



***Prensa hidráulica
de extracción
de savia
WDDL-2720***

***Spectrum
Technologies, Inc.***

12360 S. Industrial Dr. East
Plainfield, IL 60585
(800) 248-8873 or (815) 436-4440
FAX: (815) 436-4460
E-Mail: info@specmeters.com
www.specmeters.com

INSTRUCCIONES



Consiga una recolección de muestras de savia con la **Prensa Hidráulica de Extracción de Savia WDDL-2720** que convierte un trabajo laborioso en un método rápido y fácil de usar.

La prensa extrae la muestra y la deposita en un bote de recolección y se suministra completa con pistón, rejilla, cilindro, varilla de extracción y seis botes de recolección de muestras.

- 1) Colocar la rejilla circular en el fondo del cilindro de muestras.
- 2) Rellenar el cilindro con las muestras orgánicas. Para obtener el mejor rendimiento del equipo, es preferible cortar los pétalos, hojas, etc. en trocitos pequeños.
- 3) Colocar un bote de recolección de muestras limpia en el receptáculo encima del pistón de la prensa.
- 4) Colocar el cilindro en su emplazamiento con el pistón ligeramente insertado en el cilindro y encajado en la parte superior de la prensa.
- 5) Apretar (girando en dirección de las agujas del reloj aprovechando los encajes en el extremo del mango de la prensa) el tornillo de rearme en la base de la prensa.
- 6) Insertar el mango en su emplazamiento a la derecha de la prensa y empezar a bombear. Al subir el pistón de la prensa, empujará el pistón hacia el interior del cilindro que comprimirá las muestras y extraerá la savia.
- 7) Cuando el bote este lleno, o la prensa ya no puede extraer más savia, puede extraerse el bote para el análisis de la muestra.
- 8) Para extraer el cilindro de su emplazamiento, aflojar (girando en dirección contraria a las agujas del reloj aprovechando los encajes en el extremo del mango de la prensa) el tornillo de rearme en la base de la prensa.
- 9) Empujar la rejilla circular con la varilla de extracción a través del agujero en el fondo del cilindro para extraer las muestras prensadas y la rejilla circular. Enjuagar el cilindro, la rejilla circular y el pistón para evitar la contaminación de muestras posteriores.

Nota: *Existe documentación diversa sobre la lectura de muestras de savia publicada por diferentes universidades e institutos de investigación agraria.*