



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система открывания загрузочных отверстий с ручным управлением с земли.

Имеет токарный станок, который действует на стальной трос в конструкции, расположенной в загрузочном отверстии. Когда действие на кабель прекращается, крышка загрузочного отверстия возвращается в исходное положение с помощью пружин.

Доступно для моделей от 460 до 1223 максимум до 10 высот.

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

### 1 ТОКАРНЫЙ СТАНОК

- Система кривошипа, прикрепленная к корпусу силоса с помощью сфальцованных листов, на высоте первого кольца

### 2 ШКИВ

- Стальной трос ( $e = 2$  мм, PLASTIFIED 6x19 1 IUD 30 60), который проходит от токарного станка до конструкции крышки
- В карнизе он приводится в движение двумя рым-болтами, прикрепленными к сектору крыши

### 3 ПОКРЫТИЕ

- Крышка силоса снабжена конструкцией в верхней части, на которой шкив действует для затягивания
- Для закрытия в нем имеется автоматическая система пружин в нижней части
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC  $e = 2$  и 3 мм

