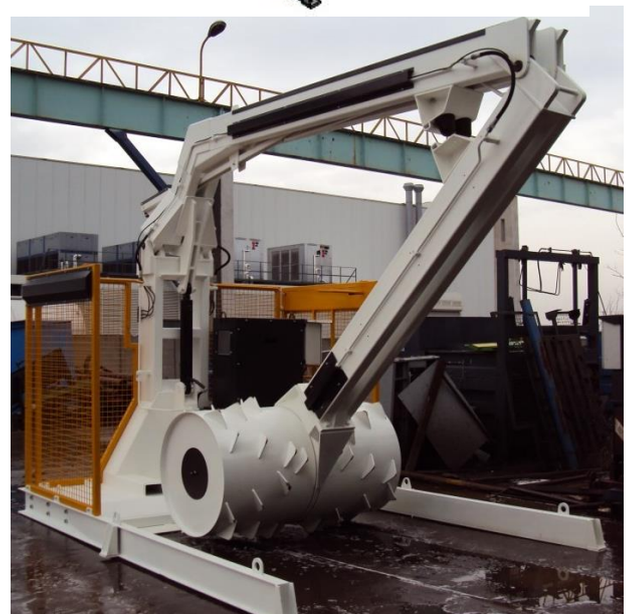
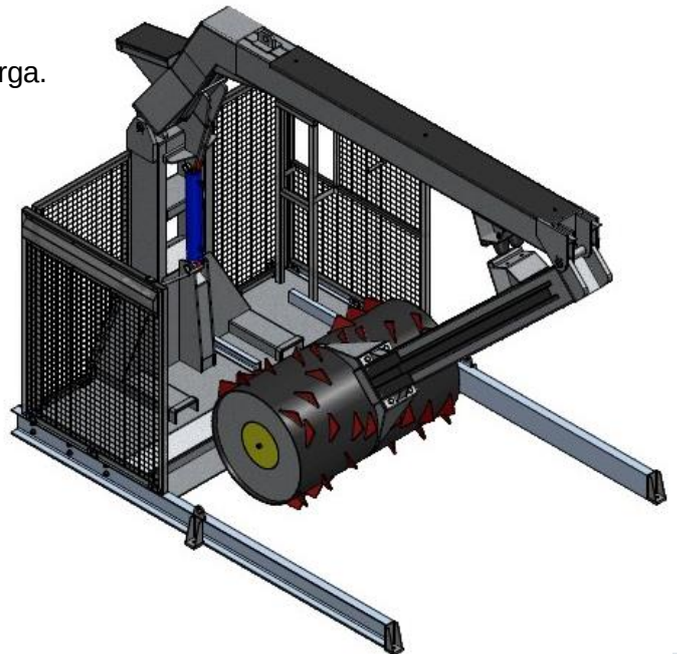


Funcionamiento:

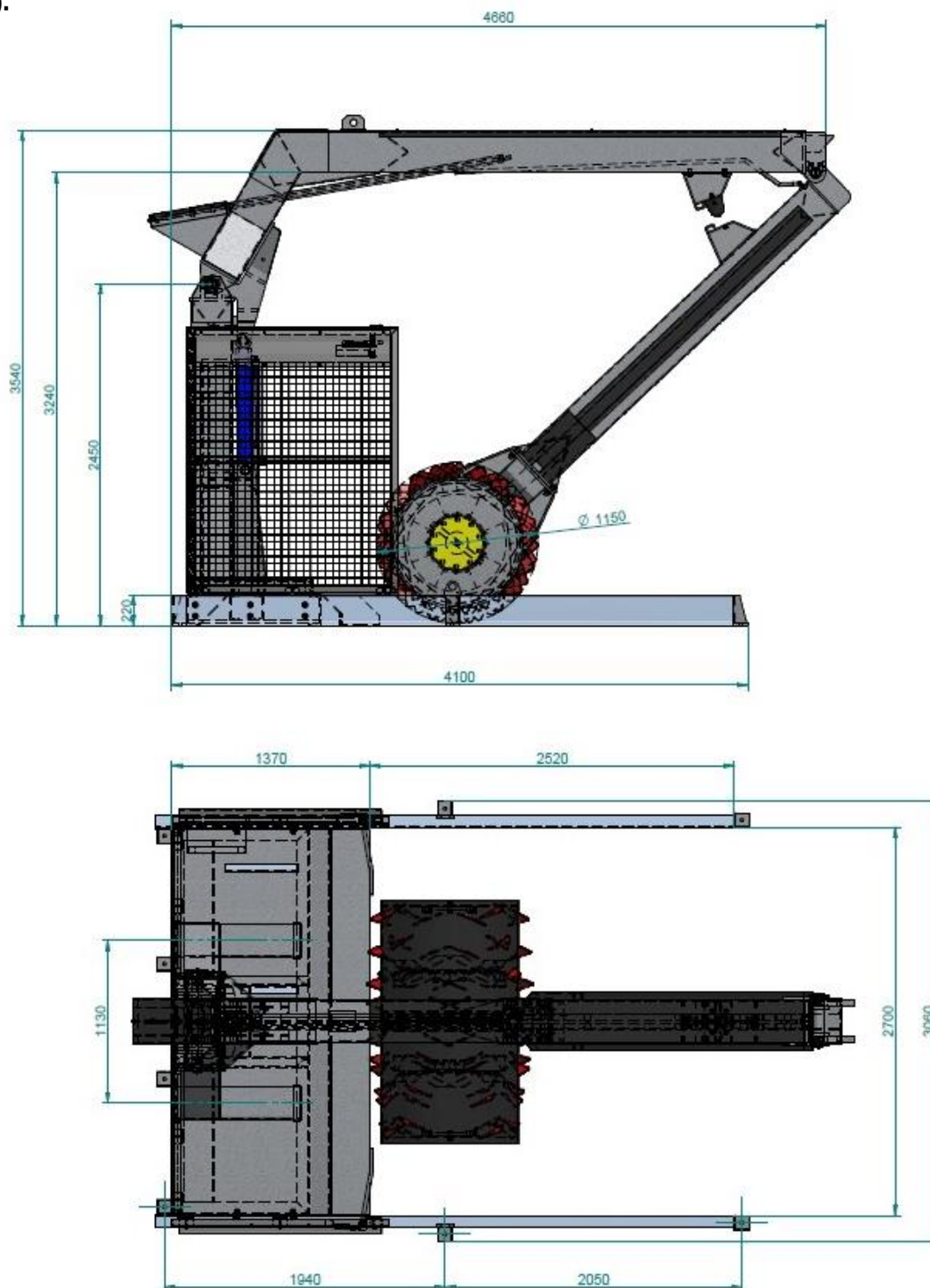
Después de haber cargado el contenedor con una capa de residuos (palets, maderas etc.) el operario pulsa el botón de arranque. La maquina empieza a funcionar y el rodillo efectua durante un tiempo programado la compactación de la primera capa. El rodillo para en su posición recogida así dejando el contenedor totalmente abierto para la siguiente carga. La maquina dispone de 2 señales:

1. 75% lleno con señal luminosa
2. 100% lleno con señal luminosa.
3. Una tercera seguridad en el caso de avería. En este caso podemos ver en la pantalla el tipo de avería, térmico, nivel de aceite etc.



DIMENSIONES GENERALES RODILLO COMPACTADOR RPJ

(Sin contenedor).

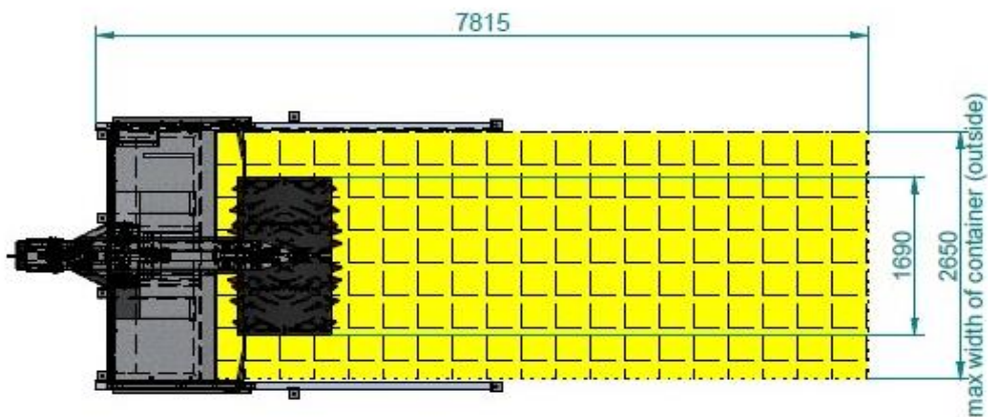
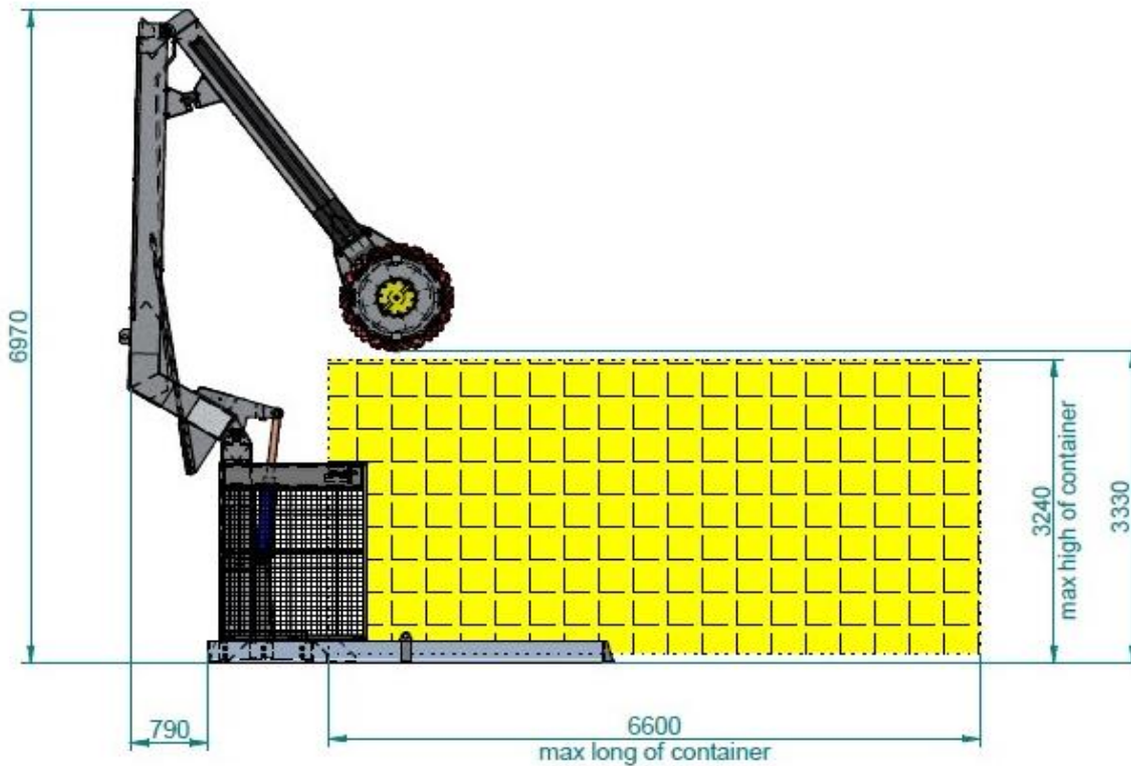


FICHA TECNICA RODILLO COMPACTADOR

Mayo de 2020

DIMENSIONES GENERALES RODILLO COMPACTADOR RPJ

(Con contenedor colocado)



DETALLES DE LA MAQUINA:

- Maquina preparada para plastar y triturar residuos voluminosos/palets etc dentro de un contenedor abierto.
- Motor 7,5 kW:
- Adaptable para cualquier medida del contenedor.
- Peso del rodillo: 1.500 kgs
- Anchura del rodillo: 1.750 mm.
- Diámetro del rulo sin/con dientes: 950/1150 mm
- Vallas protectoras con seguridad "contenedor presente".
- Recorrida del rodillo ajustable.
- Señal de llenado 75% y 100%.
- Seguridad de nivel y temperatura de aceite.
- Enchufe de 5 polos 32A con invertidor de fases.
- Acabado: chorreado con acero, imprimación y pintura epoxy según RAL a elegir.
- Garantia 1 año.