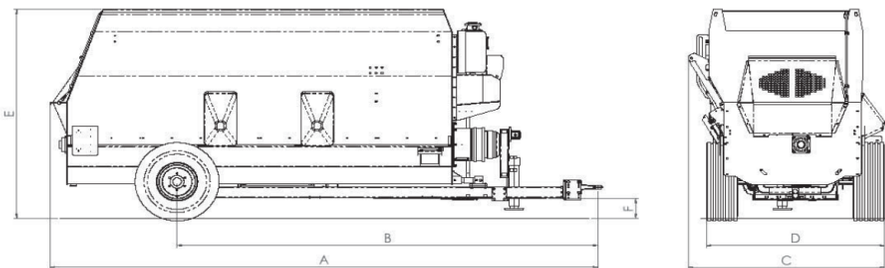


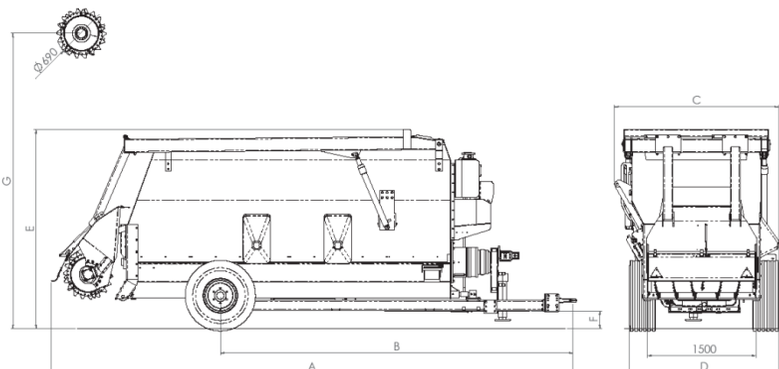
specifications techniques mélangeuse horizontale d'une vis modèle MT

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

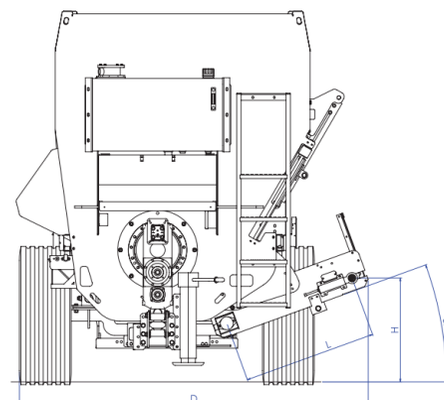


specifications techniques mélangeuse d'une vis avec fraise modèle MTD

	Capacité m³	Puissance CV	Roues	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Poids à vide Kg.
MT-7D	7	60	12,5/80 - 15,3	6,200	4,250	1,950	1,932	2,400	315	4,000	4,000
MT-10D	10	75	12,5/80 - 15,3	6,750	4,600	2,150	2,032	2,600	215	4,000	4,800
MT-13D	13	100	13,5/80 - 15,3	7,300	4,800	2,271	2,062	2,800	245	4,000	5,000
MT-16D	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)
MT7/MT7D	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
MT10 /MT10D	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
MT13/MT13D	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
MT16/MT16D	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
MT20/MT20D	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
MT25	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



! NOUVEAUTÉ!

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.



Péssage programmable



Péssage programmable



Commandes électrique par câble



Commandes électrique sans fil

TATOMA
GRUPO



UNE EN ISO
9001:2000
N° 0.04.03211



**INGENIERÍA Y MONTAJES MONZÓN, S.L.
(INMOSA)**

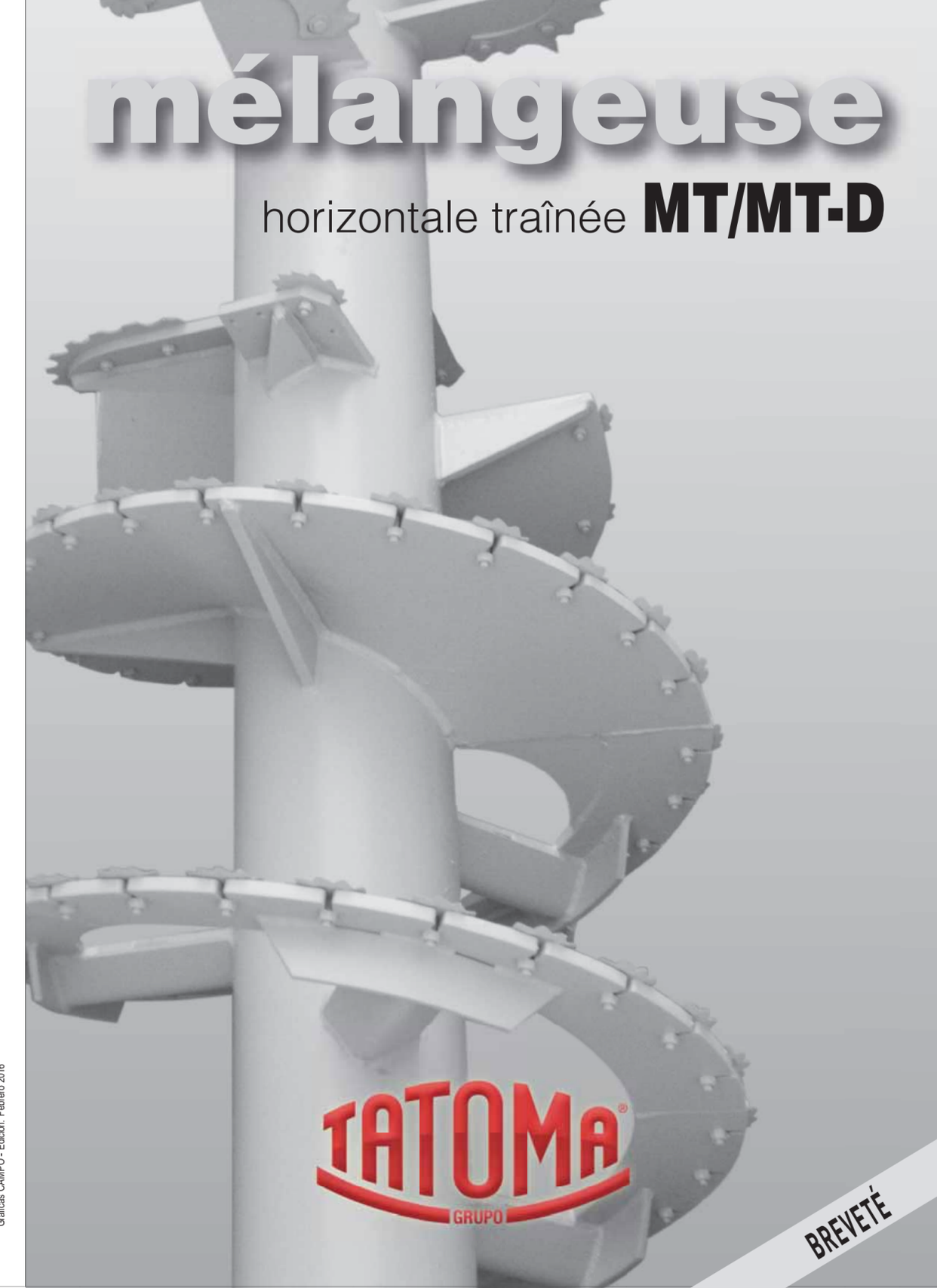
Polígono Industrial PAULES 53-55
22400 Monzón (Huesca) ESPAÑA

Tel: (+34) 974 401 336
FAX: (+34) 974 400 670

inmosa@grupotatoma.com
www.grupotatoma.com

Distribuidor

Gráficas CAMPO - Edición: Febrero 2016



mélangeuse

horizontale traînée **MT/MT-D**

TATOMA
GRUPO

BREVETÉ

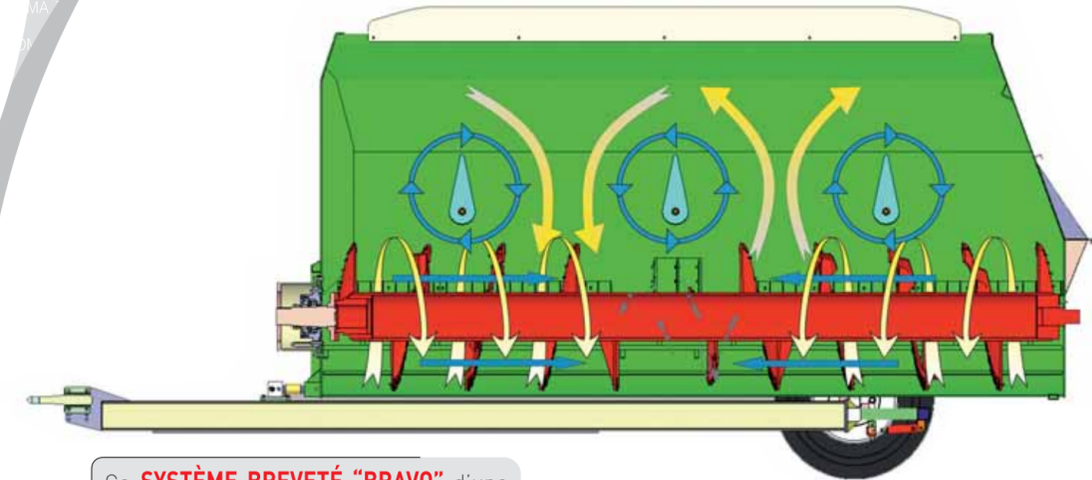


OPTIONNEL
Gardeboeufs

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.

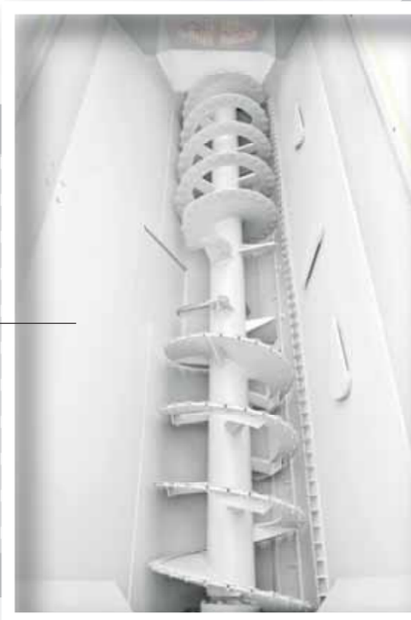


OPTIONNEL

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.