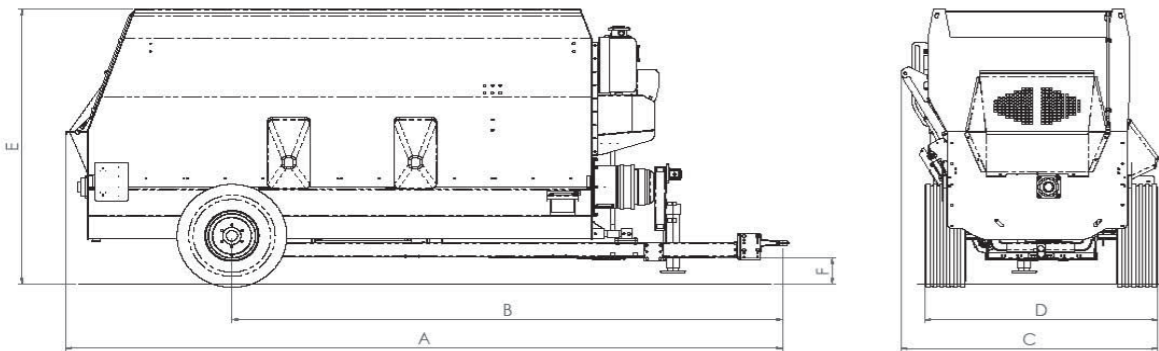


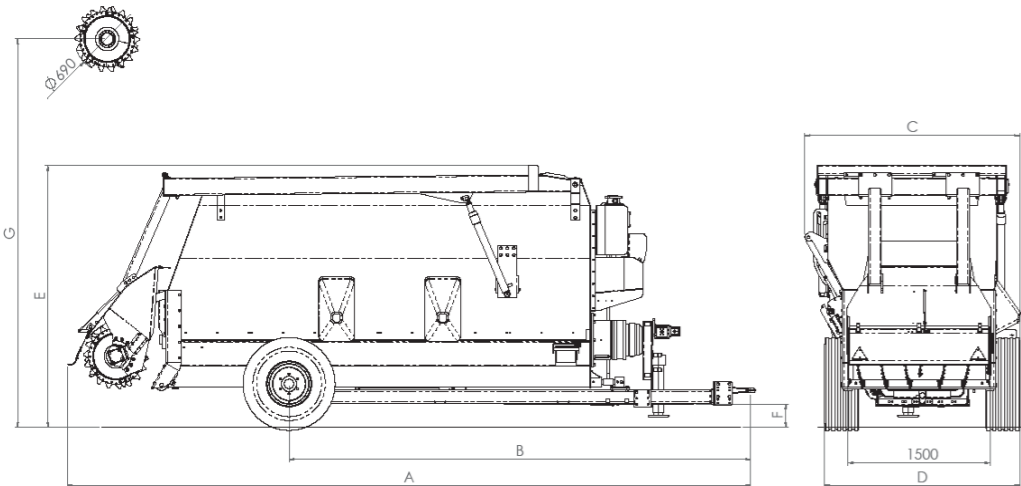
specifications techniques **mélangeuse horizontale d'une vis modèle MT**

	Capacité m³	Puissance CV	Roues	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Poids à vide Kg.
<b>MT-7</b>	7	50	12,5/80 - 15,3	5,350	4,250	1,950	1,932	2,220	315	700	2,700
<b>MT-10</b>	10	60	12,5/80 - 15,3	5,900	4,600	2,150	2,032	2,420	215	700	3,500
<b>MT-13</b>	13	75	13,5/75 - 430,9	6,200	4,800	2,271	2,062	2,620	245	700	3,700
<b>MT-16</b>	16	110	385/65 - R 22,5	6,800	5,300	2,350	2,281	2,820	340	850	5,000
<b>MT-20</b>	20	120	385/65 - R 22,5	7,050	5,450	2,500	2,381	2,970	340	850	5,500
<b>MT-25</b>	25	150	385/65 - R 22,5	7,600	5,720	2,680	2,481	3,320	385	850	6,200

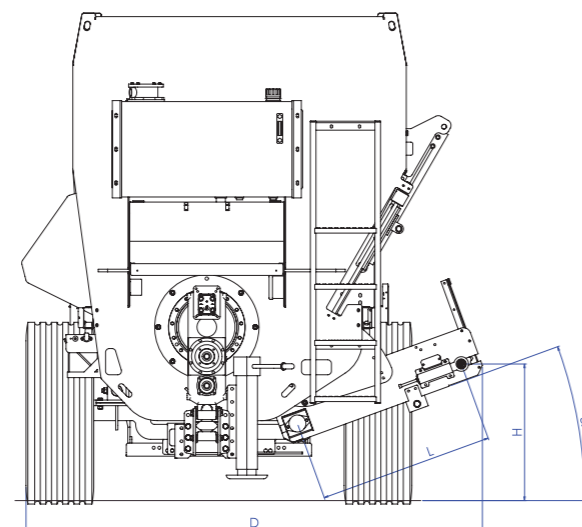


specifications techniques **mélangeuse d'une vis avec fraise modèle MTD**

	Capacité m³	Puissance CV	Roues	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Poids à vide Kg.
<b>MT-7D</b>	7	60	12,5/80 - 15,3	6,200	4,250	1,950	1,932	2,400	315	4,000	4,000
<b>MT-10D</b>	10	75	12,5/80 - 15,3	6,750	4,600	2,150	2,032	2,600	215	4,000	4,800
<b>MT-13D</b>	13	100	13,5/80 - 15,3	7,300	4,800	2,271	2,062	2,800	245	4,000	5,000
<b>MT-16D</b>	16	120	385/65 - R 22,5	7,700	5,300	2,350	2,281	3,000	340	4,300	6,300



MODÈLE	&	ROUES	mm.					
			L=930		L=1230		L=1430	
			H (mm)	D (mm)	H (mm)	D (mm)	H (mm)	D (mm)
<b>MT7/MT7D</b>	30°	12,5/80-15,3	750	2.250	900	2.380	1.000	2.467
		385/65 R22,5	843	2.289	993	2.419	1.093	2.506
<b>MT10 /MT10D</b>	30°	12,5/80-15,3	750	2.450	900	2.580	1.000	2.667
		385/65 R22,5	843	2.489	993	2.619	1.093	2.706
<b>MT13/MT13D</b>	30°	13,5/75-430,9	750	2.571	900	2.701	1.000	2.788
		385/65 R22,5	843	2.591	993	2.721	1.093	2.808
<b>MT16/MT16D</b>	30°	385/65 R22,5	850	2.830	1.000	2.960	1.100	3.047
		425/65 R22,5	872	2.863	1.022	2.993	1.122	3.080
		445/65 R22,5	888	2.867	1.038	2.997	1.137	3.084
<b>MT20/MT20D</b>	30°	385/65 R22,5	850	2.800	1.000	2.930	1.100	3.017
		425/65 R22,5	872	2.833	1.022	2.963	1.122	3.050
		445/65 R22,5	888	2.837	1.038	2.967	1.137	3.054
<b>MT25</b>	30°	18 R 22,5	1.100	2.980	1.250	3.110	1.350	3.197
		445/65 R22,5	1.100	2.980	1.250	3.110	1.350	3.197



**KIT POUR BALLE RONDES**

Ce nouveau système permet de maintenir la valve sur la partie haute de la vis et se défait petit à petit en évitant que celle-ci se bloque et rompe le réducteur. Les batteurs latéraux poussent la balle vers les extrémités, améliorant la circulation des produits et remuant la balle pour une destruction plus rapide de celle-ci.

**OPTIONNEL**

Péssage programmable

**OPTIONNEL**

Péssage programmable

**OPTIONNEL**

Commandes électrique par câble

**OPTIONNEL**

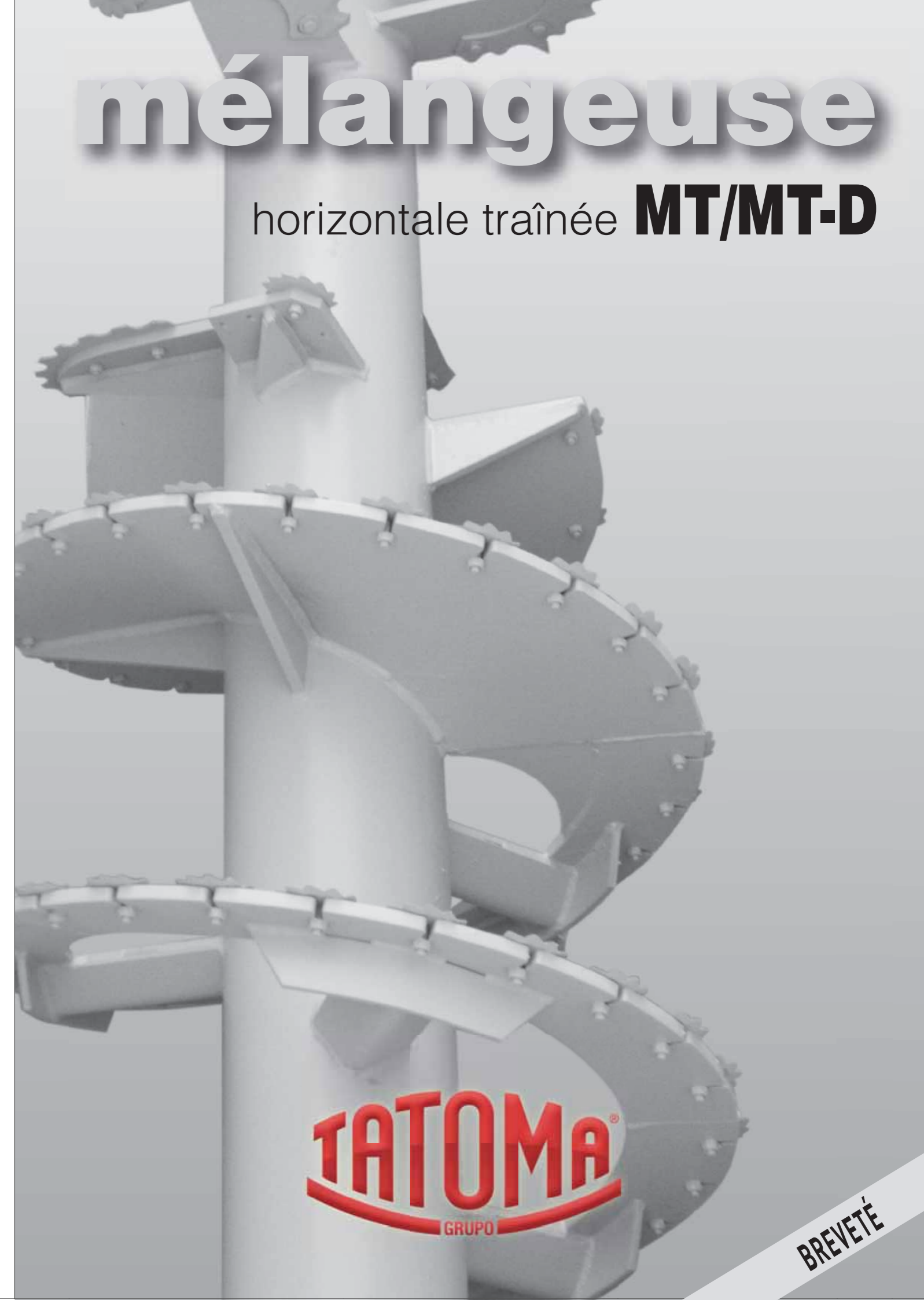
Commandes électrique sans fil



**INGENIERÍA Y MONTAJES MONZÓN, S.L. (INMOSA)**  
 Polígono Industrial PAULES 53-55  
 22400 Monzón (Huesca) ESPAÑA  
 Tel: (+34) 974 401 336  
 FAX: (+34) 974 400 670  
 inmosa@grupotatoma.com  
 www.grupotatoma.com

Distribuidor

Gráficas CAMPO - Edición: Febrero 2016





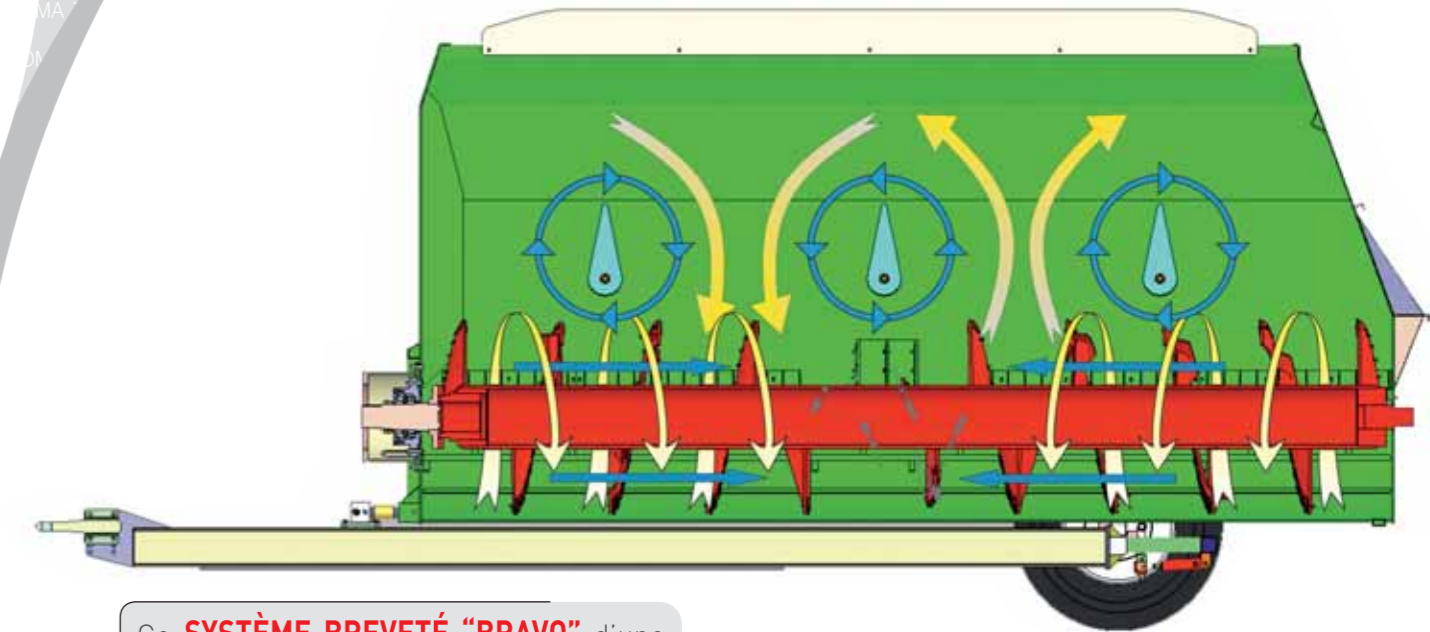


OPTIONNEL  
Gardeboeufs

DE SERIE Centrale hydraulique indépendante



OPTIONNEL  
Frein hydraulique



Ce **SYSTÈME BREVETÉ "BRAVO"** d'une vis sans fin et de batteurs latéraux évite les mécanismes et remue le produit dans le sens de la longueur, transversalement et à travers de ses spirales et rayons, réduisant au maximum l'aplatissement et la compression du mélange obtenant un résultat de qualité de mélange homogène et spongieux, facilitant la ingestion des animaux. Le système permet aussi de réduire la puissance consommée par rapport aux anciens systèmes de mélange et de hachage en réduisant approximativement de 20% le temps de mélange.

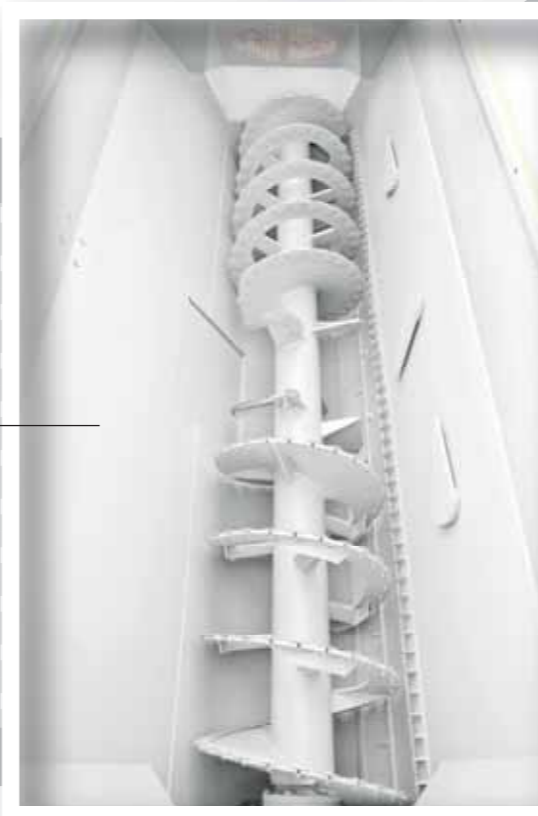


OPTIONNEL

Elévation hydraulique tapis de déchargement

**AVANTAGES DU SYSTÈME "BRAVO"**

- Moins de mécanismes mobiles (une seule vis sans fin)
- Moins de risque de rupture
- Coûts de maintenance réduit
- Basse consommation de puissance et de carburant
- Versatilité, système capable de mélanger n'importe quel type de produit
- Utilisation simple



OPTIONNEL

Béquille hydraulique



OPTIONNEL

Attelage haut Allemagne



DE SERIE Centrale hydraulique indépendante

L'OPTION FRAISE ARRIÈRE **MTD** est idéale pour le chargement au silo. La machine est équipée d'une porte arrière qui s'ouvre hydrauliquement et une fraise de 690 mm de diamètre extérieur et 1.500 mm de long assurant une efficacité maximum de coupe et un rendement de 110 Kg/min. Le système de descente des bras de la fraise est équipée d'un système de sécurité composé d'un pressostat qui évite des ruptures en cas de contact avec des corps étrangers lors du chargement.