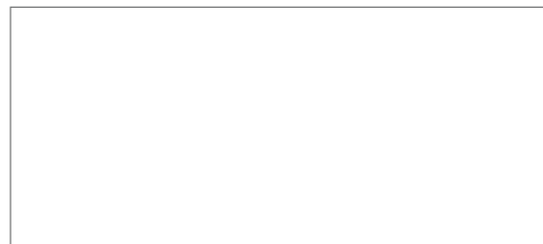
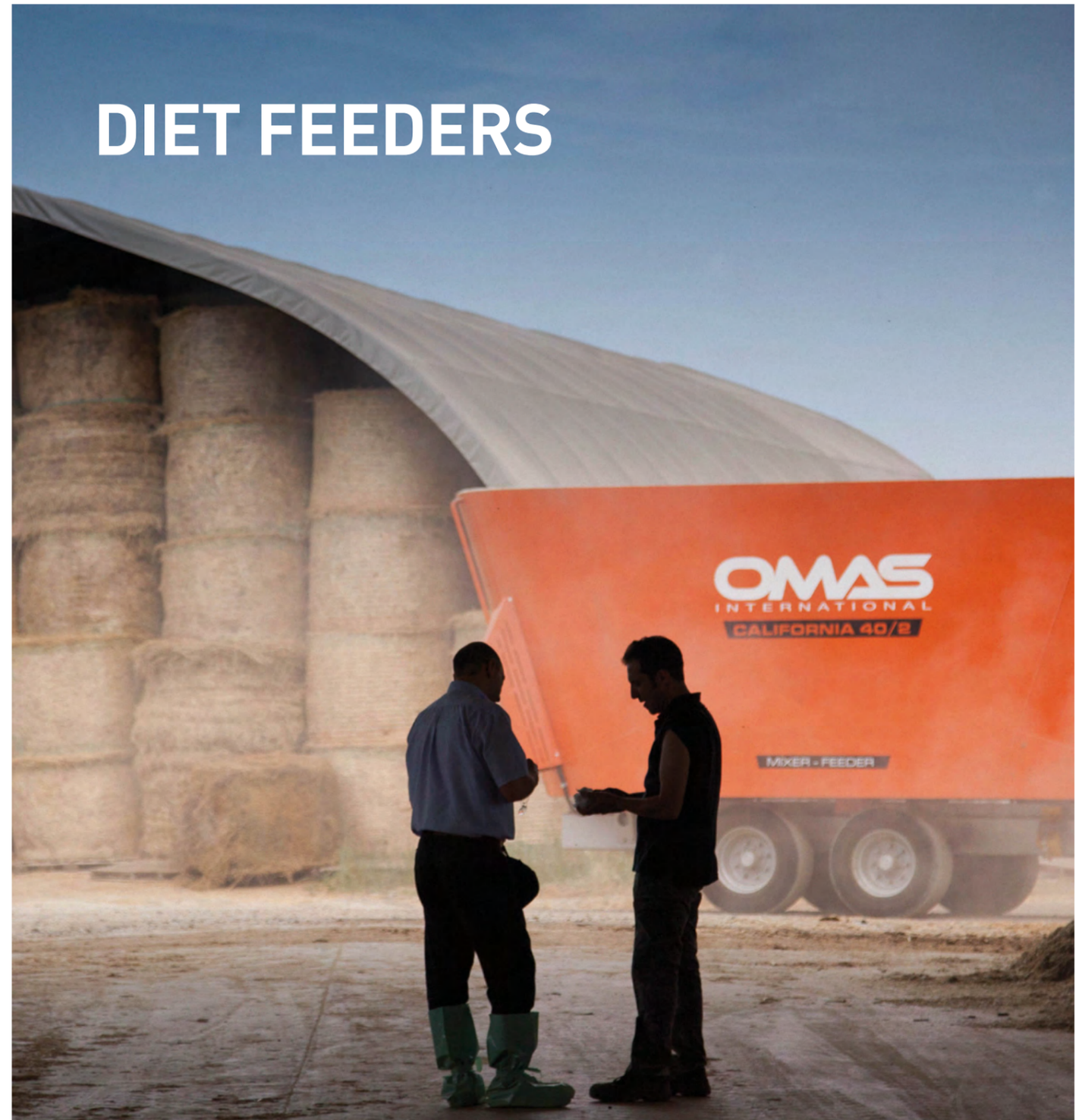


DIET FEEDERS



OMAS

EXPERIENCE ET TECHNOLOGIE A COTE DU CLIENT

APPRÉCIÉE POUR L'EFFICACITÉ DE SON SYSTÈME VERTICAL, OMAS EST UNE SOCIÉTÉ QUI A DEPUIS TOUJOURS LA PRIORITÉ DE LA SATISFACTION DE SES CLIENTS.

ÊTRE À CÔTÉ DES ÉLEVEURS POUR OMAS VEUT DIRE GARANTIR UN TRAVAIL PLUS PRODUCTIF, ET SÛR. DÈS LES ANNÉE 70 ELLE DÉVELOPPE ET FABRIQUE DES MACHINES COSTAUX, SIMPLES ET FIABLES.

UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX AVANTAGEUX, UNE TECHNOLOGIE LARGEMENT VÉRIFIÉE, DES COMPOSANTS SÉLECTIONNÉS ET DES MATÉRIAUX DE PREMIER NIVEAU POUR RÉPONDRE À LA DEMANDE DES DIFFÉRENTS ÉLEVAGES DANS LE MONDE.



TECHNOLOGIE VERTICALE AVEC 1 OU 2 VIS

La vis conique associée aux couteaux spéciaux optimise la coupe des fourrages grossiers. Le brassage délicat des produits assure le maintien des valeurs nutritionnelles, en évitant tout échauffement du mélange distribué.

L'étude soignée et les composants de haute qualité assurent une performance exceptionnelle, avec une absorption de puissance réduite et des remarquables économies d'énergie :

- confort de travail
- gain de temps
- respect de la structure des fourrages

SYSTEME DE MELANGE VERTICAL SIMPLICITE DE FONCTIONNEMENT

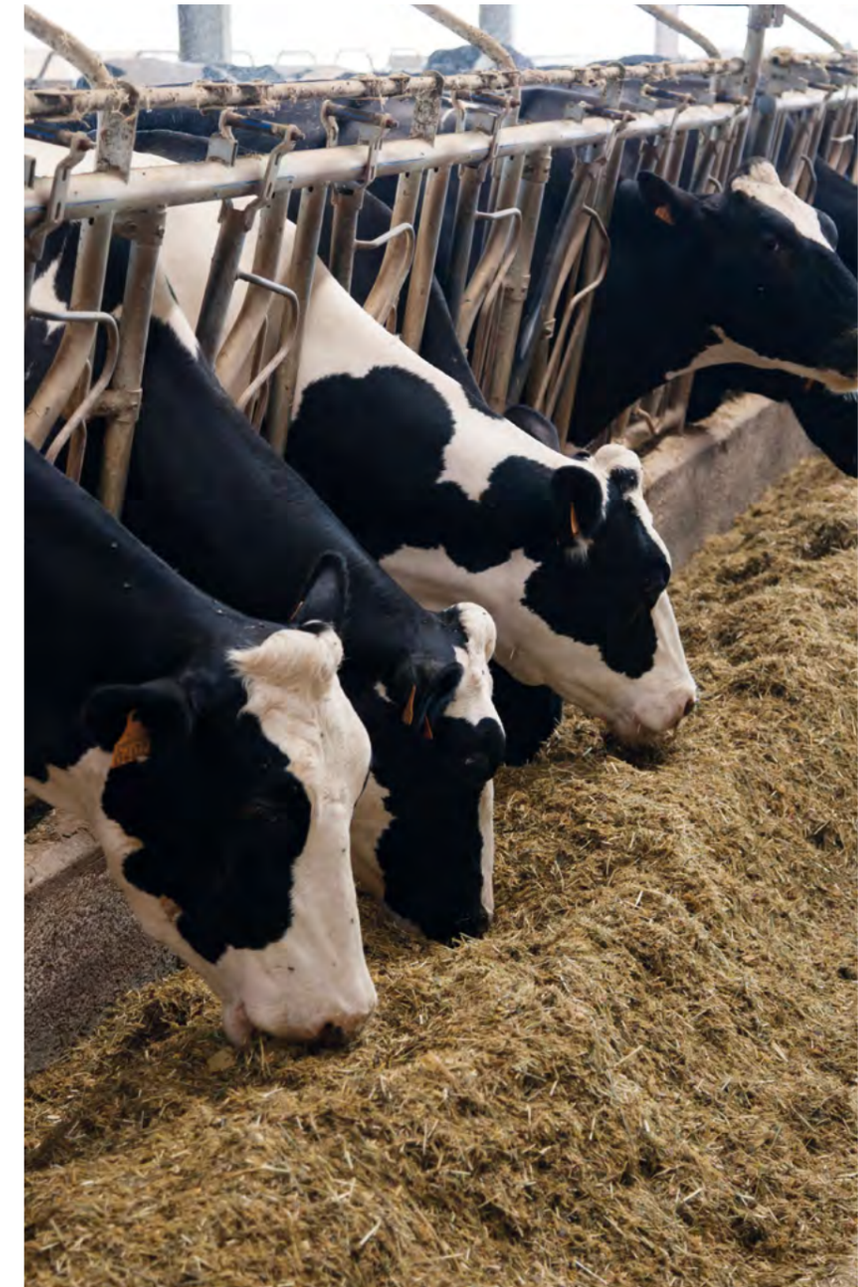
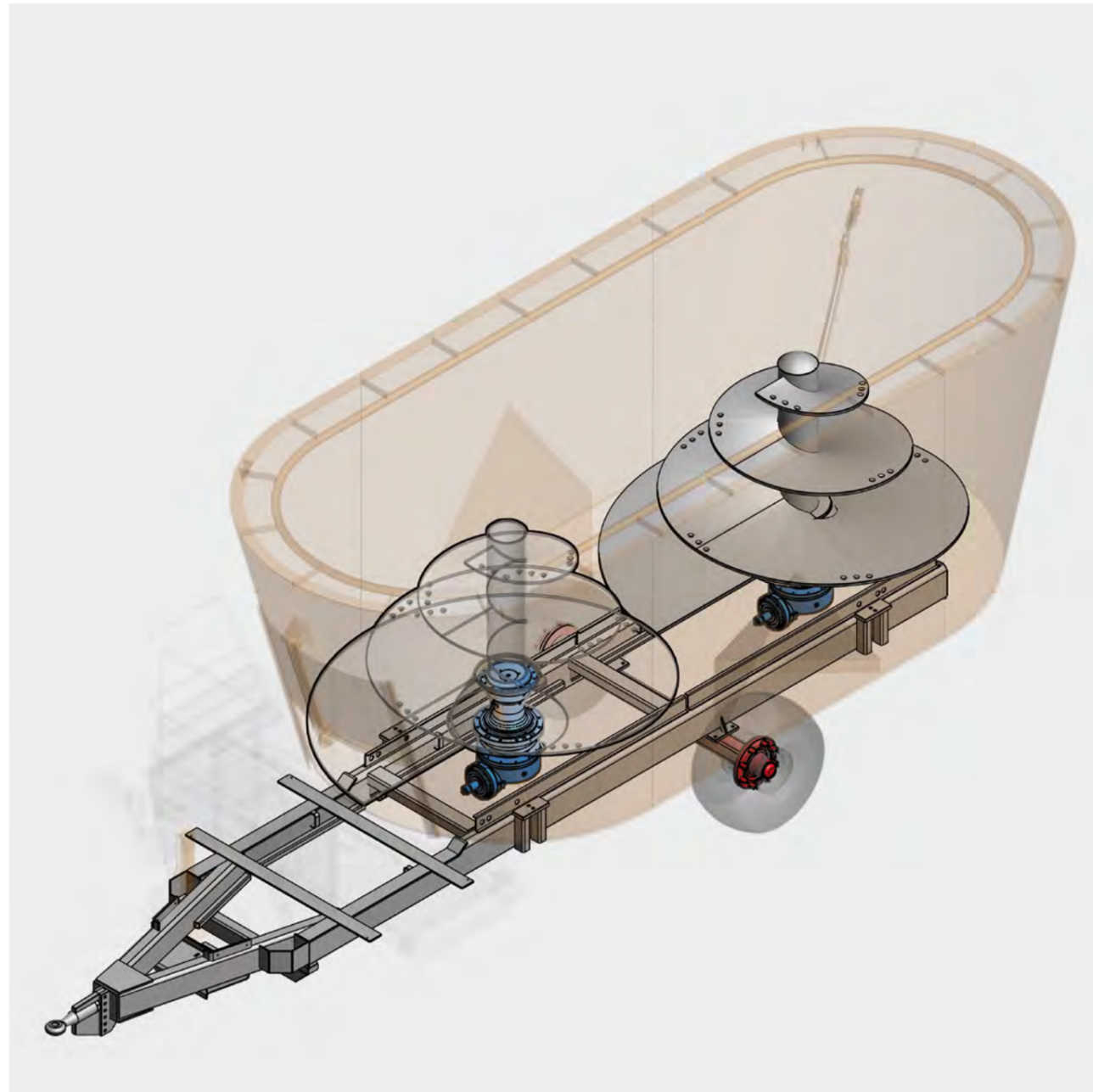
Les mélangeuses Omas sont des machines très faciles à utiliser et entretenir.

La forme de la cuve de mélange garantit un mouvement des produits qui permet d'obtenir rapidement un mélange optimale et une coupe nette des fourrages, respectant ainsi la structure des différents ingrédients.

Le système donne l'avantage d'obtenir une coupe et un mélange dans un délai de temps très réduit, même avec des bottes rondes ou cubiques de grande dimension, qui sont chargées entières et démêlées rapidement dans la cuve.

Le mélange des produits est vite et homogène, les fourrages étant le premier ingrédient à charger.

Les produits mélangés sont distribués efficacement et rapidement, de façon que leurs propriétés nutritionnelles sont préservées parfaitement.



GAMME OMAS

POLYVALENCE AU TRAVAIL

OMAS À TRAVERS LES ANNÉES A DÉVELOPPÉ UNE GAMME DE MÉLANGEUSES VERTICALES À UNE ET DEUX VIS QUI DÉMÊLENT RAPIDEMENT LES BOTTES DE FOURRAGE, DE N'IMPORTE QUEL POIDS, FORME ET DIMENSION.

LA SIMPLICITÉ DE L'ENSEMBLE, LES DIMENSIONS COMPACTES, LE CHÂSSIS, LE FOND ET LES CÔTÉS DE LA CUVE DE HAUTE ÉPAISSEUR CARACTÉRISENT LA GAMME.

DES MACHINES TRÈS POLYVALENTES, PERFORMANTES ET FIABLES, PROJETÉES POUR UNE HAUTE PRODUCTIVITÉ ET QUI CONVIENNENT POUR TOUTE NÉCESSITÉ DE TRAVAIL.

FLORIDA
A 1 ET 2 VIS



CALIFORNIA
A 1 ET 2 VIS



HACHEUR DE PAILLE



FLORIDA

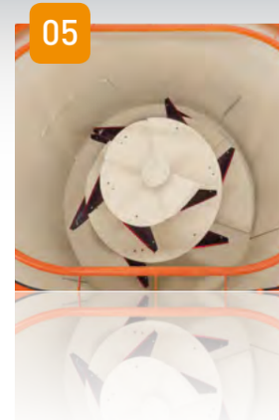
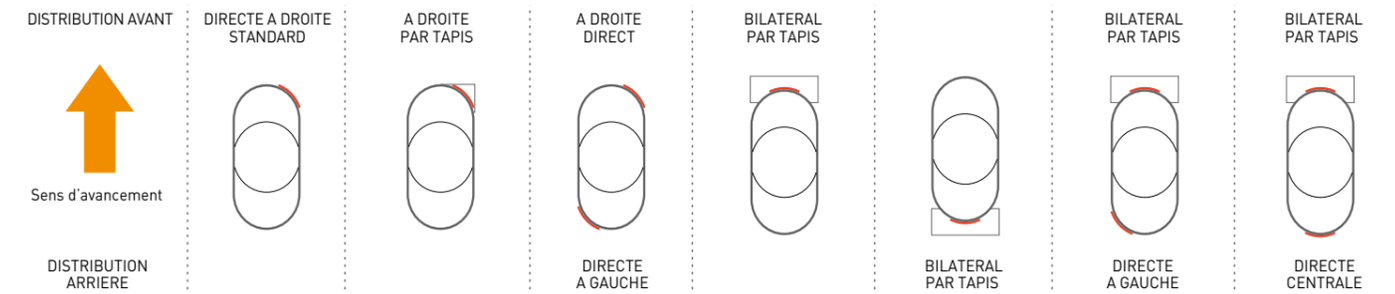
POUR ELEVAGES DE PETITE ET MOYENNE TAILLE

Les mélangeuse Florida sont disponibles avec capacité de 8 à 19 m³. Cette gamme de mélangeuses verticales est innovante, simple et facile à utiliser. Une grande simplicité mécanique de l'ensemble et des dimensions très compactes la rendent optimale, adaptée au démêlage de bottes de fourrage de n'importe quelle forme et dimension. La vis spéciale, résultat d'études spécifiques, associée à la forme de la cuve et aux couteaux spéciaux à sabre, optimise la coupe des fourrages. Deux versions sont disponibles :

- Panda / A avec anneau de rétention
- Panda / S avec rehausses coniques pour retenir le fourrage

Sur demande la machine peut être livrée en version stationnaires, entraînée par un moteur diesel ou électrique.

SCHEMA DE DISTRIBUTION DE LA MACHINE



CALIFORNIA

POUR ELEVAGES DE MOYENNE ET GRANDE TAILLE

Les mélangeuses California sont disponibles avec capacité de 10 à 40 m³.

Conçue pour les élevages de moyenne et grande taille, la série California est particulièrement polyvalente, performante et fiable, et assure une haute productivité et un entretien réduit.

La vis spéciale, associée à la forme de la cuve, aux contre couteaux de grande dimension et aux couteaux à sabre spéciaux, optimise la coupe des fourrages. Le fond et les côtés de haute épaisseur et les pesons carrés à haute résistance en acier inox caractérisent la série.

La distribution complète du mélange est facilitée par la forme particulière de la vis et par la boîte à deux vitesses, qui équipent tous les modèles California.

Sur demande la machine peut être livrée en version stationnaires, entraînée par un moteur diesel ou électrique.



ACCESSOIRES

DETAILS QUI FONT LA DIFFERENCE

Les automoteurs à vis verticale Omas peuvent être personnalisés avec une importante liste d'options de façon à satisfaire toute nécessité de travail. La très haute qualité des matériaux ainsi que les modernes technologies utilisées donnent un produit au niveau le plus haut, avec une gamme complète d'accessoires en pleine conformité aux normes de sécurité.

PAILLEUSE TDF 200/300

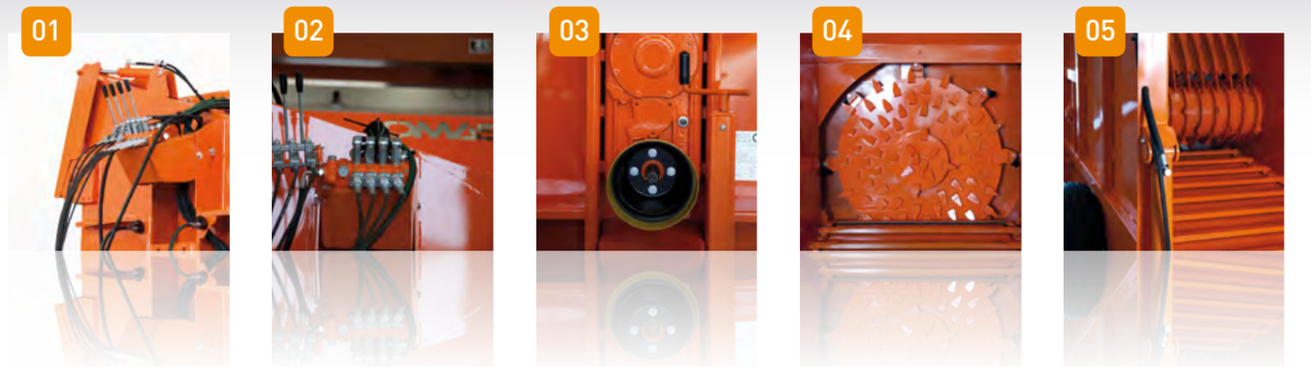
La pailleuse Omas TDF permet la réalisation d'une litière permanente dans les élevages de bovins. Elle est disponible en version trainée et portée et grâce au paillage à grande distance elle peut couvrir une surface importante en temps rapides, avec des déplacements limités de la machine. La Omas TDF permet aussi la distribution des fourrages par la porte supplémentaire dans la partie inférieure de la machine. La vitesse réglable du fond mouvant permet de choisir la longueur des produits à distribuer.



MOD. TDF 300



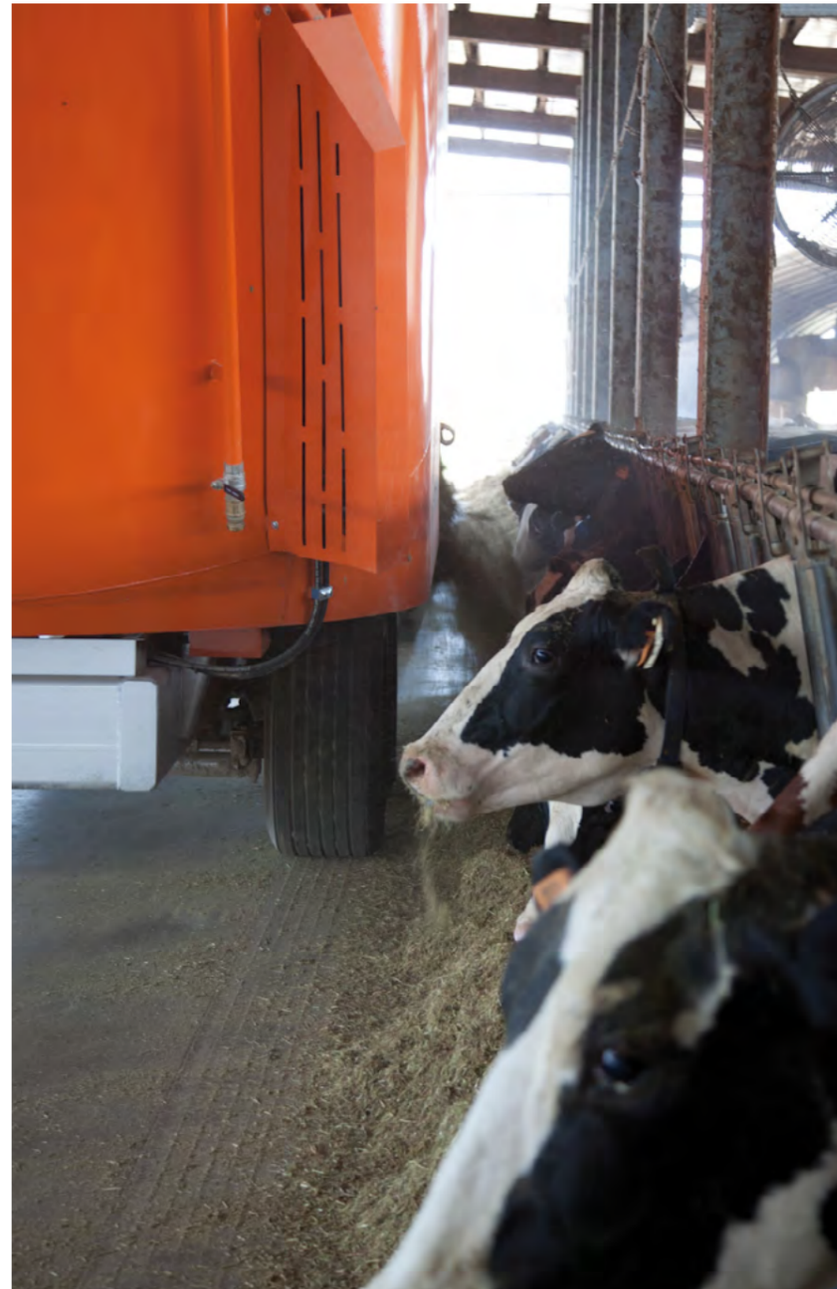
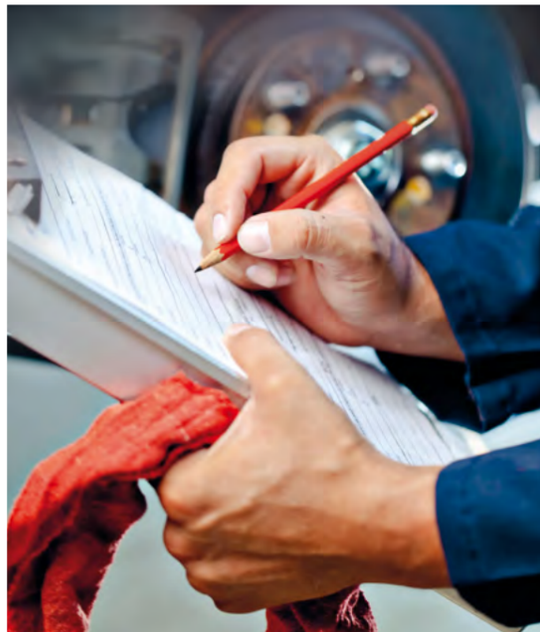
- 01 GOULOTTE
- 02 DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
- 03 BOITE A VITESSE
- 04 DEMELEUR (POUR TDF 200)
- 05 DEMELEUR (POUR TDF 300)



SERVICE APRES VENTE

LA QUALITE AU SERVICE DU CLIENT

Omas met à disposition de ses clients un magasin de pièces détachées et une équipe qualifiée et multilingue pour gérer n'importe quelle demande en provenance du monde entier.
Les pièces d'origine Omas correspondent aux normes de fabrication plus hautes et proviennent des meilleurs constructeurs qui en garantissent performance, fiabilité et disponibilité à travers les années.



FLORIDA

MONOVIS		FLORIDA / A - Anneau de rétention fourrages				FLORIDA / S - Rehausses coniques pour rétention fourrages			
		A 8	A 10	A 12	A 14	S 9	S 11	S 13	S 15
Capacité	m³	8	10	12	14	9	11	13	15
Nombre de vis		1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur	mm	4300	4500	4700	4800	4300	4500	4700	4800
Largeur maxi.	mm	2200	2350	2500	2500	2200	2350	2500	2500
Hauteur	mm	2550	2600	2700	2900	2750	2800	2900	3150
Nombre d'essieux		1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre de roues		2	2	2	2	2	2	2	4
Roues		30.11-14.5	30.11-14.5	30.11-14.5	30.11-14.5	30.11-14.5	30.11-14.5	30.11-14.5	215/75-17.5
Puissance CH	HP	60	70	80	100	60	70	80	100
Prise de force tr/min	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540
Vitesses vis tr/min	rpm	26	26	26	26	26	26	26	26
Poids	Kg	3000	3100	3500	3600	3000	3100	3500	3600

DEUX VIS		FLORIDA / 2 - A - Anneau de rétention fourrages				FLORIDA / 2 - S - Rehausses coniques pour rétention fourrages			
		A 12 / 2	A 14 / 2	A 16 / 2	A 18 / 2	S 13 / 2	S 15 / 2	S 17 / 2	S 19 / 2
Capacité	m³	12	14	16	18	13	15	17	19
Nombre de vis		2	2	2	2	2	2	2	2
Longueur	mm	7000	7100	7200	7300	7000	7100	7200	7300
Largeur maxi.	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Hauteur	mm	2200	2400	2650	2850	2300	2500	2750	2950
Nombre d'essieux		1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre de roues		2	2	4	4	2	2	4	4
Roues		30.11-14.5	30.11-14.5	215/75-17.5	215/75-17.5	30.11-14.5	30.11-14.5	215/75-17.5	215/75-17.5
Puissance CH	HP	70	80	90	100	80	90	100	110
Prise de force tr/min	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540
Vitesses vis tr/min	rpm	26	26	26	26	26	26	26	26
Poids	Kg	5000	5500	6000	6400	5200	5700	6200	6700

CALIFORNIA

MONOVIS		CALIFORNIA A 1 VIS						
		10	12	14	16	18	20	22
Capacité	m³	10	12	14	16	18	20	22
Nombre de vis		1	1	1	1	1	1	1
Longueur	mm	5500	5650	5650	5650	6150	6150	6150
Largeur maxi.	mm	2350	2500	2500	2500	2800	2800	2800
Hauteur	mm	2600	2800	3000	3200	2950	3150	3350
Voie	mm	1550	1700	1700	1700	2000	2000	2000
Nombre d'essieux		1	1	1	1	1	1	1
Nombre de roues		2	2	2	4	4	4	4
Roues		15.0/55-17	15.0/55-17	15.0/55-17	215/75-17.5	215/75-17.5	215/75-17.5	215/75-17.5
Puissance CH	HP	60	70	80	80	90	90	90
Prise de force tr/min	rpm	540	540	540	540	540	540	540
Poids	Kg	4000	4700	5400	5700	6000	6440	6650

TWO AUGERS		CALIFORNIA / 2 A 2 VIS					
		16 / 2	20 / 2	25 / 2	30 / 2	35 / 2	40 / 2
Capacité	m³	16	20	25	30	35	40
Nombre de vis		2	2	2	2	2	2
Longueur	mm	7500	7800	8300	8500	8700	9300
Largeur maxi.	mm	2100	2350	2500	2500	2500	2800
Hauteur	mm	2650	2700	2900	3150	3450	3450
Voie	mm	1550	1600	1700	1700	1700	2000
Nombre d'essieux		1	1	2	2	2	2
Nombre de roues		4	4	8	8	8	4
Roues		215/75-17.5	215/75-17.5	215/75-17.5	215/75-17.5	215/75-17.5	385-17.5
Puissance CH	HP	80	90	100	120	130	160
Prise de force tr/min	rpm	540	540	540	540	540	540
Poids	Kg	6600	7900	9000	9500	10500	12000

Les données et les caractéristiques techniques peuvent changer selon les accessoires équipant la machine.
OMAS se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera utiles, à tout moment et sans aucun préavis.