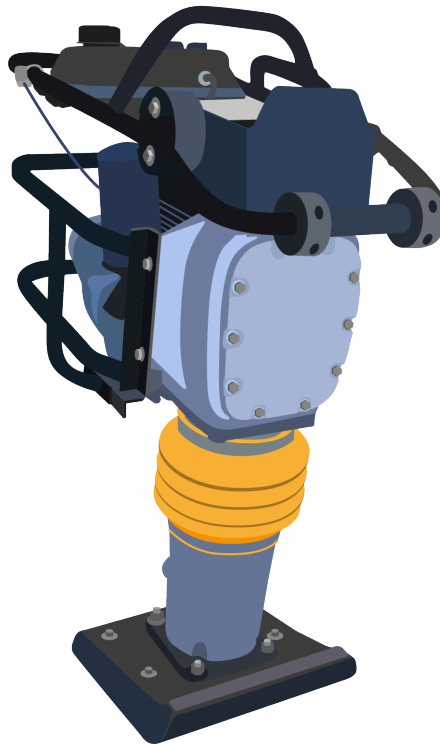


PISÓN MANUAL

El pisón compactador manual, o “rana” es un equipo de trabajo manual, que se utiliza para la compactación de pequeñas superficies y/o zonas de difícil acceso.



apertura de combustible, estrangulador, acelerador, manillar, deben estar en buenas condiciones, y han de resistir los esfuerzos realizados y las influencias externas.

1.2.2.

Órganos de accionamiento

◦ Serán visibles y estar identificados claramente mediante pictogramas.

1.2.3.

Puesta en marcha

◦ La puesta en marcha sólo se hará voluntariamente en un órgano identificado con un pictograma claro.
◦ El equipo se debe poder arrancar por medio de una llave.

1.2.4.

Parada

◦ La parada solo ha de poder hacerse de forma voluntaria sobre un órgano identificado con un pictograma claro.

REQUISITOS DE SEGURIDAD DE ACUERDO AL RD 1644/2008

Requisito 1

REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y SALUD

1.1

Generalidades

1.1.2.

Principios de la integración de la seguridad

◦ No está diseñada para cualquier uso que no sea el de compactar suelos.
◦ Debe disponer de todos los equipos y accesorios imprescindibles para que se pueda regular, mantener y utilizar de manera segura.

1.1.3.

Materiales y productos

◦ Los componentes que han de servir para canalizar los fluidos del motor o baterías y sistemas hidráulicos, tienen que estar en perfecto estado impidiendo cualquier tipo de proyección o vertido con riesgo en su llenado, utilización o recuperación.

◦ Los depósitos han de contar con su tapón, que debe ir bloqueado con llave u otro dispositivo.
◦ Asimismo, las mangueras tanto del combustible como del agua no deben tener fugas.

1.1.5.

Diseño de la máquina con vistas a su mantenimiento

◦ Los puntos de enganche situados en su zona inferior y superior, para su izado, se deben encontrar en buenas condiciones.

1.1.6.

Ergonomía

◦ La empuñadura debe encontrarse en buenas condiciones.

1.2

Sistemas de mando

1.2.1.

Seguridad y fiabilidad de los sistemas de mando

◦ Los sistemas de mando del pisón compactador manual: interruptor de encendido, arrancador, válvula de

1.3

Peligros mecánicos

1.3.2.

Riesgo de rotura en servicio

◦ En el manual de instrucciones se indicarán las inspecciones que son necesarias para la seguridad del equipo, las piezas que pueden desgastarse y el criterio para su sustitución.

1.3.4.

Riesgos debidos a superficies, aristas o ángulos

◦ Las partes accesibles de la máquina no presentarán aristas, ángulos pronunciados o superficies rugosas que puedan producir lesiones.

1.4

Resguardos y dispositivos de protección

1.4.1.

Requisitos generales

◦ Los resguardos y los dispositivos de protección no se podrán anular fácilmente.

FINANCIADO POR:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN ESTATAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

1.4.2.

Requisitos específicos de los resguardos: fijos, móviles con enclavamiento, regulables

- Los resguardos de las partes móviles del motor serán accesibles solo mediante una acción voluntaria y estará señalizado con pictogramas.
- El equipo debe disponer de una carcasa de protección de la correa y estar en buen estado.

1.5

Riesgos debidos a otros peligros

1.5.5.

Temperaturas extremas

- Las piezas que se mantienen calientes, deben estar protegidas por tapas y señalizadas por pictogramas.

1.5.6.

Incendio

- Se tiene que llevar a cabo un mantenimiento que evite cualquier riesgo de incendio o de sobrecalentamiento provocado por la máquina en sí o por los gases, líquidos, polvos, vapores y demás sustancias producidas o utilizadas por la máquina.

1.5.7.

Explosión

- Se debe llevar a cabo un mantenimiento que evite cualquier riesgo de explosión provocado por la propia máquina o por los gases, líquidos y demás sustancias producidas o utilizadas por la máquina.

1.5.8.

Ruido

- El equipo debe contar con un pictograma visible que identifique el ruido aéreo que produce.

1.5.9.

Vibraciones

- Deben estar indicadas en el manual de instrucciones y, además, los amortiguadores de goma se deben encontrar en buenas condiciones.

1.5.13.

Emisiones de materiales y sustancias peligrosas

- Los escapes del motor de explosión serán visibles, estarán señalizados por pictograma y estarán situados de forma que el operador no se vea afectado por las citadas emisiones.
- No están diseñados para trabajar en lugares cerrados o poco ventilados. Se tomarán medidas alternativas en estos casos.

1.6

Mantenimiento

1.6.1.

Mantenimiento de la máquina

- Las operaciones de mantenimiento, reparación y limpieza deben poder efectuarse con ésta parada. Estas zonas han de estar protegidas mediante tapas.
- También dispondrá de un documento en el que se indique el momento el que ha de llamarse al técnico especialista para realizar el mantenimiento.

1.7

Información

1.7.1.

Informaciones y advertencias sobre la máquina y riesgos residuales

- La información y advertencias sobre la máquina (como zonas calientes, caída en altura, etc.) se indicarán en forma de pictogramas comprensibles.

1.7.3.

Marcado de las máquinas

- La placa identificativa de la máquina debe llevar:
- La razón social y dirección completa del fabricante o en su caso, del representante autorizado, la designación de la máquina, el marcado CE, la serie o modelo y el año de fabricación.

1.7.4.

Manual de instrucciones

- Dispondrá del manual de instrucciones, en castellano, junto con la declaración CE de conformidad.

Requisito 3

REQUISITOS ESENCIALES COMPLEMENTARIOS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA NEUTRALIZAR LOS PELIGROS DEBIDOS A LA MOVILIDAD DE LAS MÁQUINAS

3.3

Sistemas de mando

3.3.1.

Órganos de accionamiento

- Han de ser fácilmente accesibles y estar situados fuera de la zona de peligro.
- Los mandos han de volver a su posición neutra cuando el operador los suelta.

3.3.3.

Función de desplazamiento

- El operador ha de poder desacelerar y detener al equipo mediante un dispositivo principal.

3.6

Información e indicaciones

3.6.2.

Marcado

- La máquina debe llevar de forma visible, la potencia nominal expresada en kilovatios (kW) y la masa en kilogramos (kg), en la configuración más usual.