qui sont extraits d'une coupeuse de fourrage et/ou sont conditionnés en balles rondes ou carrées. La machine est équipée d'un bac de chargement à commande hydraulique avec un couteau en acier au manganèse. Ceci permet de travailler avec un seul tracteur. Grâce au système de commande électrique standard, la machine est simple à commander. La cuve mélangeuse Future assure une bonne protection supplémentaire contre le débordement, en particulier pour une ration sèche. En outre, la forme unique offre une robustesse et une stabilité supplémentaires. Au moyen d'un gabarit de perçage, la cuve est également préparée pour être rehaussée facilement avec du caoutchouc. La mélangeuse est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation.

Les vis unique Peecon à Double Action assure un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. Les vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la ration. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis adaptées. La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon. Les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis. La série Biga (Twin) Scoop Future est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure.

Avec la **Biga (Twin) Scoop Future**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre une ration homogène. De ce fait, votre bétail est et reste en bonne santé, avec pour résultat un rendement optimal.































Biga Twin Scoop Fo	uture	12-200	IS-200	17-200	20-200	<i>20-230</i> s	24-230s
Capacité	m^3	12	15	17	20	20	24
Longueur (A)	mm	6560	6560	6560	6560	7030	7030
Largeur (B)	mm	2350	2350	2350	2350	2600	2600
Hauteur totale (C)	mm	3000	3000	3000	3065	3065	3065
Diamètre du fond (D)	mm	2000	2000	2000	2000	2300	2300
Hauteur (E)	mm	2340	2600	2730	2925	2735	3025
Poids	kg	5700	6050	6250	6450	8600	8880
Capacité de tonnage	kg	4800	6000	6800	8000	8600	9600
Puissance nécessaire	CV	75	90	90	95	95	100





Biga (Twin) Scoop Future accessoires

115-900-017

115-900-149-...

115-900-125-012





115-900-006-...



115-900-035



115-900-316



115-900-090





7.00x12 montage double



Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale version "Future" avec système de chargement
- 1 Ou 2 vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs (les versions -s- avec 6 capteurs), adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtier(s) d'entraînement
- Graissage central des vis
- Bac de chargement à commande hydraulique
- Tapis de déchargement (largeur 60 cm) à l'arrière de la machine
- Commande électrohydraulique (hydraulique nécessaire: 1 soupape à simple effet du tracteur)
- Bac de chargement à commande hydraulique avec couteau en acier au manganèse
- Plat-forme et escalier en tôle perforée (à partir de la Biga 15-200 Twin Scoop Future)
- Simple essieu avec pneus solides de chariot élévateur, aux modèles types Twin tandem pendulaire avec 2
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Béquille à main
- Peint en Peecon rouge et châssis en Peecon gris

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
115-075-047	Biga 7,5-200 Scoop Future	28.055
115-100-047	Biga 10-200 Scoop Future	31.290
116-120-047	Biga 12-230 Scoop Future	36.155
120-120-047	Biga 12-200 Twin Scoop Future	41.705
120-150-047	Biga 15-200 Twin Scoop Future	44.545
120-170-047	Biga 17-200 Twin Scoop Future	47.385
120-200-047	Biga 20-200 Twin Scoop Future	51.020
121-200-047	Biga 20-230s Twin Scoop Future	68.375
121-240-047	Biga 24-230s Twin Scoop Future	68.830

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix Prix e	en EURO
115-900-359		e 3.120
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus)	
115-900-316		net 750
115-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
115-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.045
115-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.820
115-900-351		mande
115-900-339-001	Réhausse caoutchouc pour 1 vis	1.040
115-900-339-002	Réhausse caoutchouc pour 2 vis	1.365
115-900-033	Bâche de couverture pour Biga 7,5-200, 10-200 et 12-230 Scoop Future	335
115-900-034	Bâche de couverture à partir de la Biga 12-200 Twin Scoop Future	695
115-900-035	Allongement du couteau (puissance nécessaire +10%)	130
115-900-121	Vis Alligator Double Life au lieu de vis Double Action - par vis	535
115-900-352	Vis unique(s) sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc. sur de	mande
115-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
115-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid	465
115-900-047	Essieu de freinage mécanique	905
115-900-005	Attelage haut avec anneau d'attelage DIN	240
115-900-091	Attelage bas avec anneau d'attelage pick-up hitch et patin hydraulique	240
115-900-092	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.010
115-900-057	Montage d'une batterie pour peser en état débrayé	525
115-900-006-001	Boîtier de réduction bi-vitesses, convient jusqu'à Biga 17-200 Twin Scoop Future	2.085
115-900-006	Boîtier de réduction bi-vitesses, à partir de Biga 20-200 Twin Scoop Future (standard sur les modèles -s-)	2.620
115-900-122	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par câble Bowden de la cabin du tracteur	465
115-900-260	Commande boîtier de réduction bi-vitesses par commande électrohydraulique	735
115-900-054	Béquille hydraulique simple effet avec pompe à main	455
115-900-017	Béquille d'appui hydraulique incl. commande électrohydraulique pour chargement en état débrayé	905
115-900-125-012	Ensemble d'action : écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix r	net 950
115-900-321	Bird View (système de caméra avec visibilité sur tous les côtés) prix ne	t 1.500
115-900-037	Adaptation bac de chargement de la Biga 7,5-200 Scoop Future pour hauteur maximum 2550 mm (*)	455
115-900-038	Adaptation bac de chargement et cuve de la Biga 7,5-200 Scoop Future pour hauteur max. 2350 mm	1.370
115-900-089-001	Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement	375
115-900-236	Portes de déchargement à l'avant au lieu de tapis de déchargement à l'arrière (seulement pour modèles Twin)	0
115-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	430
115-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	600
115-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement incl. comm.él.hydr par couteau	430
115-900-090	Réservoir de minérals	305
115-900-004	er set to the total control of	240
	Dispositif de coupe de pommes de terre - par vis	240

	Pneus possibles avec majoration de prix	
15-900-129-000	Peecon 7.00x12 star	ndard
15-900-130-002	Peecon 7.00x12 montage double au lieu de Peecon 7.00x12 (standard avec Biga 10-200/12-230/20-200 Twin Scoop)	1.010
15-900-136-002	Goodyear 205/65R17.5 montage double au lieu de Peecon 7.00x12 (std. avec Biga 20/24-230s Twin Scoop), par 4 pcs	1.990
15-900-242	Couvercles de pneu inox 17,5 - 19,5 - 22,5", par 2 pcs	165

at. R-a, inspection inclus

connexion sans fil pour pc (1000 m) **3.045**

connexion sans fil pour pc (1000 m) **3.820**

Prix en EURO

55.100

-530

3.365

1.365

1.070

1.365

240

240

525

455 905

430 430

360

605

305

1.010

465

prix net 750

sur demande

Biga Twin Pacman Future

La mélangeuse à vis verticale **Biga Twin Pacman Future** est dotée d'une cuve mélangeuse Future brevetée en combinaison avec un système de chargement et une pince désileuse. Cette machine à chargement automatique vous offre le confort d'utilisation ultime par sa caméra de vision arrière de série et par son contrôle électrohydraulique. Le mécanisme de chargement est construit de manière robuste et entièrement sans entretien en utilisant un minimum de pièces mobiles, de sorte qu'une longue durée de vie est assurée. La pince désileuse a un couteau Longlife fixe à l'arrière pour vous donner la capacité de coupe dont vous avez besoin dans tout type d'alimentation. Cette cuve assure une bonne protection supplémentaire contre le débordement, en particulier pour une ration sèche. En outre, la forme unique offre une robustesse et une stabilité supplémentaires. Au moyen d'un gabarit de perçage, la cuve est également préparée pour être rehaussée facilement avec du caoutchouc. De cette manière vous pouvez augmenter le cuve standard de 18 m³ vers 20 m³. La mélangeuse est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour

La **Biga Twin Pacman Future** est équipée de série avec deux portes de déchargement à commande hydraulique. La position et la forme des portes de déchargement assurent un bon dosage de la ration. En aiustant la position de la porte par l'intermédiaire de l'indicateur, vous déterminez la quantité à décharger. Les goulottes d'évacuation réglables sont dotées d'une tôle-quide en acier inoxydable pour un quidage encore meilleur du fourrage. Les vis unique Peecon à Double Action assurer un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène.

Les vis très épaisse en acier haute résistance est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant durant le déchargement de la ration. De ce fait, l'utilisation d'un convoyeur d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis adaptées.

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est munie d'un châssis robuste séparé, qui est peint en gris Peecon. Les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis. La série Biga Twin Pacman Future est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure.









Équipement standard Biga Twin Pacman Future

- Système de chargement et pince désileuse avec couteau Longlife fixe
- 2 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs, adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Commande électro-hydraulique des fonctions hydrauliques
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement
- Boîtier de réduction bi-vitesses
- Commande boîtier de réduction par câble Bowden
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grand voyant transparent pour contrôle du niveau d'huile du boîtier d'entraînement
- Graissage central de la vis
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-quide en acier inoxydable
- Plat-forme et escalier en tôle perforée
- Simple essieu avec pneus 245/70R19.5 montage double
- Essieu de freinage hydraulique
- Peint en Peecon rouge et Peecon gris

124-180-058	Biga 18-215 Twin Pacman Future
	Option possible avec minoration de prix
124-900-013	Equipé avec 1 au lieu de 2 portes de déchargement à droite ou à gauc
	Options possibles avec majoration de prix
124-900-359-002	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 ca
	(freins pneumatiques, attelage et éclairage inclus)
124-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood
124-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et
124-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec
124-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec d
124-900-351	Détection de charge
124-900-339-002	Réhausse caoutchouc pour 2 vis
124-900-149	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
124-900-004-002	Dispositif de coupe de pommes de terre monté sur 2 vis
124-900-121-002	2 Vis Alligator Double Life au lieu de 2 vis Double Action
124-900-340	Essieu de freinage pneumatique au lieu d'essieu de freinage hydrauliq

Attelage haut avec anneau d'attelage DIN

Attelage bas avec anneau d'attelage pick-up hitch et patin hydraulique

124-900-125-012 Ensemble d'action: écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches prix net 950

Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement - par couteau

Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement

Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm

Béquille d'appui hydraulique pour chargement en état débrayé

Montage d'une batterie pour peser en état débrayé

Béquille hydraulique simple effet avec pompe à mair

Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement

Numéro d'article

124-900-005

124-900-091

124-900-092

124-900-057

124-900-054

124-900-283

124-900-238

124-900-234

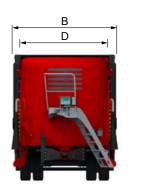
124-900-252

124-900-090

Description







Éclairage LED

Caméra de recul

Réservoir de minérals

124-900-128-001 Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge

Biga Twin Pacmai	n Fut	ure	18-215
apacité		m^3	18
ongueur (A)		mm	7050
iamètre du fond (D) / Largeu	r (B)	mm	2150/2550
auteur (C)		mm	3065
lax. hauteur de coupe		kg	3700
apacité de tonnage		kg	7200
uissance nécessaire		CV	85*
/pe de pneus / EA	@ntinental 5	GOOD/YEAR	245/70R19.5 DM

ance nécessaire avec boîtier de réduction bi-vitesses





gérer l'alimentation.

Biga Strawblower



 On peut l'utiliser à là coté droite ainsi que à la cote gauche par le tuyau tournant hydrauliquement Rotor à jeter unique avec 8 lames démontables pour une sortie mesurée, moins de brouillage et un entretien 			
facile Des lames larges sur un rotor avec un diamètre de 1500 mm donne une grande circulation d'air pour jeter loin	Numéro d'article	Description Pri	x en El
	900-289	Biga Strawblower - Front	12.3
■ Tuyau bas avec une sortie de dosage hydraulique	900-290	Biga Strawblower - Back	10.
■ On peut régler la distance de jeter par la sortie réglable			
■ On peut jeter jusqu'à 20 mètres		Options possibles avec majoration de prix	
■ On a besoin de 2 tuyaux hydrauliques double fonction (si la mélangeuse est prévue de la commande	900-291	540 RPM au lieu de 1000 RPM	4.:
électrohydraulique, aussi la commande de la pailleuse est faite par ça) #	900-292	Indication rotation de tube (seulement applicable pour le Strawblower Back)	4
	900-304	Système d'arrosage avec pompe 12 volt, intégré dans l'anneau anti-débordement, réservoir de liquide inclu	5 2.













Cestion d'alimentation

	rm Manager Network Professional Edition	Farm Manager Netw Business Edition
Transfert de données avec l'outil i-FeedGood L	√	√
Logiciel facile à utiliser basé sur le système d'exploitation Windows	✓	✓
Enregistrement des aliments et du coût de la ration	✓	✓
Enregistrement des informations concernant les groupes et les coûts des rations	✓	✓
Modification rapide du Dry Matter [matière sèche] des ingrédients	✓	✓
Calcul et enregistrement du Dry Matter Intake (DMI) [absorption de matière sèche]	✓	✓
Modification des « poids » et « Nombre d'animaux » directement sur l'instrument su	r place ✓	✓
Recette programmable tous les jours jusqu'à 4 repas	✓	\checkmark
Fonction contre-couteaux programmable pour ingrédient (avec option sur le mélange	eur) 🗸	✓
Fonctions professionnelles disponibles pour une plus grande efficacité et précision	✓	✓
Enregistrement de la précision de l'opérateur au cours des chargements et des décharge	ements ✓	\checkmark
Accès aux différentes fonctions de l'outil protégé par un mot de passe pour les opérateurs et les e		✓
Gestion du rapport et analyse historiques complets et précis à lire	✓	√ vaste choix
Sauvegarde des données et fonctions de rétablissement	✓	✓
Conseils d'aide	✓	✓
Gestion des coûts horaires pour le client	✓	✓
Support d'aide en ligne (avec connexion internet haute débit)	✓	✓
Periodes de mélange programmables	✓	✓
Préparation des ingrédients pré-mélangés	✓	✓
Enregistrement et gestion du magasin	✓	✓
Gestion des fournisseurs des aliments	✓	✓
Possibilité d'exporter les rapports en format PDF et Microsoft Excel	✓	✓
Enregistrement des restes par pesée sur le mélangeur	✓	✓
Planification des achats des ingrédients	✓	✓
Statistiques historiques du mélangeur	✓	✓
Analyse de la production du lait et efficacité de l'alimentation (DME)	✓	✓
Communication par radio des données avec un mélangeur ou avec plusieurs mélang		✓
Gestion des plusieurs mélangeurs (multi-mixers)	✓	✓
Gestion des données par réseau éléveurs (multi-farms)		✓
Transfert automatique des données du mélangeur au bureau (optionnel sur le mélan	igeur)	✓

Peeters Machine Agricoles vous offre beaucoup d'avantages avec leur propre programme de gestion de ration (Edition Professionnel et Business) ; possibilités :

- Achat unique
- Gérer le stock
- Gérer les couts de nourriture

- Stockage de données

Beschikbare talen:

- Anglais
- Espagnol
- Français
- Italien
- Hongrois
- Hollandais
- Polonais

,,,,,		

- Amélioration de production
- Amélioration de l'efficacité

- Portugais Brésil
- Finnois
- Suèdois
- Turc
- Chinois

Biga Rapide Future

Avec la **Biga Rapide Future**, à côté de la Peecon Biga Pacman, nous étendons considérablement notre gamme de machines autotractées. Cette Biga Rapide future est disponible en capacités de 13, 20, 22, 24 et 25 m³ (autres modèles possibles sur demande). La machine est dotée d'un moteur turbo intercooler FPT Tier IV Final 4 ou 6 cylindres. En fonction de la capacité et des possibilités en matière de vitesse, la machine dispose d'un moteur 4 cylindres 170 CV ou 6 cylindres 206 CV. La cabine est moderne et permet une visibilité importante dans toutes les directions.

La **Biga Rapide Future** est équipée d'une fraise de chargement qui permet d'extraire le fourrage. Le bras est soulevé et abaissé au moyen de 2 vérins. Les vérins se trouvent à côté du tunnel, ce qui permet de le soulever et de l'abaisser rapidement. La fraise de chargement est équipée du fameux système FPS (pour Fiber Pick-up System ou système de collecte de fibres). Le système FPS absolument unique nous permet de charger les produit avec deux sens

de rotation. Ceci a pour résultat une

préservation accrue de la structure durant

le fraisage. Par ailleurs, la configuration des lames sur la fraise est pratiquement horizontale, et donc pas en forme de spirale. Durant le fraisage, le produit et fraisé directement vers l'arrière. Une vis située dans la moitié gauche de la fraise permet une évacuation rapide du fourrage vers le tunnel de fraisage. Du fait du fraisage dans 2 directions, de la position quasiment perpendiculaire des lames sur la fraise et de la vis à l'arrière de la fraise, nous sommes en mesure de générer une évacuation rapide du fourrage en direction de la cuve mélangeuse qui permet de préserver la structure de manière optimale. Grâce à l'évacuation rapide du fourrage, nous pouvons atteindre également la plus haute capacité. Le tunnel de fraisage est le plus large sur le marché (820 mm), ce qui signifie qu'ici aussi, il n'y a pas de limitations dans la capacité de fraisage. Le tambour de fraisage est 1900 mm de large et est disponible en option en acier inoxydable, mais tout ce qui se trouve derrière la fraise est en acier inoxydable de série, d'où une usure minimale.

GARANTIE DE 5 ANS SUR LE BOÎTIER D'ENTRAÎNEMENT

Contrairement à de nombreux autres mélangeuses, la **Biga Rapide Future** dispose d'un entraînement mécanique de la (des) vis de mélange. Grâce à cet entraînement mécanique, il n'y a aucune perte de puissance et nous pouvons réaliser une consommation de carburant minimale. Un châssis lourd avec dessus le dispositif de pesée précis auquel vous êtes habitué(e) de la part de Peecon, assurent une base extrêmement durable.

La série Biga Rapide Future est dotée de la cuve mélangeuse Future. Celle-ci permet d'obtenir un mélange parfaitement homogène et le bombement de cuve unique breveté fait en sorte que le volume de la cuve mélangeuse peut être utilisé de manière optimale. La mélangeuse est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation. La construction de vis unique de Peecon permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. Cette construction et ce groupe d'entraînement* fiables sont également intégrés dans la **Biga Rapide Future.**





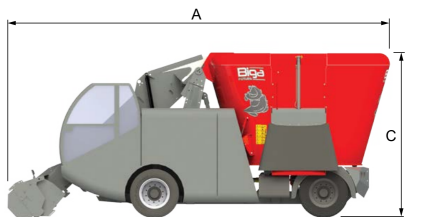






Biga Rapide Future		13-245	20-230	22-230/260	24-230	<i>25-230/2</i> 60
Capacité	m^3	13	20	22	24	25
Longueur (A)	mm	7790	9700	9960	10500	10760
Largeur (B)	mm	2900	2700	2800	2600	2800
Hauteur (C)	mm	3200	3200	3100	3450	3450
Diamètre du fond (D)	mm	2450	2300	2300	2300	2300













^{*5} ans de garantie sur l'entraînement planétaire (demandez les conditions à votre distributeur)

4.925

1.125

375 145

305 9.025

Biga Rapide Future accessoires





Éclairage



178-900-147-...



178-900-125-011



178-900-329



178-900-297



178-900-327



178-900-178





178-900-310-002



Contre-couteaux électrohydraulique



Tungsten couteaux



Équipement standard

- Moteur FPT Tier IV Final turbo intercooler (170 ou 206 CV)
- Essieu arrière à entraînement hydrostatique avec pneus 275/70R22.5 double montage
- Arbre de direction avant avec pneus 315/70R22.5
- Grue auxiliaire hydraulique avec 2 vérins
- Tambour de fraisage avec lames en tungstène, monté en forme de V
- Tôle inox derrière la fraise
- Cabine fermée avec possibilités de chauffage et de ventilation
- Rétroviseurs extérieurs chauffés
- Système de commande CanBUs
- Commande par manette avec manette sur l'accoudoir
- Suspension hydraulique de l'essieu avant système et bras porteurs McPherson
- Direction hydraulique
- Jeu d'éclairage
- Mélangeuse à vis verticale "Future"
- 1 ou 2 vis double action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 3 capteurs, adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux à réglage électrohydraulique
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule pour chaque vis
- Boîtier de réduction à 2 vitesses, avec embrayage et actionnement hydraulique
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtiers d'entraînement
- Graissage central des vis
- Au côté gauche et droite 1 porte de déchargement
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-quide en acier inoxydable
- Peint en Peecon rouge et Peecon gris

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
178-130-048	Biga 13-245 Rapide LS Future	188.675
178-130-049	Biga 13-245 Rapide AS Future	200.625
182-200-048	Biga 20-230 Twin Rapide LS Future	201.590
182-200-049	Biga 20-230 Twin Rapide AS Future	216.700
182-220-055	Biga 22-230/260 Twin Rapide AS Wide Body Future	219.545
182-240-049	Biga 24-230 Twin Rapide AS Future	225.405
182-250-055	Biga 25-230/260 Twin Rapide AS Wide Body Future	226.435
	High Speed versions	sur demande

178-900-328	Tapis de déchargement avec régulateur de vitesse	710
178-900-329	Tambour de fraisage en inox (incl. Bagues de renfort et porte-couteaux)	1.165
178-900-330	Système de graissage automatique (pour les modèles LS)	840
178-900-331	Version 25 km/h avec blocage de différentiel (pour les modèles LS)	3.805
178-900-332	Airconditioning	4.955
178-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
178-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m)	3.045

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

Siège conducteur pneumatique

178-900-339-002 Réhausse caoutchouc pour 2 vis

178-900-271-002 Lampe de travail LED supplémentaire

Power Booster

178-900-180 Tapis à chaines au lieu d'un tapis en caoutchouc

178-900-089-001 Régulateur de vitesse pour tapis de déchargement

6	Ventilateur de refroidissement réversible	178-900-344
6	Intervalle sur l'essuie-glace	178-900-345
2.0	300 litres au lieu de 180 litres de diesel	178-900-346
7	Capteurs de recul	178-900-347
8.	Radio avec CD, MP3 et 2 x 100 Watt haut-parleur	178-900-335
prix net 1.2	Ensemble d'action: système de graissage et caméra de recul	178-900-125-011
3	Caméra supplémentaire (pas d'écran supplémentaires)	178-900-333
prix net 1.5	Bird View (système de caméra avec visibilité sur tous les côtés)	178-900-321

Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m) 3.820

170-900-019-005	Extra porte de dechargement à l'amere du milieu de la cuve (# inci. commande electronydradique	Z.
178-900-283	Tôles glissières mobiles internconnecté à la porte de déchargement - par porte de déchargement	
178-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	(
178-900-121-001	Vis Alligator Double Life au lieu de vis Double Action - par vis	
178-900-207-001	Vis X60 acier 18,7 mm (+0,5 / -0,5 mm) - par vis	1.3
178-900-352	Vis unique(s) sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc.	sur demar
178-900-327	Aimant sur le vis - par vis	8

170-000-010-005 Extra porte de déchargement à l'arrière au milieu de la cuye (# incl. commande électrohydraulic

Ejecteur supplémentaire à la vis 178-900-147-004 Bord d'usure Hardox/Quard - pour 1 vis (complètement autour, hauteur de 850 mm, épaisseur de 8 mm) 2.050 178-900-147-001 Bord d'usure Hardox/Quard - pour 2 vis (complètement autour, hauteur de 850 mm, épaisseur de 8 mm) 2.980 **178-900-310-002** Echelle d'inspection Réservoir de minérals 305 1.040 **178-900-339-001** Réhausse caoutchouc pour 1 vis 1.365

2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)

178-900-018-004 Tapis de déchargement à l'arrière de la machine avec maintien des 2 portes latérales

178-900-018-001 Tapis de déchargement à l'arrière de la machine (en caoutchouc) (# incl. commande électrohydraulique) 2.700

178-900-354



Le **Peecon Power Booster** est un système de récupération d'énergie et fournit une augmentation de puissance à court terme lors du démarrage d'une mélangeuse entièrement chargé. Le support hybride peut également être utilisé pour tourner une mélangeuse d'alimentation presque vide à grande vitesse pour nettoyer complètement les vis et le bol mélangeuse.

Pendant le mélange, le moteur à essence n'a pas besoin de la pleine puissance, à ce moment le moteur électrique peut agir comme un générateur et charger les batteries lithium-ion contenues dans la mélangeuse.



Biga Pacman Future

La mélangeuse à vis verticale **Biga Pacman Future** est unique dans sa catégorie. Pour pouvoir proposer une machine autotractée avec système de chargement abordable mais néanmoins fiable, nous avons entamé une collaboration avec Linde. La société Linde est active depuis plus de 60 ans, ce qui garantit la fiabilité et le service. Le camion compact sert de base pour une machine autotractée pratique et manœuvrable. Le système de commande EASYtronic garantit une grande facilité de commande. Celui-ci permet entre autres de saisir selon le souhait une vitesse de rotation de vis de 0 à 50 tr/min maximum. La machine peut donc démarrer lentement mais également tourner également à vitesse maximale pour être complètement vidée. En utilisant un couteau vibrant dans la suspension universelle robuste, la machine peut être chargée simplement. Cette manière de charger permet d'obtenir un ensilage à la finition bien serrée, de sorte que l'échauffement par fermentation est évité.

La **Biga Pacman Future** consomme très peu de carburant et elle est disponible avec aussi bien un camion d'occasion ayant très peu servi qu'un camion Linde neuf en tant que base.

La série **Biga Pacman Future** est dotée de la cuve mélangeuse Future. Celle-ci permet d'obtenir un mélange parfaitement homogène et le bombement de cuve unique breveté fait en sorte que le volume de la cuve mélangeuse peut être utilisé de manière optimale. La mélangeuse est équipée en standard d'un dispositif de pesage électronique adapté aux software pour gérer l'alimentation. La construction de vis unique de Peecon permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange.





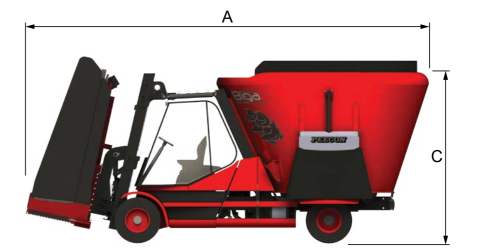








Biga Pacman Fut	12-230		
Capacité	m^3	12	
Longueur (A)	mm	7150	
Largeur (B)	mm	2600	
Hauteur (C)	mm	3050	
Diamètre du fond (D)	mm	2300	
Poids	kg	9000	
Capacité de tonnage	kg	4800	
Puissance nécessaire	kW/cv	75 / 116	





Biga Pacman Future accessoires

















125-900-125-012





355/65x15

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
125-120-052	Biga 12-230 Pacman RF Future	87.560
125-120-051	Biga 12-230 Pacman Future	sur demande

Équipement standard

- La Biga Pacman Future est une mélangeuse automotrice et auto-chargeuse. Un chariot élévateur est une base très solide pour cette mélangeuse. Grâce à un système ingénieux le Pacman peut se charger à l'aide d'un coupe-ensilage. La coupeuse – U est attaché à un mât spécialement développé avec une système de basculement.
- Modèle de chariot élévateur Linde base 396
- Moteur diesel Deutz TCD4.1 L04 (154 cv)
- Linde essieu avant entraîné hydrostatiquement avec pneus pneumatiques 355/65-15 par moyen d'une opération pédales doubles
- Essieu arrière directeur au milieu de la chambre de mélange avec pneus pneumatiques 8.25-15
- Cage de sécurité (ouvert) avec siège à suspension de luxe et panneau de commande confortable
- À l'avant deux phares de travail et deux rétroviseurs extérieurs
- Coupeuse U avec conducteur en inox, équipe de 2 fenêtres avec vitrage en plexiglas
- Dimensions de coupage LxPxH 1850x800x1700 mm
- Coupe d'ensilage maximum: 4 mètre
- Entrainement hydraulique de la vis, RPM réglable continument de 0-45 RPM avec la console EASYtronic, ainsi le moteur de combustion tourne toujours au nombre de tours le plus efficace.
- Mélangeuse à vis verticale "Future"
- 1 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Vis construite en acier à haute résistance
- Dispositif de pesage électronique i-FeedGood L avec 4 capteurs, adapté aux software pour gérer l'alimentation
- Motif de trous standard, qui te permet de facilement augmenter la cuve avec du caoutchouc
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grand voyant transparent pour contrôle du niveau d'huile du boîtier d'entraînement
- Graissage central de la vis
- Voyant dans la paroi avant de la cuve
- Au côté gauche et droite 1 porte de déchargement #
- Goulottes d'évacuation munies d'une tôle-quide en acier inoxydable
- Châssis solide de tôle 250x100x10 mm réalisé en tubes rectangulaires
- Peint en Peecon rouge et Peecon gris
- L'exécution du modèle RF est la même que celle décrite ci-dessus. Seule la base Linde 396 est un chariot élévateur d'occasion. Ces modèles sont sur le marché à partir de 2010. Ils sont entièrement révisés et livrés avec 1 an de garantie

Numéro d'article	Options possibles avec minoration de prix	ix en EURO
125-900-013	Equipé avec 1 au lieu de 2 portes de déchargement à droite ou à gauche	-530
	Options possibles avec majoration de prix	
125-900-293	Cabin entièrement fermé (autour des fenêtres et portes)	5.385
25-900-294	Chauffage dans la cabin	2.010
25-900-295	Chauffage dans la cabin avec air conditionné	5.330
	Autres options en ce qui concerne la cabin sur	demande
25-900-316	Écran radiographique pour i-FeedGood pri	ix net 750
25-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
25-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m	3.045
25-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (1000 m	3.820
125-900-323	Vitesse de mélange couplée de manière électronique à l'installation de pesage avec la commande sur	demande
	EASYtronic (augmentation/diminution automatique de la vitesse de rotation de la vis en fonction du poids)	
25-900-339-001	Réhausse caoutchouc pour 1 vis	1.040
25-900-121-001	Vis Alligator Double Life au lieu de vis Double Action	535
25-900-352	Vis unique sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc. sur	demande
25-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
25-900-125-012	Ensemble d'action: écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches pri	x net 950
25-900-321		net 1.500
25-900-053	2 Portes de déchargement existantes montées obliguement à l'arrière de la cuve	905
25-900-019-005	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. commande électrohydraulique)	2.270
25-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	600
25-900-238	Contre-couteaux réglable hydrauliquement au lieu mécaniquement	430
25-900-296	Éclairage LED au lieu des lampes de travail	105
25-900-297	Pare-choc avec éclairage LED	550
25-900-358	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)	305
25-900-252	Caméra de recul	605
25-900-090	Réservoir de minérals	305
25-900-004-001	Dispositif de coupe de pommes de terre	240
25-900-324		demande
25-900-128-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge	390
25-900-298-001	Pneus pneumatiques à l'avant 355/65-15	standard
25-900-299-001	Pneus pneumatiques à l'arrière 8.25-15	standard
125-900-300-001	Pneus pneumatiques à l'arrière 355/65-15 ipv 8.25-15	1.105
125-900-301-001	SE pneus (massif) au lieu de Pneus pneumatiques à l'avant et à l'arrière	550

125-900-321

Biga modèle de "Ceneration III"

Toutes les précédentes versions Biga « Futures » dans ce catalogue sont également disponibles dans la version « Génération III ».

Équipement standard

- Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Tube de protection 60 mm en dessus de la cuve
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Boîtier de réduction bi-vitesses série sur les modèles « s » et le (Mega) Mammoet
- Grand(s) voyant(s) transparent(s) pour contrôle du niveau d'huile du/des boîtier(s) d'entraînement
- Les parois latérales des modèles Wide Body sont montées sous une angle de ± 5° vers l'extérieur
- Graissage central de la/des vis
- Au côté gauche et droite 1 porte de déchargement à commande hydraulique, montées à l'avant de la machine. Les modèles "Plus" avec une tapis de déchargement à commande hydraulique (hydraulique nécessaire: 2 soupapes à double effet du tracteur)
- Tôle glissière réglable sur porte de déchargement
- Châssis avec prédisposition pour dispositif de
- Plat-forme et escalier en tôle perforée (standard dans la plupart des modèles)
- Arbre à cardan Walterscheid avec sécurité de goupille de cisaillement, arbre à cardan à grand angle lourd Walterscheid sur les modèles (Mega) Mammoet
- Béquille à main
- Peint en Peecon rouge

Toutes les spécifications techniques, les options et les prix sont disponibles dans notre catalogue en ligne à www.peecon.com.









Biga Twin Plus







Biga Mammoet

Biga Stationary

La mélangeuse à vis verticale **Biga Stationary** est équipée de série d'une seule porte de déchargement et elle peut être entraînée par un moteur électrique et/ ou thermique. En fonction de l'application, la machine est habillée selon le souhait avec de nombreuses possibilités d'options. La position et la forme de la porte de déchargement assurent un bon dosage de la ration ou du produit. En ajustant la position de la porte, vous pouvez déterminer la quantité à décharger.

La vis unique Peecon à Double Action assure un mélange rapide et homogène qui permet à chaque tête de bétail de recevoir une ration mélangée de manière précise et homogène. La vis est également munie d'un éjecteur supplémentaire pour un apport constant de la ration à décharger. De ce fait, l'utilisation d'un convoyeur d'évacuation n'est pas forcément nécessaire. Pour des rations et des produits spéciaux, Peecon dispose également de vis adaptées.

La construction de vis unique permet d'obtenir un besoin de puissance faible sans rien céder en ce qui concerne la rapidité de mélange. La machine est équipée d'un châssis séparé robuste ; les barres de pesage supportent totalement la cuve mélangeuse, ce qui a pour conséquence un pesage très précis. La série Biga Stationairy est munie de parois latérales droites, ce qui permet de mélanger également parfaitement des rations pauvres en structure.

Avec la **Biga Stationary**, vous vous assurez d'une continuité, mais tout aussi important, d'une machine qui délivre un produit homogène avec pour résultat un rendement optimal.









Biga Stationary		6-200	7,5-200	10-200	10-230	<i>12-23</i> 0	15- <i>2</i> 45s
Capacité	m^3	6	7,5	10	10	12	15
Longueur	mm	3045	3575	3620	3845	4005	5565
Largeur	mm	2220	2220	2220	2520	2520	2670
Hauteur	mm	2015	2265	2565	2270	2570	2570
Diamètre du fond	mm	2000	2000	2000	2300	2300	2450
Poids	kg	1950	2750	2400	2625	2800	3325
Capacité de tonnage	kg	2400	3000	4000	4000	4800	6000
Puissance nécessaire	kW	22,5*	30*	37*	45*	45*	55 [*]

^{*} puissance nécessaire avec réducteur

Biga Twin Station	ary	12-200	15-200	18-215	20-215	24-230s	26-230s	<i>28-230</i> s	<i>30-2</i> 45s
Capacité	m^3	12	15	17	20	24	26	28	30
Longueur	mm	5410	5565	5595	5640	6285	6390	6355	6765
Largeur	mm	2220	2220	2370	2370	2520	2520	2520	2670
Hauteur	mm	1970	2280	2440	2610	2675	2825	2825	2825
Diamètre du fond	mm	2000	2000	2150	2150	2300	2300	2300	2450
Poids	kg	4250	4850	5050	5250	8500	8640	8715	9200
Capacité de tonnage	kg	4800	6000	6800	8000	9600	10600	11400	12000
Puissance nécessaire	kW	45*	55*	75*	75*	75*	75*	75*	90*s

^{*} puissance nécessaire avec réducteur

Biga Bio		12-2305	15-245s	20-230s	24-230s	<i>30-2</i> 45s	40-2455	60-245s	80- <i>2</i> 45s
Capacité	m^3	12	15	20	24	30	40	60	80
Longueur m	nm	4030	4235	6120	6230	6720	7000	9490	11970
Largeur m	nm	2350	2500	3430	3430	3500	3500	3500	3500
Hauteur m	nm	2840	3780	2550	2840	3090	3600	3600	3600
Diamètre du fond m	nm	2300	2450	2300	2300	2450	2450	2450	2450
Poids	kg	5000	5900	8250	8500	10200	10800	16800	22800
Capacité de tonnage	kg	4800	6000	8600	9600	12000	20000	30000	40000
Puissance nécessaire	kW	22,5*	30*	45*	50*	60*	60*	90*	120*

puissance nécessaire avec réducteur

Biga Stationary accessoires







100-900-179-001









100-900-128-000









100-900-003



Équipement standard

- Mélangeuse à vis verticale "Generation III"
- 1 4 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Roulement unilatéral
- 2 Contre-couteaux réglables à commande hydraulique
- Entraînement planétaire avec roulement à rotule par vis
- Grands voyants transparents pour contrôle du niveau d'huile des boîtier(s) d'entraînement
- Graissage central des vis
- 1 Porte de déchargement à une position au choix # (hydraulique nécessaire: 1 soupape à double effet)
- Tôle glissière réglable sur porte de déchargement
- Fond avec prédisposition pour montage d'un dispositif de pesage, jambes d'appui inclus Tube de protection 60 mm en dessus de la cuve
- Peint en Peecon rouge

Les modèles Bio-S ont également les caractéristiques suivantes

- Bords d'usure Hardox/Quard
- Entraînement industriel
- Peint en vert foncé RAL 6005
- Les vis sont entraîné individuellement par un moteur électronique avec réducteur; entraînement de secours possible
- Dispositif de pesage électronique avec 4-20 mA data output
- La Bio-S n'est pas conformément avec la EG ATEX directive 95 et EMC directive 2006, prix sur demande

Numéro d'article	Description	Prix en EURO
100-060-003	Biga 6-200 Stationary	16.330
100-075-003	Biga 7,5-200 Stationary	16.725
100-100-003	Biga 10-200 Stationary	17.130
101-100-003	Biga 10-230 Stationary	17.525
101-120-003	Biga 12-230 Stationary	17.525
102-150-003	Biga 15-245s Stationary	24.515
105-120-003	Biga 12-200 Twin Stationary	29.575
105-150-003	Biga 15-200 Twin Stationary	30.780
109-180-003	Biga 18-215 Twin Stationary	31.980
109-200-003	Biga 20-215 Twin Stationary	34.395
106-240-003	Biga 24-230s Twin Stationary	43.315
106-260-003	Biga 26-230s Twin Stationary	45.075
106-280-003	Biga 28-230s Twin Stationary	46.685
107-300-003	Biga 30-245s Twin Stationary	61.380
101-120-011	Biga 12-230s Bio	sur demande
102-150-011	Biga 15-245s Bio	sur demande
106-240-011	Biga 24-230s Twin Bio	sur demande
107-300-011	Biga 30-245s Twin Bio	sur demande
107-400-011	Biga 40-245s Twin Bio	sur demande
112-600-011	Biga 60-245s Mammoet Bio	sur demande
112-800-011	Biga 80-245s Mammoet Bio	sur demande
	Autres modèles	sur demande

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix	Prix en EURO
100-900-315-003	Châssis avec dispositif de pesage professionel i-FeedGood L avec 4 capteurs + béquilles d'appui	5.205
	(Biga 6-200 à 20-215 Twin Stationary), adapté aux software pour gérer l'alimentation	
100-900-315-004	Châssis avec dispositif de pesage professionel i-FeedGood L avec 6 capteurs + béquilles d'appui	6.330
	(Biga 24-230s à 30-245s Twin Stationary), adapté aux software pour gérer l'alimentation	
100-900-348	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation et datastick	1.555
100-900-349	Peecon Professional Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (100	
100-900-350	Peecon Business Network Software la gestion de l'alimentation avec connexion sans fil pour pc (100	,
100-900-123-002		ur demande
100-900-316		prix net 750
100-900-351		ur demande
100-900-003	Anneau anti-débordement (standard avec Biga 10-230 Stationary)	455
100-900-003	Anneau anti-débordement (pour Mammoet Bio)	905
100-900-240-004	Comm. él.hydr. porte déchargement, seulement avec système hydr. indépendant, nécessaire pour toutes fonctions	
100-900-062	Réducteur pour montage entre moteur électr. et entraînement planétaire, incl. plaque à pied, excl. racco	ord 3.775
100-900-066	Moteur électrique (1500 RPM), incl. réducteur et raccord, excl. convertisseur de fréquence pour 6-12 n	n ³ 5.720
100-900-067	Moteur électrique (1500 RPM), incl. réducteur et raccord, excl. convertisseur de fréquence pour 15-24	m ³ 7.805
100-900-068	Moteur électrique, monté à l'entraînement planétaire, à partir de 30 m³ - par vis	6.885
100-900-287	Entraînement par vis avec accouplement hydraulique (30 kW) (excl. convertisseur de fréquence) si	ur demande
100-900-352	Vis unique(s) sur mesure pour les rations spécifiques en ce qui concerne les veaux, chèvres, etc. si	ur demande
100-900-327	Aimant sur le vis - par vis	865
100-900-063	Plat-forme avec escalier en tôle perforée à l'avant de la cuve	720
100-900-179-001	Bâche de couverture à commande hydraulique (applicable à 2 vis)	12.825
100-900-179-002	Bâche de couverture à commande hydraulique (applicable à 3 vis)	14.495
100-900-125-012	Ensemble d'action : écran radiographique, système de recul avec 1 caméra et veste sans manches	orix net 950
	(seulement en combinaison avec dispositif de pesage i-FeedGood)	2.920
100-900-009-003	Tapis de déchargement fixe (largeur 1000 mm), hauteur déchargement +300 mm incl. comm. él.hy	dr. 4.300
100-900-010-001	Tapis de déchargement réglable en hauteur (dim.=1150x1000 mm) à 1 côté (# incl. comm. él.hydr.)	
100-900-010-002	Tapis de déchargement réglable en hauteur (dim.=2300x1000 mm) à 1 côté (# incl. comm. él.hydr.)	
100-900-019	Porte de déchargement supplémentaire sur position au choix (# incl. comm. él.hydr.)	600
100-900-178	Tôle glissière avec aimants - par porte de déchargement	0
100-900-212		ur demande
100-900-214	, , , ,	ur demande
100-900-213	Bords d'usure en polyuréthane au lieu de Hardox/Quard (pour Bio)	1.965
100-900-064-002		ur demande
100-900-064-001	Système hydraulique indépendant avec grande capacité	815
100-900-065-001	Fonction de commande électrohydraulique - par fonction	2.145
100-900-069-002	Jeu de base télécommande pour 2 fonctions hydrauliques double effet (# incl. comm. él.hydr.)	375
100 000 000 002	Jed de base telecontribuide pour 2 fonctions hydrauliques double effect (# incl. confin. et.hydr.)	1 773



100-900-069-001 Fonction supplémentaire sur la télécommande pour les fonctions hydrauliques - par fonction DE

Châssis allongé (pour montage d'un grue/moteur stationnaire)

Réservoir de minérals

100-900-128-... Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge (ou vert chez Bio)

1.520 305 390

Butler XL

Un robot peut assurer le passage dans plusieurs étables. Les pentes ne lui posent aucun problème. Il s'adapte très bien aux étables de forme irrégulière. Efficace et de format compact, il constitue une aide précieuse pour l'ensemble de l'exploitation.

Le **Peecon Butler XL** repousse délicatement le fourrage vers la table d'alimentation, sans le tasser. Grâce à son dispositif spécial de vis sans fin, le fourrage conserve toute sa fraîcheur et sa qualité et les animaux le trouvent particulièrement appétissant.

Afin de rendre le fourrage encore plus appétissant, le Butler XL distribue lors de ses passages de petites quantités de concentrés ou de minéraux sur le fourrage de base. Ainsi, deux sortes d'aliments différents peuvent être distribuées en même temps. L'appétit naturel des animaux est stimulé et les passages au robot de traite augmentés. Avec pour effet l'accroissement de la production de lait et l'amélioration de la santé de l'animal.

Le Butler XL peut être installé très facilement dans n'importe quelle étable. Il s'oriente simplement à l'aide de petits aimants de 5 mm intégrés environ tous les deux mètres dans le sol. Il suffit ensuite d'enregistrer une fois pour toutes son itinéraire dans le système de commande.

La sécurité est une de nos priorités. C'est pour cette raison que le Butler XL est équipé d'un tout nouveau système de protection. Avec lui, votre famille, vos enfants, les animaux et les machines ne courent aucun danger.

Le Butler XL se programme et s'utilise très facilement grâce à son système de commande. De plus, de nombreux dispositifs augmentent considérablement le confort et la sécurité de son fonctionnement :

- Commande depuis un ordinateur, une tablette ou un téléphone de n'importe où dans le monde
- Informations complètes et en temps réel par e-mail
- À la demande et à tout moment: télémaintenance par l'un de nos spécialistes

Elle décide elle-même si et quand la batterie doit être rechargée et prolonge ainsi considérablement la durée de vie de celle-ci. Pour libérer le passage lors de la distribution du fourrage, un simple appui sur un bouton commande au Butler XL de sortir de l'étable. La station de charge peut être placée où vous le souhaitez. On peut rouler dessus, même avec des véhicules lourds.

Le Butler XL est capable de distribuer deux sortes d'aliments différents. Pour donner envie aux animaux de manger, des concentrés peuvent être distribués sur le fourrage ou mélangés dans la ration à l'aide de la vis sans fin. Ainsi, chaque groupe peut être nourri de manière spécifique.

















+ 0,90 KG

DE MATIÈRE

SÈCHE PAR IOUR





MÉMOIRE SUR LES REPOUSSE FOURRAGES OMPARAISON CHARGEUSE SUR PNEUS AVEC BUTLER XL

Détails sur le Butler XL

- Un robot de haute technologie avec une vis sans fin spéciale
- Facile à installer dans n'importe quelle étable
- Une station de charge intelligente, et sur laquelle vous pouvez rouler
- Tension 24 V, alimentation 2 x 105 Ah, batteries ne nécessitant aucun entretien
- Moteur sans balais, aucun entretien nécessaire
- Poids 700 kg, dimensions 2000x1100x850 mm

Les avantages du Butler XL

- Un repousse-fourrage intelligent et qui fonctionne en continu
- Plus de souplesse dans la ferme, davantage de temps économisé
- Du fourrage disponible 24h/24
- Ingestion augmentée de fourrage de base
- Efficacité du fourrage augmentée
- Augmentation du bien-être des bêtes
- Amélioration du rendement laitier de votre troupeau, même les vaches dominées restent constantes en production
- Davantage de visites au robot de traite

Numéro d'article	Description	Prix en EUI
654-001	Butler XL (incl. webconnect)	18.72
	· · ·	
	Options possibles avec majoration de prix	
654-907-011	Eimant (1 pièce)	
654-907-012	Type de nourriture n° 1	2.67
654-907-013	Type de nourriture n° 2	2.67
654-907-014	Coûts d'assemblage - par heure*	(
654-907-015	Remplissage Butler XL (=moteur, direction, sortie, relais de niveau, console moteur)	94
654-907-016	Trémie de remplissage	11
654-907-017	Extension concentrat KF1 - relais dirigée externe et trémie	19
654-907-018	Vis spirale 53,3 mm (longueur maximale avec 53,3 mm spirale est 70 m)	1
654-907-019	Tube de vis 75x4 mm	
654-907-020	45° courbe pour remplissage (Ø = 75 blanc)	4
654-907-021	Support de montage horizontal ST	1
654-907-022	Pièce connection pour Ø= 75	1
654-907-023	Pince de tube Ø = 75	
654-907-024	Creux de vis horizontale avec paliers et fermeture	18
654-907-025	Trèmie Ø = 350, pièce finale avec bande	13
654-907-026	"Trevirasilo VFS"	sur demand
654-907-027	Boucles en onglet	sur demand
654-907-028	Diamètre de sortie	sur demand
654-907-029	Silo + support + tube de remplissage	sur demand

* le prix peut varier

70 REECON

Wasserbauer Feed Master system

D'une contenance de 3 m³, la mélangeuse **Biga Tub Future** fait partie du système **Wasserbauer Feed Master**. Ce système d'affouragement automatique est fabriqué sur mesure pour le client en collaboration avec Wasserbauer de l'Autriche et Wijha des Pays-Bas. Le contenu de la cuve en acier inoxydable suffit pour la distribution de petites portions plusieurs fois par jour. La mélangeuse est alimentée depuis des trémies (station d'alimentation) via un convoyeur ou selon le principe de la chute libre. Un réseau de rails

permet à la mélangeuse Biga Tub Future de circuler à travers l'étable. Le système de rails assure une trajectoire constante et une alimentation continue en électricité

Le nombre d'aliments à affourager détermine le nombre de trémies, sachant qu'il en faut au minimum une par produit. Ces trémies sont remplies par une désileuse. Cette façon de procéder garantit des aliments frais et à l'abri de la fermentation. Les trémies peuvent être alimentées pour plusieurs jours. Les vaches bénéficient ainsi d'un fourrage frais de qualité à chaque passage de la machine. Il en résulte une meilleure ingestion du fourrage par le bétail.

La mélangeuse **Biga Tub Future** circule aussi souvent que souhaité. L'utilisateur a le choix entre deux modes de fonctionnement : le trajet d'alimentation ou le parcours Butler (Majordome). Dans ce dernier cas de figure, le robot se limite à repousser le fourrage. Le bétail, nourri plusieurs fois par jour, est ainsi plus actif.

Une fois introduite la composition exacte du mélange par animal, l'utilisateur n'a plus qu'à indiquer le nombre de vaches hébergées dans l'étable, un nombre qui peut varier d'un jour à l'autre. Lorsque ces données sont introduites, le système Wasserbauer Feed Master distribue la quantité exacte de fourrage nécessaire, ce qui réduit le gaspillage et permet de réaliser des économies de fourrage.

















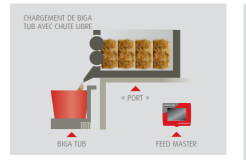


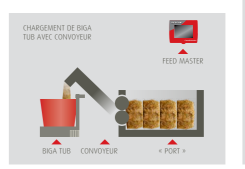


Les avantages du Wasserbauer Feed Master system:

- Cuve de brassage Future brevetée
- Capacité 3 m³
- Chemisage de cuve en acier inoxydable spécial
- 1 Vis Double Action avec couteaux dentelés Long-Life
- Mélange homogène et précis des aliments
- Châssis tandem (déplacement sur le sol)
- Contrôle simple et intelligent
- Pesée précise : dosage proportionnel à l'avancement
- Dosage sur un ou deux côtés
- Le système peut être utilisé sur un plan incliné jusqu'à 4 %
- Jeu de barres de 400 V longue durée
- Alimentation électrique en continu
- Pas de fonctionnement sur batterie, pas de temps de mise en charge
- Utilisation d'aliments concentrés pour augmenter l'ingestion du fourrage de base
- Fonction Butler intégrée

Prix en EURO Biga Tub Future 3 m³ - Chargement de « port » avec chute libre sur demande Biga Tub Future 3 m³ - Chargement de « port » avec convoyeur







BIGA TUB FUTURE

ROBOT D'ALIMENTATION

CHARGEMENT « PORT »

MASTER

CONTRÔLE **FEED MASTER**

72 PEECON









Demandez gratuitement nos autres catalogues: Peecon Technique de lisier & transport, Tulip Machines Arables et Pitbull Compact Loaders

PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V.

Fabricant des machines agricoles PEECON

Munnikenheiweg 47 4879 NE Etten-Leur (les Pays-Bas)

Tel.: +31 (0)76-5046666

info@peecon.com
www.peecon.com
www.facebook.com/peecon
www.youtube.com/peeconmachinery



956-155-003-003 / 2019-09 FR

