

Silo de tejido de Paradigma

Instrucciones de llenado del Pelleton Talpa



Indicaciones técnicas

Sistemas para pellets

Sitúe estas instrucciones de llenado cerca del acoplamiento de llenado o en un lugar bien visible sobre el silo de tejido.

1. Antes del llenado



Peligro

Antes del llenado del silo de tejido, desconecte la caldera de pellets del suministro eléctrico (interruptor).



Atención

Será necesario que el aire de transporte con el que son soplados los pellets salga durante el proceso de llenado. Las aberturas en la pared, las ventanas, las puertas o las chimeneas vacías son adecuadas.

Durante el llenado del silo de tejido no es necesaria la aspiración del aire de transporte, ya que este se ha de escapar a través de la tela del silo.

2. Colocación del Talpa en posición de reposo

Abra la puerta con cremallera (abertura de inspección).

Tire del Talpa con la manguera hacia delante y fíjelo al mosquetón "grande" (ilustr. 1).

Enganche también el mosquetón del cable de tracción, incluida la manguera, al mosquetón "grande" o fíjelo al Talpa.



Atención

La manguera no debe colgar delante del tubo de llenado



Ilustr. 1

3. Montaje de la manguera de llenado

Asegúrese de que el acoplamiento de llenado esté bien fijado. En la parte trasera del acoplamiento de llenado dispone de levas para colocar llaves de acoplamiento.

4. Llenado

Para empezar, infle el silo con aire y, después de un minuto, abra la deslizadera para pellets.

5. Restablecer el estado de funcionamiento

Cierre el acoplamiento de llenado con la tapa ciega.

Abra la puerta y reparta un poco el cono de vertido.



Nota

Ábrala de tal manera que no puedan salir los pellets.

Retire el mosquetón con el cable y el soporte de la manguera del mosquetón "grande" sin soltar el cable tensor del soporte de la manguera.

En la medida de lo posible, coloque el Talpa sobre los pellets en una pequeña depresión (ilustr. 2).

La manguera no debe obstaculizar al Talpa y no debe enredarse con el cable

Cierre la cremallera y ponga de nuevo la caldera en funcionamiento.



Ilustr. 2