

REMOLQUE PICADORA

MODELOS 1500 Y 2000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Máquina arrastrada
- Plato de turbina robusto de \varnothing 1.800 mm con 8 palas reforzadas atornilladas de fácil reposición.
- Cadena plana de alta resistencia paso 100 mm x 12 con travesaños desmontables
- Fondo móvil movido por un motor hidráulico con regulador de avance
- Puerta de limpieza en el doble fondo
- Puerta abatible con dos cilindros hidráulicos
- Pata hidráulica
- Mandos a distancia por sirga (opcional eléctricos)
- Cambio de dos velocidades con mando manual
- Freno manual e hidráulico
- Boquilla salida lateral o giratoria 300 °
- Ruedas 385/55-19.5

BOQUILLA LATERAL

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	RODILLOS PICADORES	POTENCIA C.V
EM-1500	2000-11500-40	15 m ³	3	125
EM-2000	2000-12000-40	20 m ³	3	150

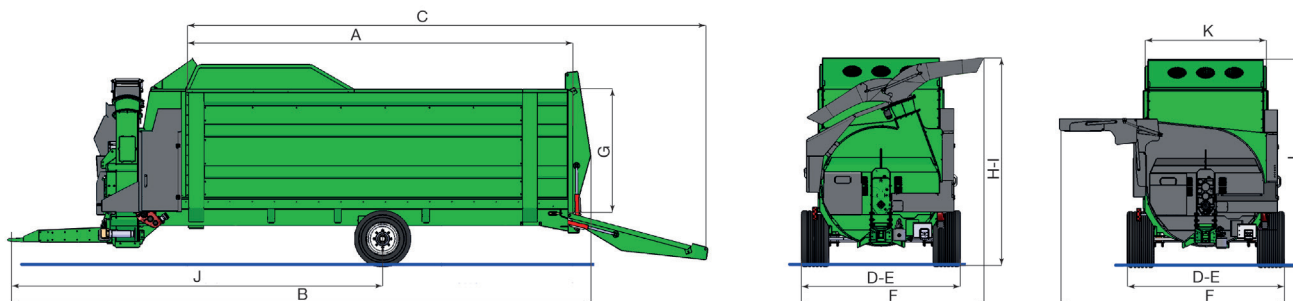
BOQUILLA GIRATORIA

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	RODILLOS PICADORES	POTENCIA C.V
EM-G-1500	2000-11500-41	15 m ³	3	125
EM-G-2000	2000-12000-41	20 m ³	3	150

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

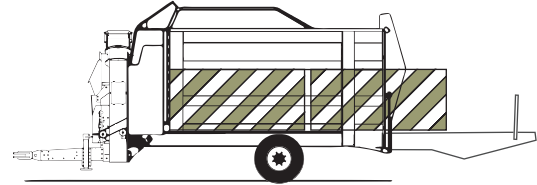
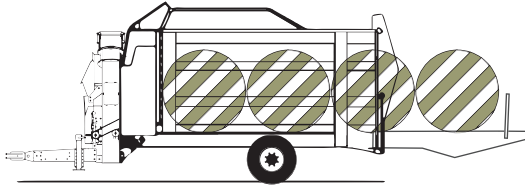
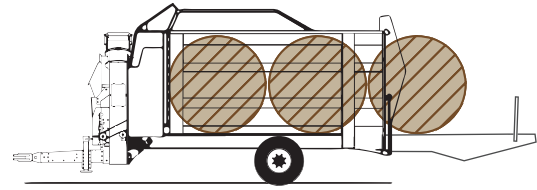
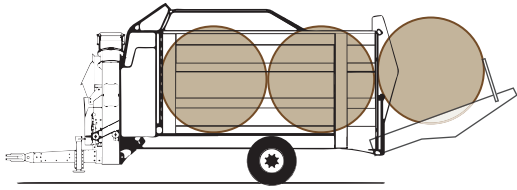
OPCIONES	DESCRIPCIÓN
EQUIPAMIENTO ADICIONAL	
P10200	Cardán homocinético 95 CV
P10201	Cardán con doble nudo homocinético 95 CV
P10300	Pulverizador de agua anti-polvo (cuba, bomba y boquilla)
P10400	Sistema de peso con tres células Ø 54mm, pantalla no programable
P10500	Embrague rodillos picadores
P10600	Puerta trasera abatible
P10800	Enganche telescópico y giratorio
MANDOS DE CONTROL	
P20100	Mandos eléctricos 3 pos. Con regulador de fondo móvil
P20110	Mandos eléctricos 4 pos. Con regulador de fondo móvil
P20111	Mandos eléctricos 5 pos. Con regulador de fondo móvil
P20112	Mando eléctrico extra
P20200	Mando eléctrico por radiocontrol de 3 posiciones
P20210	Mando eléctrico por radiocontrol de 4 posiciones
P20220	Mando eléctrico por radiocontrol de 5 posiciones
P20300	Mando trasero dos posiciones
BOQUILLA DE DESCARGA	
P30100	Visera orientable 30°+30° (horizontal)
P30110	Visera móvil vertical
P30111	Visera móvil vertical + horizontal
P30200	Tobogán regulable manual (boquilla giratoria)
P30210	Tobogán regulable hidráulico (boquilla giratoria)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

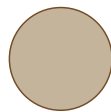
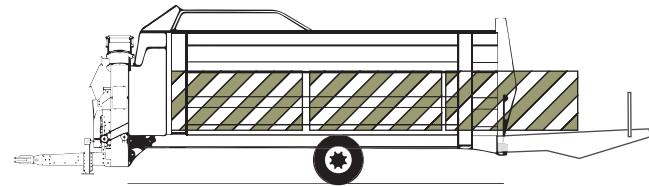
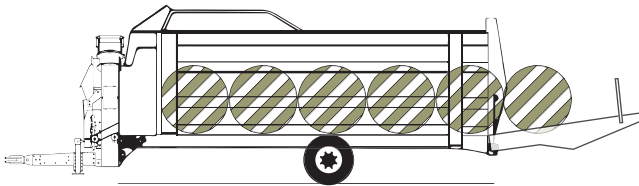
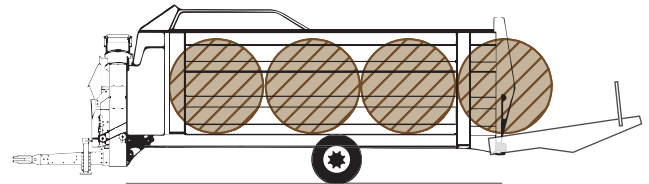
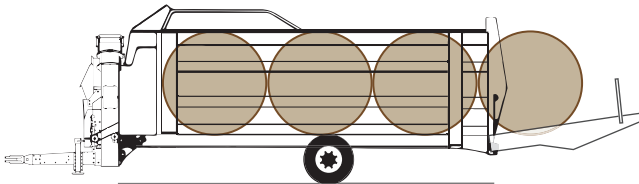


MODELO		BOQUILLA LATERAL		BOQUILLA GIRATORIA	
		EM 1500	EM 2000	EM 1500	EM 2000
Long. caja interior (mm)	A	4.031	6.191	4.031	6.191
Long. total con puerta cerrada (mm)	B	7.215	9.281	7.215	9.281
Long. util caja con puerta abierta (mm)	C	6.330	8.490	6.330	8.490
Anchura exterior ruedas (mm)	D	2.542	2.542	2.542	2.542
Anchura exterior máxima (mm)	E	2.542	2.542	2.542	2.542
Anchura con boquilla desplegada (mm)	F	3.320	3.320	2.536	2.536
Altura interior caja (mm)	G	1.894	1.894	1.894	1.894
Altura con boquilla desplegada (mm)	H	3.307	3.307	4.000	4.000
Altura máxima (mm)	I	3.307	3.307	4.000	4.000
Voladizo delantero (mm)	J	4.867	5.950	4.867	5.950
Anchura interior caja	K	1.866	1.866	1.866	1.866
Diámetro de Turbina (mm)		1.800	1.800	1.800	1.800
Nº de rodillos picadores		2 (op. 3)	2 (op. 3)	2 (op. 3)	2 (op. 3)

MODELO 1500



MODELO 2000



2,00 m



1,80 m

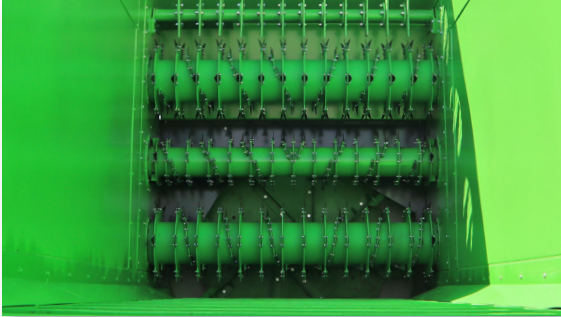


1,50 m



1,20 m² x 2,50 m

DETALLES



INTERIOR 3 MOLINETES



MOLINETES



PUERTA HIDRÁULICA



PUERTA BISAGRA

ENGANCHES



M9100871 Ø 40 (E-82)
M9101907 Ø 50 (E-83)



M9100872 Ø 50
FRANCIA (E-400)



M9150872 Ø 50
ALEMANIA (D40/C 70)



M9101990