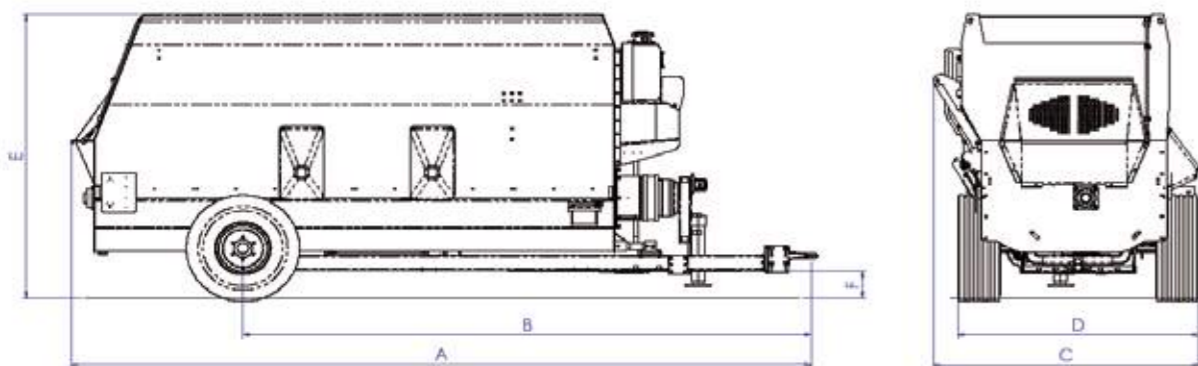


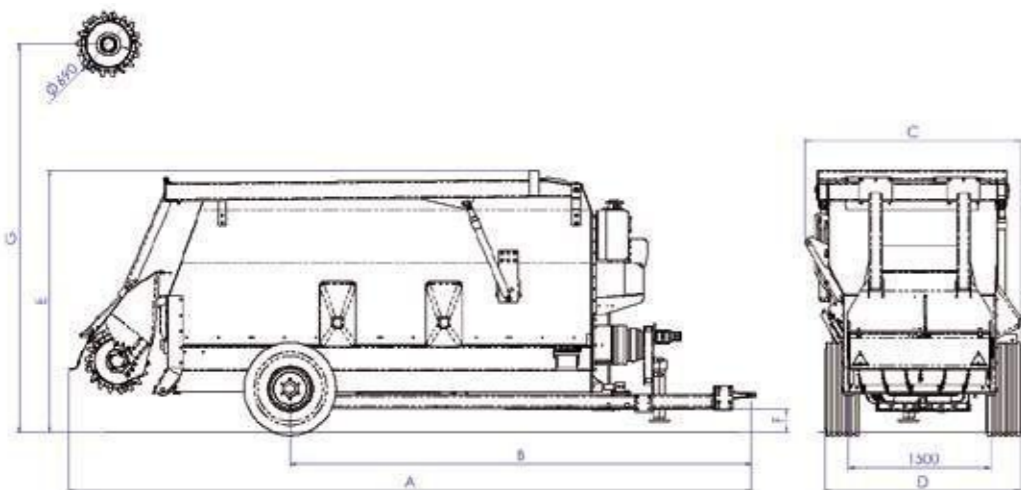
## especificaciones técnicas - mezclador horizontal de un sinfín mod. MT

	Capacidad m³	Potencia CV	Ruedas	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Peso en Vacío Kg.
MT-7	7	50	12,5/80-15,3	5350	4250	1950	1932	2220	315	700	2700
MT-10	10	60	12,5/80-15,3	5900	4600	2150	2032	2420	215	700	3500
MT-13	13	75	13,5/75-430,9	6200	4800	2271	2062	2620	245	700	3700
MT-16	16	110	385/65-R 22,5	6800	5300	2350	2281	2820	340	850	5000
MT-20	20	120	385/65-R 22,5	7050	5450	2500	2381	2970	340	850	5500
MT-25	25	150	385/65-R 22,5	7600	5720	2680	2481	3320	385	850	6200

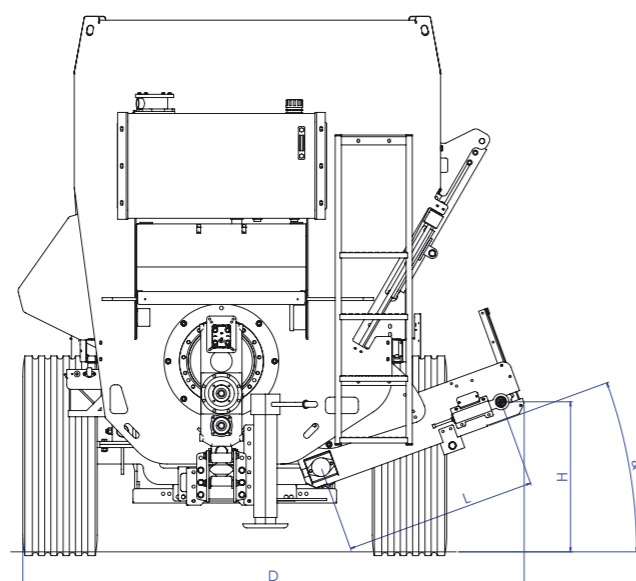


## especificaciones técnicas - de un sinfín con fresa Mod. MTD

	Capacidad m³	Potencia CV	Ruedas	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Peso en Vacío Kg.
MT-7D	7	60	12,5/80 -15,3	6200	4250	1950	1932	2400	315	4000	4000
MT-10D	10	75	12,5/80 -15,3	6750	4600	2150	2032	2600	215	4000	4800
MT-13D	13	100	13,5/80 -15,3	7300	4800	2271	2062	2800	245	4000	5000
MT-16D	16	120	385/65 R 22,5	7700	5300	2350	2281	3000	340	4300	6300



MODELO	&	RUEDAS	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
MT20/MT20D	30°	445/65 R22,5	888	2.867	1.038	2.997	1.137	3.084
		385/65 R22,5	850	2.800	1.000	2.930	1.100	3.017
MT25	30°	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



**¡NOVEDAD!**

## KIT PARA BALAS REDONDAS

Este nuevo sistema permite mantener la bola en la parte superior del sinfín y se va deshaciendo poco a poco evitando que éste se bloquee y rompa el reductor. Los batidores laterales empujan la bala hacia los extremos mejorando la circulación de los productos y moviendo la bala para una destrucción más rápida de la misma."



Sistema de pesaje programable



Sistema de pesaje programable



Mandos eléctricos con cable



Mandos eléctricos inalámbricos

**TATOMA**  
GRUPO



UNE EN ISO  
9001:2000  
Nº 0.04.03211



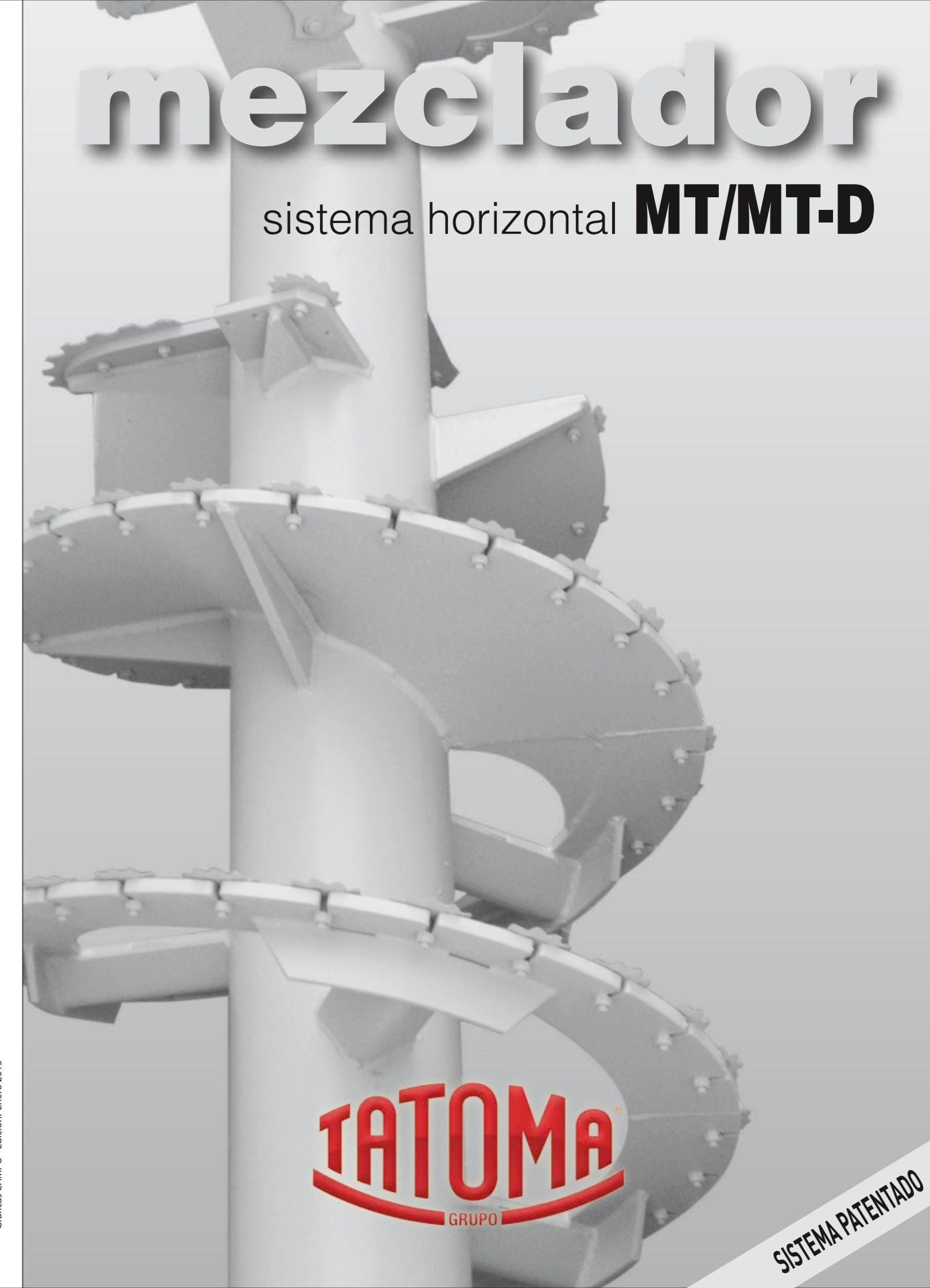
INGENIERÍA Y MONTAJES MONZÓN, S.L.  
(INMOSA)

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



# mezclador

sistema horizontal **MT/MT-D**

**TATOMA**  
GRUPO

SISTEMA PATENTADO

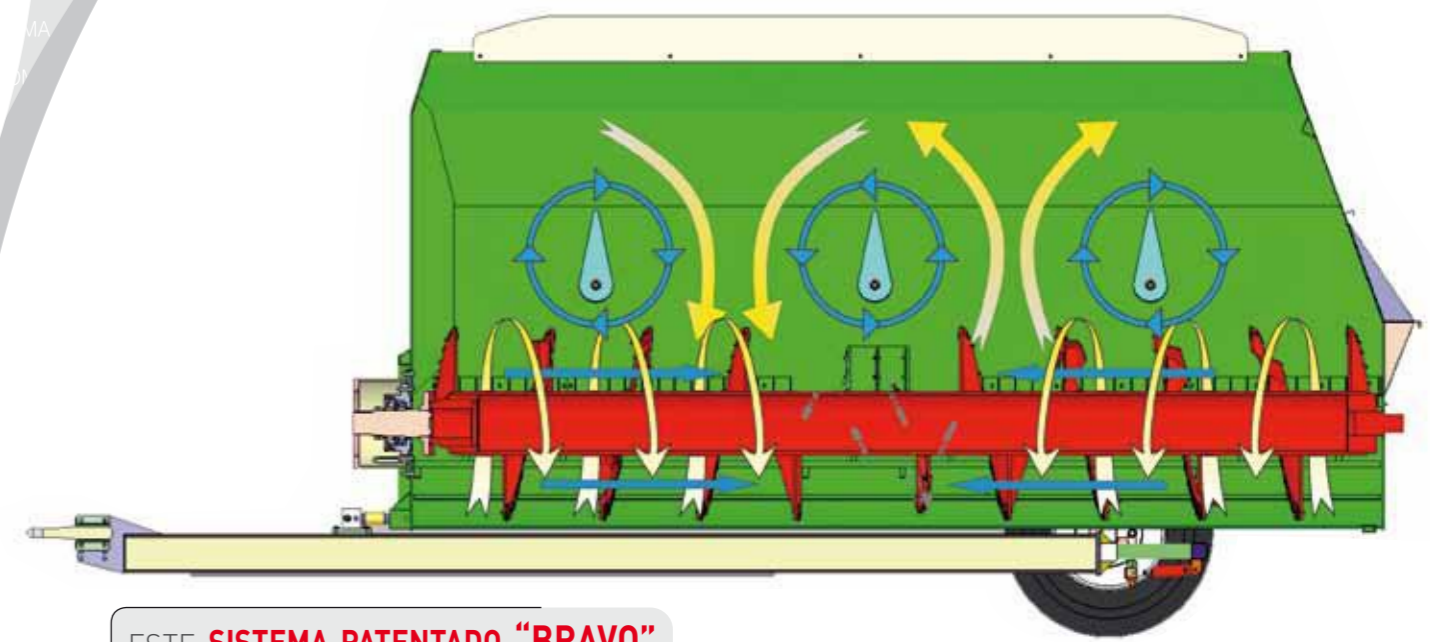


OPCIONAL  
Guardabarras

DE SERIE Central Hidráulica independiente



OPCIONAL  
Freno hidráulico



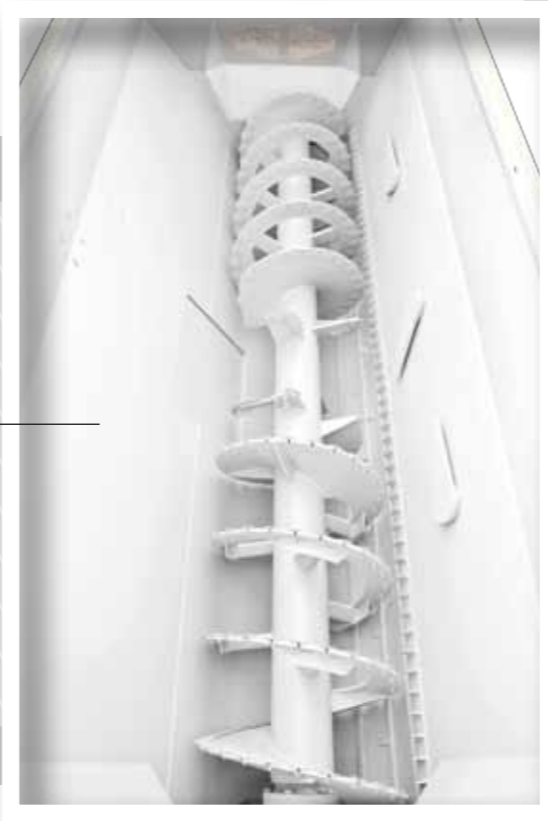
ESTE SISTEMA PATENTADO "BRAVO" de un sinfín no continuo y los batidores laterales elimina mecanismos y mueve los productos en sentido longitudinal, transversal y a través de sus espirales y radios, reduciendo al máximo el aplastamiento y la compresión de la mezcla obteniendo como resultado una calidad de mezcla homogénea y esponjosa, facilitando así la ingestión para los animales. El sistema permite también reduciendo la potencia consumida con respecto a sistemas antiguos de mezclado y picado ahorrando aproximadamente un 20% del tiempo de mezcla.



OPCIONAL  
Elevación hidráulica cinta de descarga

**VENTAJAS DEL SISTEMA "BRAVO"**

- Menos mecanismos móviles (una sola hélice no continua)
- Menor riesgo de rotura
- Menos costes de mantenimiento
- Bajo consumo de potencia y combustible
- Versatilidad, sistema capaz de mezclar cualquier tipo de producto
- Sencillez en el uso



" La OPCIÓN DE FRESA TRASERA MTD es ideal para la carga de silo. La máquina está equipada por una puerta trasera que se abre hidráulicamente, y una fresa de 690 mm de diámetro exterior y 1.500 mm de longitud aseguran la máxima efectividad en el corte y un rendimiento de 110 Kgr/min. El sistema de bajada de los brazos de la fresa está equipado con un sistema de seguridad mediante un presostato que evita roturas en caso de encontrarse con algún objeto extraño mediante las labores de carga"



OPCIONAL  
Pata hidráulica



OPCIONAL  
Enganche alto Alemania



DE SERIE Central Hidráulica independiente