



MIC 42

El equipo municipal MIC 42 con sistema de sustitución rápida, cabina confort con visión panorámica, concepto intuitivo de funcionamiento y un motor que cumple sobradamente los requisitos de la próxima Fase V.



1 Accionamiento económico y respetuoso con el medio ambiente

- La inyección directa Common Rail y el filtro de partículas diésel reducen los valores de emisiones según el nivel STAGE V.
- Para trabajos en zonas verdes del centro de la ciudad.

2 Sistemas de cambio rápido integrados

- Alojamiento de equipos delanteros a través de enganche de tres puntos estándar KAT municipal.
- Cambio de accesorios en el vehículo trasero mediante sistema de cambio rápido con chasis basculante hidráulico.

3 Máxima comodidad de trabajo

- La cabina más grande de su gama (volumen de aire de 1,45 m³), con visibilidad panorámica de 360°, ergonómica y clara.
- Ventanas a ambos lados, compartimento de almacenamiento con cerradura, capacidad de carga USB y soporte para botellas.

4 Mantenimiento extremadamente sencillo

- Los componentes de alta calidad permiten amplios intervalos de mantenimiento de 500 horas.
- Acceso sin herramientas a todos los componentes relacionados con el mantenimiento, por ejemplo, a través de la cubierta abatible del motor.



MIC 42

- Motor diésel de 42 CV de potencia con una potencia hidráulica de hasta 60 l
- Concepto de cambio rápido para equipos adicionales en la parte frontal y trasera
- Uso durante todo el año

Características técnicas

| | | |
|---|--|--------------------|
| Ref. de pedido. | 1.442-250.2 | |
| Código EAN | 4054278292847 | |
| Dimensiones (la. × an. × al.). | mm | 3200 × 1400 × 2230 |
| Distancia entre ejes | mm | 1500 |
| Carga permitida sobre el eje delantero | kg | 1750 |
| Carga permitida sobre el eje trasero | kg | 1750 |
| Peso total permitido | kg | 2500 |
| Máx. carga útil | kg | 1100 |
| Accionamiento | Motor diésel de 3 cilindros con DPF / Yanmar | |
| Filtro de partículas diésel | ■ | |
| Accionamiento - Potencia | kW / PS | 32 / 42 |
| Cilindrada | cc ³ | 1568 |
| Cilindro | 3 | |
| Normativa sobre gases de escape | Etapa V | |
| Depósito de combustible | l | 41 |
| Velocidad de conducción (máx.) | km/h | 25 |
| Capacidad ascensional | % | 25 |
| Nivel sonoro (en cabina) | dB/A | 73 |

■ Incluido en el equipo de serie.

Equipamiento

| | | |
|---|---|------|
| Filtro de partículas | ■ | |
| Calefacción y climatizador | ■ | |
| Calefacción | ■ | |
| Depósito de suciedad | l | 1000 |
| Luz de advertencia omnidireccional | ■ | |
| Uso durante todo el año | ■ | |

■ Incluido en el equipo de serie.

KÄRCHER

makes a difference

Guía de Inicio Rápido MIC 35 Sistema de 2 Cepillos



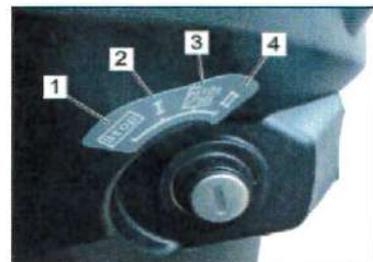
CONDUCCIÓN

1



Palanca de dirección
en posición neutral

2



Gire la llave de encendido a
la posición para arrancar el
motor (derecha)

3

Marcha adelante o atrás.

Pisar fuerte el pedal
de freno de
estacionamiento del
lado izquierdo y el
bloqueo se
suelta. Freno liberado-



Ya podemos
introducir marcha
y acelerar con
cuidado. Al soltar
el acelerador la
máquina se frena.



KÄRCHER

makes a difference



INICIO RÁPIDO

1



Palanca de dirección en posición neutral o hacia adelante

2



3 - 0 km/h

3



Pulse el botón de modo de trabajo

4



Presionar el botón naranja ECO (inicio rapido)

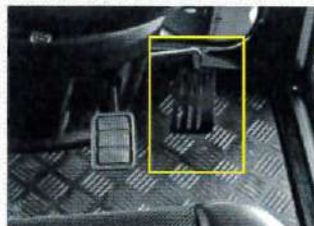
5

Máquina en modo barrido :

- Cepillos hacia abajo
- rotación del cepillo
- Recoger cabeza abajo
- Arranque de turbina
- Agua dulce
- Reciclaje de agua



Empuje la palanca de dirección hacia adelante



Acelerador

6



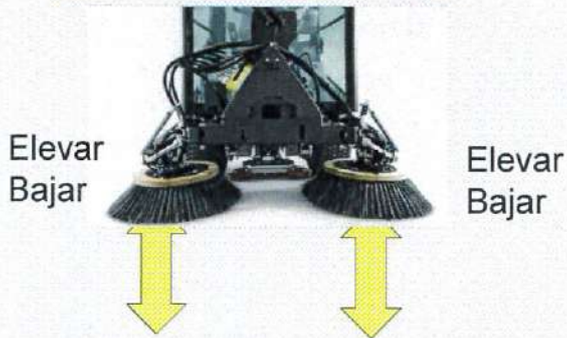
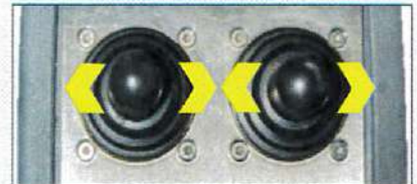
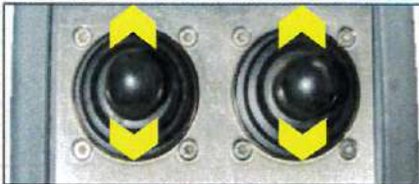
La maquina ya esta trabajando con todas sus funciones encendidas.

KÄRCHER

makes a difference



SISTEMA DE BARRIDO



Podemos activar y desactivar las funciones desde los botones de la consola



Si pulsamos el boton de inclinacion del cepillo con el jostick derecho podemos mover la inclinacion del tercer cepillo



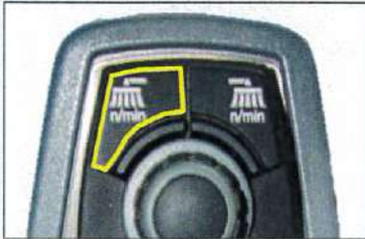
KÄRCHER

makes a difference



AJUSTES ESPECIALES

Vel. Cepillos



Presione el botón



Barra de estado en pantalla



Aumentar/disminuir valores



Confirmación

KÄRCHER

makes a difference



AJUSTES CONCRETOS

Potencia de aspiración



Presionar el botón



1.600 rpm
2.200 rpm
2.500 rpm



Aumentar/disminuir valores



Confirmación

Agua limpia

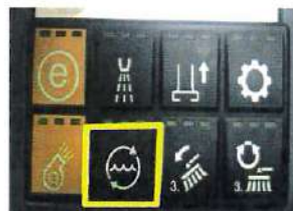


Cepillo izq

Cepillo dech

Boca de aspiración

Agua reciclada



Presione el botón de reciclaje de agua durante 2 segundos

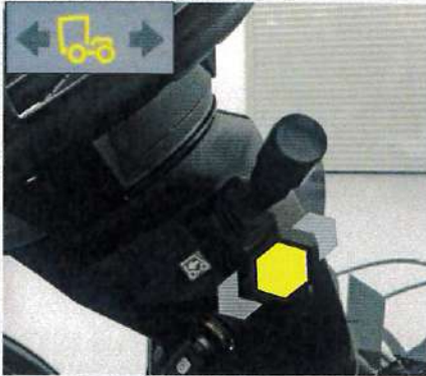
KÄRCHER

makes a difference



VACIADO DE LA TOLVA

1



Palanca de dirección en posición neutral

2



Gire la llave de encendido a la posición 4 para arrancar el motor

3



Pulse el botón de modo de trabajo

4



Levante la tapa del contenedor
Levantar contenedor de basura

5



Tapa inferior del recipiente
Contenedor de basura inferior

6



Pulse el botón de modo de trabajo para volver a transporte.

KÄRCHER

makes a difference



LIMPIEZA DIRECTA EN EL LUGAR DE LAVADO CON CONTENEDOR VACÍO

1



- Motor funcionando
- Palanca de dirección en posición neutral
- Botón de modo de trabajo
- Botón ECO
- RPM de la turbina a 1.550 rpm
- Sistema de cepillo de elevación

Mantenga la manguera de agua durante 3 minutos frente al cabezal de recogida.

Se limpiarán el cabezal de recogida, la manguera de aspiración.



Limpieza interior cabina

2



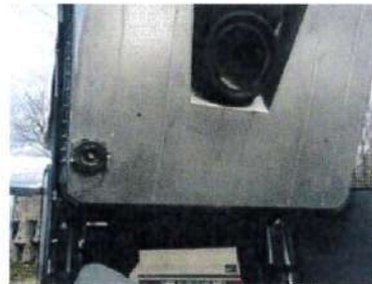
Abrir contenedor y limpiar, limpiar radiador y manguera agua reciclada.

3



Lavado a alta presión

4



Limpiar valvula de paso agua reciclada.