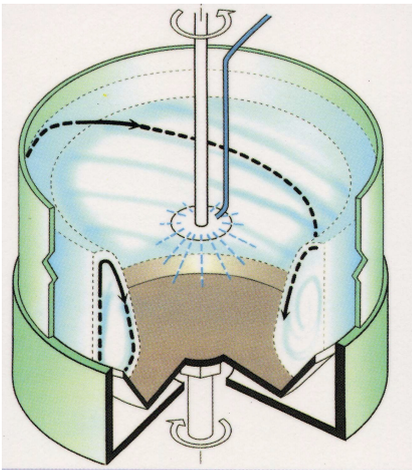


Los Seibos

Norogard de origen sueco produce máquinas para curar semilla o hacer el coating de semilla. Las máquinas que presentamos aquí se usan para hacer el coating de la semilla, que también se conoce como peleting de semilla.

Trabaja con el revolucionario sistema ®Rotogard inventado por J.E. Elsworth. La máquinas están producidas con la terminación que siempre caracteriza los productos de Suecia.

Las máquinas para hacer el recubrimiento/coating de semilla vienen en tres líneas. La línea chica para ensayos y producciones chicas. La línea mediana que se muestra en la foto y por última la línea más grande para producciones masivas.



En la foto chica se ve como funciona en un principio el sistema ®Rotogard. Este sistema puede hacer la aplicación del producto en poco segundos. Las máquinas trabajan por batch. Esto posibilita agregar varias capas de materiales distintos. Se pueden procesar partículas del tamaño de harina hasta una pelota de tenis.

Normalmente se puede realizar la aplicación en menos de 15 segundos por batch. El proceso es ágil y no daña la semilla.

La máquina es fácil de limpiar por tal motivo es fácil cambiar de una receta a otra.

Viene manual o con automatización a full.

La máquina más chica puede procesar desde 30 gramos de semilla. La máquina más grande puede procesar hasta 60 toneladas por hora.

Tiene uso en la industria semillera, alimentaria y farmacéutica.

