

Ficha Técnica

ALLANADORA DE CONCRETO DOBLE CIPSA JWN24HTCSL

DESCRIPCIÓN:

La allanadora de operador a bordo, también conocida como allanadora doble, se utiliza para dar el acabado de losas y pisos donde se requiere planicidad y terminados profesionales. Las allanadoras dobles se utilizan para obras medianas y grandes. Las llanas son intercambiables según el acabado que se desea obtener. Cuando se trata de densificar, flotar y finalizar un acabado, se usan las allanadoras. Fueron diseñadas para pulir las partes ásperas y llenar los vacíos de mezcla en forma rápida y segura.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

HAZ CLICK AQUÍ:



Ficha Técnica

ALLANADORA DE CONCRETO DOBLE CIPSA JWN24HTCSL

CARACTERÍSTICAS:

Unidades métricas	
Motor	Honda Gasolina
Refrigeración del motor	Aire
Potencia	20 HP
Aspas por rotor	4
RPM del motor	36 - 180
Ancho de trabajo	191 cm
Capacidad de combustible	8 lt
Consumo de combustible	6.47 lt/h
Peso	209 Kg



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

ALLANADORA DE CONCRETO DOBLE CIPSA JWN24HTCSL

VENTAJAS:

Para su elección en configuración superpuesta o no traslapable.

Para uso con discos de flotación nuestro modelo no-superpuesto recomendable para trabajos en pisos industriales de gran magnitud.

Disponible con motor Kohler.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

ALLANADORA DE CONCRETO DOBLE CIPSA JWN24HTCSL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	JWN24HTCSL
Motor	Honda GX690RTAF-R280
Tipo de motor	Gasolina 4 tiempos
Cilindros de motor	2
RPM motor	3,600
Capacidad de aceite lubricante	1.5 litros 10W-30
Capacidad tanque para combustible	19 litros
Combustible	Gasolina
Potencia de motor	24 HP
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Largo x Ancho x Alto	196 x 99 x 119 cm
Peso del equipo embarque	402 kg
Número de llantas para traslado	4
Ancho de allanadora	39"
RPM rotor	180
Ancho de trayectoria	191 cm
Capacidad de aceite en caja de transmisión	2.0 litros MOBIL ISO VG 640 SHC 634 WHITEMAN oil gear box p/n 20111



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

ALLANADORA DE CONCRETO DOBLE CIPSA JWN24HTCSL

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE:

Actividad	Periodicidad*	Horas*
Cambio de aceite del motor Kohler	Primer cambio a las 5 horas de trabajo, posteriormente cada 100 horas o 6 meses	
Filtro de aceite	Cada 100 horas	
Cambio de aceite del motor Honda	Primer cambio de aceite a las 20 horas, posteriormente cada 100 horas	
Filtro de aceite	Cada 200 horas	
Revise aceite de motor y caja de engranes	Diario	8 a 10
Revise filtros de aire	Diario	8 a 10
Lubrique los brazos, el collar de empuje y los tirantes de la dirección	Semanalmente	30 a 40
Reemplace o limpie el filtro de aire del motor según sea necesario	Semanalmente	30 a 40
Quite, limpie y engrase los brazos y el collar de empuje	Mensualmente	100 a 125
Ajuste los brazos de las hojas	Mensualmente	100 a 125
Revise la banda	Mensualmente	100 a 125
Cambie el aceite de motor	6 meses	100
Reemplace el filtro de aceite de motor	6 meses	200
Reemplace el filtro de combustible de motor	6 meses	200
Reemplace la bujía de motor	6 meses	300
Cambie aceite de caja de engranes	Primer cambio a las 100 horas, posteriormente cada 500 a 600 horas	
Revise y reemplace, si es necesario, los bujes de los brazos, bujes de collar de empuje, sellos de eje y la correa	Anualmente	500 a 600

ALMACENAMIENTO DE LA ALLANADORA DE OPERADOR A BORDO (DOBLE)

- 1 Desconecte los cables y quite la batería.
- 2 Vacíe por completo el contenido en el depósito para líquido retardante.
- 3 Drene el combustible del tanque de combustible, de la tubería de combustible y del carburador.
- 4 Quite la bujía y eche unas pocas gotas de aceite de motor en el cilindro. Arranque el motor 3 a 4 veces, de modo que el aceite llegue a todas las piezas internas.
- 5 Limpie el exterior con un trapo empapado en aceite limpio.
- 6 Almacene la unidad cubierta con una hoja de plástico en un lugar libre de humedad y polvo, fuera de la luz solar directa. Coloque el equipo sobre una tarima.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

HAZ CLICK AQUÍ:

