

Herramienta de Inyección Híbrida



La Herramienta de Inyección Híbrida de Andros Engineering fue diseñada para atender las necesidades de los agricultores que requieren una herramienta mas robusta para inyectar una amplia variedad de medidas y estilos de cinta de goteo. La herramienta híbrida incorpora nuevos diseños desarrollados en cooperación con algunos de nuestros mas exitosos clientes. El resultado es una herramienta mas rapida, mas fuerte y sobre todo mas segura que cualquier otra que hayamos ofrecido en el pasado.



SI0708-002 Herramienta de Inyección Híbrida

Características claves

Partes de desgaste reemplazables

Punta y Espinillera de cromo

Ambos componentes se pueden reemplazar facilmente sin tener que soldar o cortar.

Con una combinación de una espinilla de cromo larga y un cuerpo de acero de alta resistencia permiten la inyeccion de cinta de una manera correcta hasta 16 pulgadas de profundidad.

Protección con un tornillo de sacrificio

La herramienta híbrida se monta usando dos tornillos de alta resistencia, uno sirve de pivote y el otro es un tornillo de sacrificio para proteger la herramienta de cualquier daño.

Acceso fácil y una guía de diametro grande

La guia para la cinta de goteo permite el paso de conectores y emisores grandes que compensan la presión. La puerta de acceso gira y asi permite a los operadores checar el desgaste interno o contaminación de la herramienta. Reemplazar partes o limpiar la herramienta se puede hacer de una manera fácil y rapida.