

CARACTERISTICAS TECNICAS

El **trapiche VERTICAL No.22 GERREY**, le ofrece al pequeño cultivador de caña el máximo de economía por su bajo costo y gran rendimiento, este tipo de trapiche esta especialmente fabricado para garantizar un funcionamiento perfecto de máxima suavidad y gran duración. Por su robustez y capacidad es el trapiche que llena todas las exigencias para gran producción a un bajo costo.

-Capacidad de molienda: 150 kilos por hora de molido de caña.

-Peso neto aproximado: 300 kilos.

MANTENIMIENTO

-Lubricar con grasa todos los casquetes de bronce de las chumaceras 22-13 y los casquetes de bronce para bosin 22-11.

-Lave diario y completamente el equipo con agua limpia.

-Verifique periódicamente que los tornillos y tuercas estén bien ajustados.

FUNCIONAMIENTO

- Antes de poner en funcionamiento el trapiche **VERTICAL No.22 GERREY** verifique que no hayan piedras, tuercas ni tornillos dentro de las masas.
- Observe que estén bien ajustadas las tuercas y tornillos del trapiche.
- La masa quebradora (por donde entra la caña) debe tener una distancia a la masa mayal de 2 centímetros, debe entrar la mano hasta la segunda falange.
- La masa exprimidora debe quedar a una distancia de 1 milímetro de la masa mayal, de modo que una tarjeta o cédula pase libremente.