



FICHA TECNICA TOLVA DE 9P3

MOTOR ELECTRICO DE 5HP

TAMBOR

Confeccionado con plancha de acero 3/16" de espesor para las tapas y para el cuerpo impulsado por engranaje. Descarga del ducto plancha 5/16" de espesor. Diámetro de 1350mm. Longitud 960mm. Giro 24/28RPM. Paletas de cucharas, 5 planchas inclinadas y 10 curvas reforzadas (Plancha 1/4").

TOLVA ALIMENTACIÓN

Planchas de acero de 3/16" accionado por Embrague Manual. Freno automático y sistema de golpeo intermitente accionado por una leva y un disco tratado térmicamente.

DESCARGA

Sistema palanca de volteo, c/plancha de 1/4"

CHASIS Y SOPORTE

Con perfiles "U" y "Z", con ángulos de 3/16" x 3"X1/4", soldados al eje horizontal, con resortes para el transporte. 4 chumaceras de pared auto lineales para giro del tambor. Barra de tiro acondicionada para un fácil remolque y es desplazable.

TRANSMISION

Carrete autoenrollable por cable de izaje con tambor de embrague y freno. Accionado del embrague por medio de un collarín. Eje de transmisión de acero que acciona el piñón de ataque con diámetro de 2". Caja de reducción en baño de aceite.

AROS Y LLANTAS

Llantas neumáticas aro 16

PESO APROX.: 1,900 Kg

AV. Huarochiri MZ.L lote 13 Urb. La portada de Ceres - Santa Anita

E-MAIL: cemap.industrial@gmail.com

Cel. 959280118 fijo: (01)3864380