



UNIFEED DIVISION
Votre spécialiste de la nourriture zootechnique



Série **BUFFALO**

Qualité et Technologie sans compromis

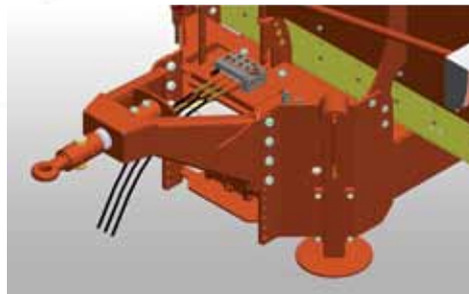
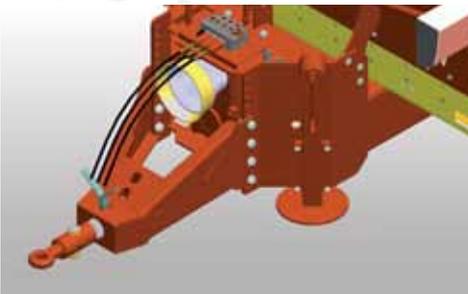


BUFFALO VMS 110

Les Hacheuses-Mélangeuses à une vis Série BUFFALO V1, disponibles en capacités de 7-9-11 m³, uniques pour leur hauteur particulièrement réduite (30 cm plus basse que les machines traditionnelles) représentent la solution idéale pour la préparation et distribution de la ration Unifeed dans les élevages caractérisés par des passages assez bas.

Ces machines à haute efficacité et fiabilité, répondent parfaitement aux besoins des petits et moyens élevages en fournissant d'excellentes performances de travail.

Balles cylindriques de fourrages sec ou d'ensilages d'herbe sont facilement traitées en fournissant un mélange soigneux et homogène qui respecte les caractéristiques organoleptiques des produits utilisés.



Timon universelle, facilement réglable, pour application à tout type de tracteur grâce au système de forage multiple adapte à différentes hauteurs de travail.

Précision et rapidité d'hachage des produits de fibres longues par la robuste vis équipée avec couteaux spéciaux au profil sabre qui contraste avec des contre-couteaux à haute résistance.

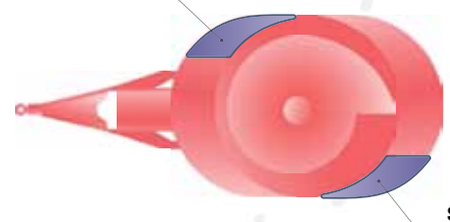


BUFFALO VMS 70

Équipement standard

- Série abaissé (non conteneurisables)
- N° 1 vis verticale, hacheuse et mélangeuse, avec lames à profil denté
- Décharge directe gauche, en courbe
- Prises hydrauliques directs au tracteur, sans distributeur
- Réducteur épicycloïdale avec boîtier à 2 vitesses
- Structure en tôle d'acier à haute résistance
- Groupe essieu simple avec roues simples, capteurs de pesage, sans freins
- Anneau anti-débordement produit appliqué au ras de la cuve
- Timon universelle, réglable en hauteur, pour couplément à tout type de tracteur, avec anneau de remorquage Ø 45 mm
- N° 2 Contre-couteaux à commande manuelle
- Béquille mécanique
- Echelle d'inspection
- Pesage Sekotronic SK400 à 15 recettes/15 composants

OPTIONAL



STD

BUFFALO V1		VMS 70	VMS 90	VMS 110
Capacité	m ³	7	9	11
Vis	n°	1	1	1
Lames	n°	5	7	8
Poids à vide	Kg	2650	3450	3850
Puissance	kW/CV	37/50	44/60	51/70
Pneus	Dim.	10/75 R15.3	10/75 R15.3	10/75 R15.3
Prise de force	tr/min	540	540	540
Longueur	mm	4232	4454	4534
Hauteur	mm	2000	2120	2300
Largeur	mm	2416	2637	2717
Largeur extérieur roues	mm	1872	1872	1872
Hauteur de décharge	mm	204	204	204

Série **BUFFALO V2/VML**
Série **BUFFALO V2/VMF**



Les Hacheuses-Mélangeuses à deux vis Série BUFFALO V2, disponibles en capacités de 12-14-16-20 m³, grâce à leur structure particulièrement réduit, rendent facile tant les opérations de chargement que la manœuvrabilité dans la ferme, en maintenant en même temps une capacité de charge élevée.

Simple, pratiques et fiables, ces machines répondent parfaitement aux besoins de la préparation de tout type de ration alimentaire; qu'elle soit fondée sur des produits sèches destinées aux troupeaux laitiers, ou sur des produits humides pour l'engraissement des bovins.

Hautes performances et haute qualité sont en première position en assurant l'excellence technologique dans la préparation de l'alimentation animale.





BUFFALO VMF 140

Les nouveaux concepts techniques appliqués aux machines de la série BUFFALO pour assurer la plus haute productivité et des coûts de gestion réduits, représentent l'évolution des machines existantes et hautement fiables, utilisés par millions d'éleveurs dans le monde entier.

Tous les différents composants structurels sont construits avec des aciers à haute résistance et de forte épaisseur qui assurent aux machines une grande robustesse, garantie d'une longue durée de vie.



L'équipement standard de la cuve d'hachage et mélange comprend un anneau anti-débordement pour éviter toute fuite du produit.



Réducteur épicycloïdale avec couple élevé et boîtier à 2 vitesses pour réduire l'absorption de puissance et accélérer le vidage du produit.

Série **BUFFALO V2/VML**

Série **BUFFALO V2/VMF**

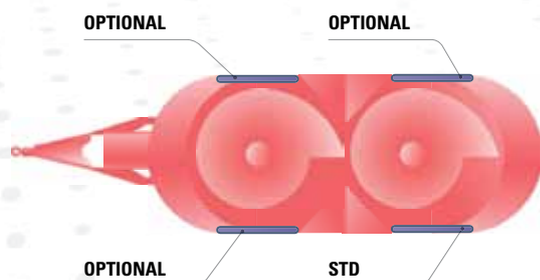


BUFFALO VMF 200

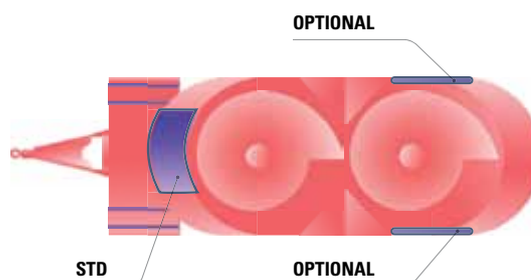
Équipement standard

- Série abaissé (non conteneurisables)
- N° 2 vis verticales, hacheuses et mélangeuses avec lames à profil denté
- Série VML = Décharge directe latérale arrière gauche
- Série VMF = Décharge bilatérale par tapis avant en bande PVC (à chaîne sur demande) 900x2200 mm (lxL) pour 12-14-16 m³; 900x2400 mm (lxL) pour 20 m³
- Prises hydrauliques de connexion au tracteur avec distributeur à leviers, par câble
- Réducteur épicycloïdale avec boîtier à 2 vitesses
- Structure en tôle d'acier à haute résistance
- Groupe essieu simple avec roues jumelées pour 12-14-16 m³; roues simples pour 20 m³, capteurs de pesage, sans freins
- Anneau anti-débordement produit appliqué au ras de la cuve
- Timon universelle et réglable en hauteur, pour couplément à tout type de tracteur, avec anneau de remorquage Ø 45 mm
- N° 2 Contre-couteaux à commande manuelle
- Béquille mécanique
- Echelle d'inspection
- Pesage Sekotronic SK400 à 15 recettes/15 composants

Série VML



Série VMF



BUFFALO V2		VML 120	VML 140	VML 160	VML 200
Capacité	m³	12	14	16	20
Vis	n°	2	2	2	2
Lames	n°	12	12	12	14
Poids à vide	Kg	5350	5500	5650	6400
Puissance	kW/CV	59/80	66/90	74/100	81/110
Pneus	Dim.	215/75 R17.5	215/75 R17.5	215/75 R17.5	445/45 R19.5
Prise de force	tr/min	540	540	540	540
Longueur	mm	6160	6215	6269	6880
Hauteur	mm	2201	2421	2611	2690
Largeur	mm	2390	2390	2390	2690
Largeur extérieur roues	mm	2136	2136	2136	2015
Hauteur de décharge	mm	713	713	713	837

BUFFALO V2		VMF 120	VMF 140	VMF 160	VMF 200
Capacité	m³	12	14	16	20
Vis	n°	2	2	2	2
Lames	n°	12	12	12	14
Poids à vide	Kg	5800	5950	6100	6900
Puissance	kW/CV	59/80	66/90	74/100	81/110
Pneus	Dim.	215/75 R17.5	215/75 R17.5	215/75 R17.5	445/45 R19.5
Prise de force	tr/min	540	540	540	540
Longueur	mm	6860	6915	6969	7580
Hauteur	mm	2201	2421	2611	2690
Largeur	mm	2326	2326	2326	2576
Largeur extérieur roues	mm	2136	2136	2136	2015
Hauteur de décharge	mm	713	713	713	837



Système de déchargement de grande ouverture par tapis frontal en bande PVC (ou en chaîne) pour une distribution rapide et uniforme du produit dans les deux côtes.

Groupe châssis soudé sur le fond coque pour assurer une stabilité et une rigidité maximales à la cuve de mélange et éviter déformation au système de pesage.



UNIFEED DIVISION

SEKO SpA

Via Gorizia, 90 - 35010 Curtarolo (Padova) - Italy | Tel. +39 049 9699888 - Fax +39 049 9620403 | info@sekospa.com - www.sekospa.com



***NOS MACHINES SONT DISTRIBUÉS ET APPRÉCIÉS
DANS TOUS LES PAYS DU MONDE***

