

# EXTRACTORA DE FORRAJES



La extractora de forrajes **"KRUGGER 4.5"** está diseñada para extraer todo tipo de forraje ensilado en bolsa y cargarlo directamente al carro mezclador o unidad de traslado.

La máquina trabaja dentro del silobolsa asegurando la recolección del 100% del material ahí ensilado. Un eje enrollador comandado hidráulicamente tracciona la máquina haciéndola avanzar dentro del silo. Un rolo desmenuzador con dientes derrumba el material, entregándolo a un sinfín que trabaja sobre el piso de la bolsa y el cual transporta el material a una turbina que lo impulsa a través del tubo de descarga.

El equipo posee un chasis construido en tubo estructural con cubiertas que cumplen de acuerdo a su posición, la función de traslado o trabajo.



Tanto el rolo desmenuzador como el sinfín inferior poseen dientes que permiten trabajar con cualquier de material o tipo de silo.



El sistema esta comandado hidráulicamente, controlando a través de este el avance de la máquina y el giro del tubo de descarga, el cual puede trabajar a izquierda o derecha.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

	<b>KRUEGER 4.5</b>
Tamaño de bolsa, pies	9
Ancho de trabajo, mts	4.50
Accionamiento	toma de fuerza tractor
Rotación a la entrada (TDF)	540
Potencia requerida del tractor, hp	100
Enrollador de bolsa	hidráulico
Giro tubo de descarga	hidráulico
Altura de descarga, mts	3.35
Rodados desplazamiento	11L 16