



www.agromay.com

AGROMAY, S.L.
C/ Los Yébenes, 71
28047 MADRID-ESPAÑA
Telf. (+34) 91-509.99.00
Fax. (+34) 91-509.87.56
e-mail: agromay@agromay.com

Secaderos Portátiles

MODELO TKM 10 / TKM 15

Datos Técnicos Generales (Valores Aproximados)

Capacidad de carga: Del modelo **TKM10** 10m³ al modelo **TKM15** 15m³,

Modelo **TKM10** 7 ton - **TKM15** 10,5 ton. de maíz húmedo.

Modelo **TKM10** 6 ton - **TKM15** 9,0 ton de arroz húmedo.

Modelo **TKM10** 4,2 ton - **TKM15** 2,8 Ton. de girasol húmedo.

Capacidad diaria:

Maíz: Modelo **TKM10** 25T - **TKM15** 55T 24hrs, (humedad del 28% al 14%).

Maíz: Modelo **TKM10** 50T - **TKM15** 110T 24hrs, (humedad del 21% al 14%).

Paddy: Modelo **TKM10** 19T - **TKM15** 24T 24hrs. (humedad del %28 al %14)

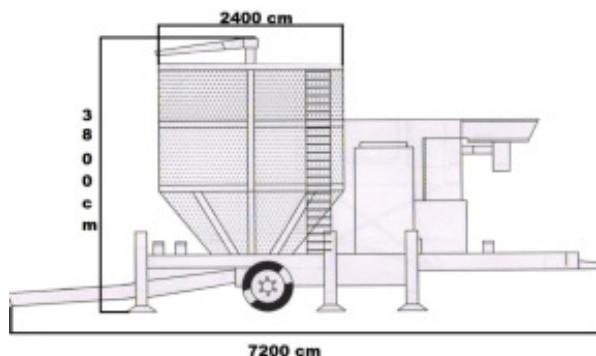
Paddy: Modelo **TKM10** 28T - **TKM15** 38T 24hrs (humedad del %20 al %14)

Girasol: Modelo **TKM10** 22T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

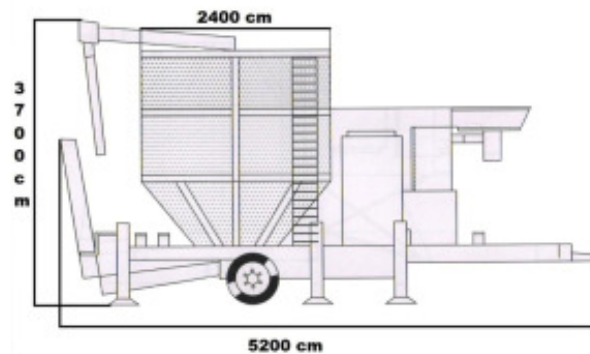
Girasol: Modelo **TKM15** 33,6T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

Potencia requerida: 22 - 30kw.

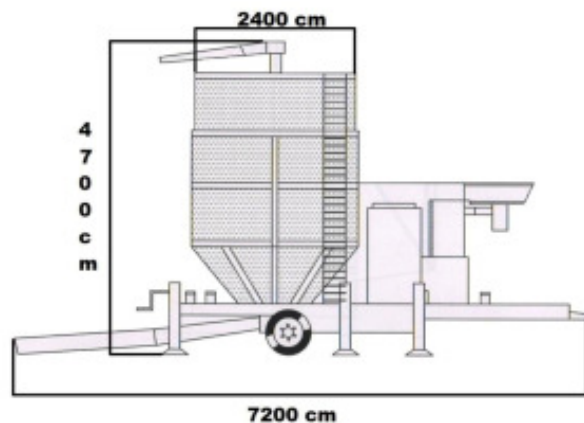
TKM10 Posición de Trabajo



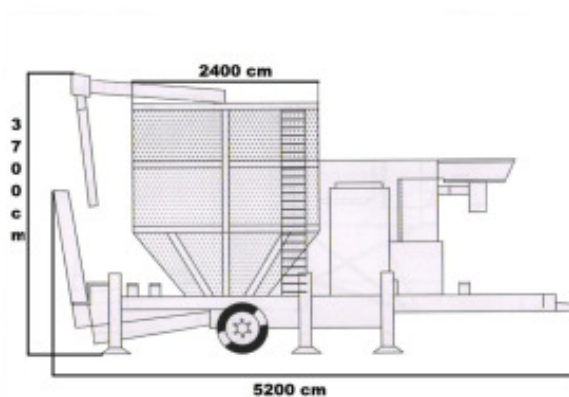
TKM10 Posición de Transporte



TKM15 Posición de Trabajo



TKM15 Posición de Transporte



MODELO TKM 18 / TKM 25

Datos Técnicos Generales (Valores Aproximados)

Capacidad de carga: Del modelo **TKM18** 18 m³ al modelo **TKM25** 25m³,

Modelo **TKM18** 12,6 ton - **TKM25** 17,5 Ton. de maíz húmedo.

Modelo **TKM18** 10,8 ton - **TKM25** 15,0 Ton. de arroz húmedo.

Modelo **TKM18** 6,9 ton - **TKM25** 5,0 Ton. de girasol húmedo.

Capacidad diaria:

Maíz: Modelo **TKM18** 48T - **TKM25** 80T 24hrs, (humedad del 28% al 14%).

Maíz: Modelo **TKM18** 96T - **TKM25** 160T 24hrs, (humedad del 21% al 14%).

Paddy: Modelo **TKM18** 33T to **TKM25** 48T 24hrs, (humedad del %28 al %14)

Paddy: Modelo **TKM18** 48T to **TKM25** 72T 24hrs, (humedad del %20 al %14)

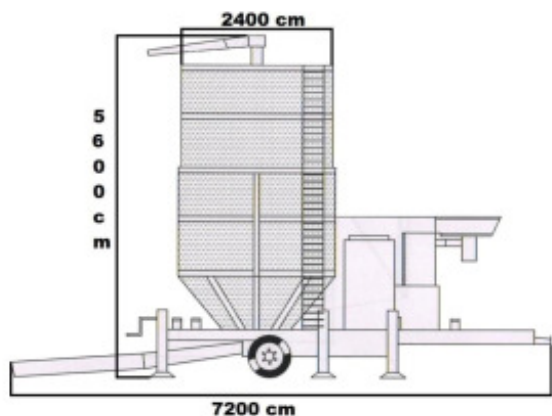
Girasol: Modelo **TKM18** 40T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

Girasol: Modelo **TKM25** 56T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

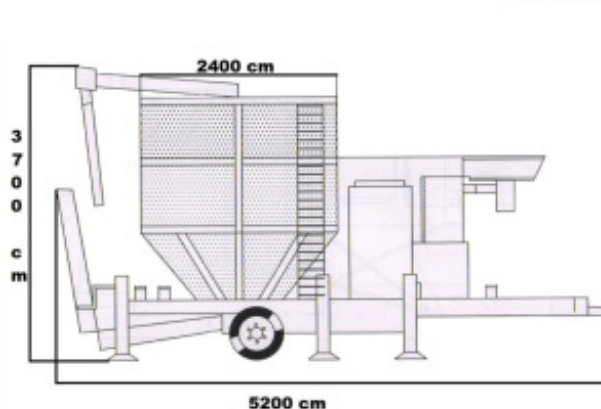
Potencia requerida: 37- 50kw.



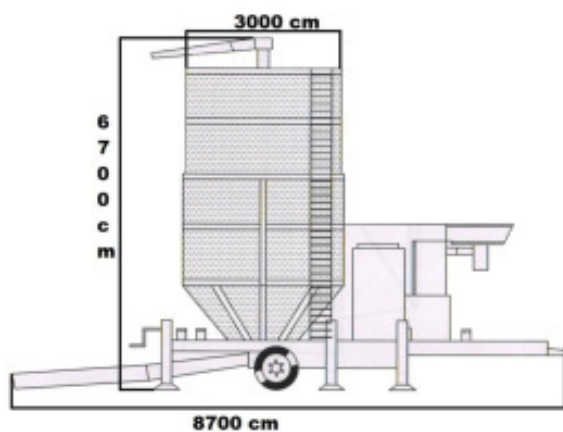
TKM18 Posición de Trabajo



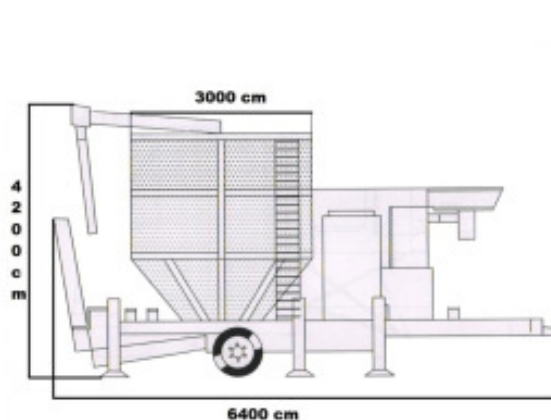
TKM18 Posición de Transporte



TKM25 Posición de Trabajo



TKM25 Posición de Transporte



MODELO TKM 33

Datos Técnicos Generales (Valores Aproximados)

Capacidad de carga: Modelo TKM33 33 m³,

Modelo **TKM33** 23,1 Ton de maíz húmedo.

Modelo **TKM33** 19,8 Ton de arroz húmedo.

Modelo **TKM33** 9,1 Ton de girasol húmedo.

Capacidad diaria:

Maíz: Modelo **TKM33** 120T 24hrs, (humedad del 28% al 14%).

Maíz: Modelo **TKM33** 240T 24hrs, (humedad del 21% al 14%).

Paddy: Modelo **TKM33** 64T 24hrs (humedad del 28% al 14%).

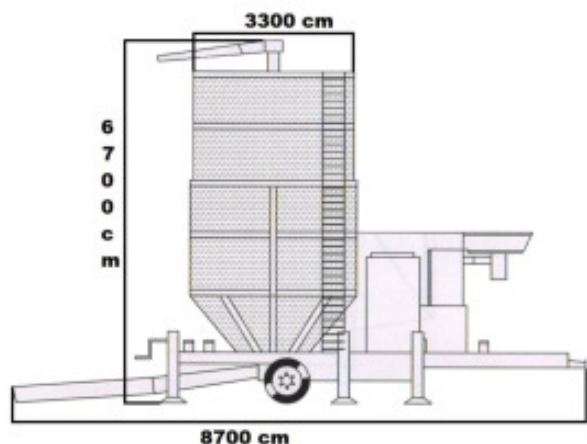
Paddy: Modelo **TKM33** 96T 24hrs (humedad del 21% al 14%).

Girasol: Modelo **TKM33** 74T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

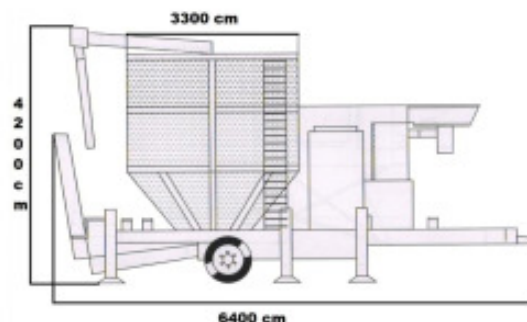
Potencia requerida: 50kw.



TKM33 Posición de Trabajo



TKM33 Posición de Transporte



MODELO TKM 60

Datos Técnicos Generales (Valores Aproximados)

Capacidad de carga: Modelo TKM60 60 m³,

Modelo **TKM60** 42 Ton de maíz húmedo.

Modelo **TKM60** 36 Ton de arroz húmedo.

Modelo **TKM60** 16,5 Ton de girasol húmedo.

Capacidad diaria:

Maíz: Modelo **TKM60** 165T 24hrs, (humedad del 28% al 14%).

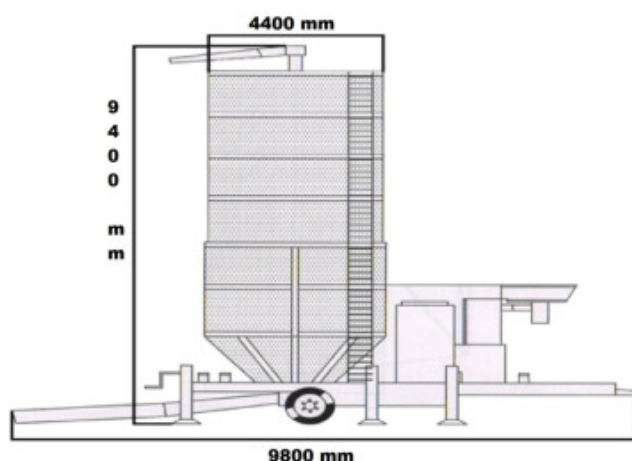
Maíz: Modelo **TKM60** 330T 24hrs, (moisture from 21% to 14%).

Paddy: Modelo **TKM60** 120T 24hrs (humedad del 28% al 14%).

Paddy: Modelo **TKM60** 180T 24hrs (humedad del 20% al 14%).

Girasol: Modelo **TKM60** 135T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

TKM60 Posición de Trabajo



MODELO TKM 75

Datos Técnicos Generales (Valores Aproximados)

Capacidad de carga: Modelo TKM75 75 m³,

Modelo **TKM75** 52,5 Ton de maíz húmedo.

Modelo **TKM75** 45,0 Ton de arroz húmedo.

Modelo **TKM75** 21,0 Ton de girasol húmedo.

Capacidad diaria:

Maíz: Modelo **TKM75** 220T 24hrs, (humedad del 28% al 14%).

Maíz: Modelo **TKM75** 390T 24hrs, (moisture from 21% to 14%).

Paddy: Modelo **TKM75** 165T 24hrs (humedad del 28% al 14%).

Paddy: Modelo **TKM75** 225T 24hrs (humedad del 20% al 14%).

Girasol: Modelo **TKM75** 168T 24hrs (humedad del 12% al 8%).

TKM75 Posición de Trabajo

