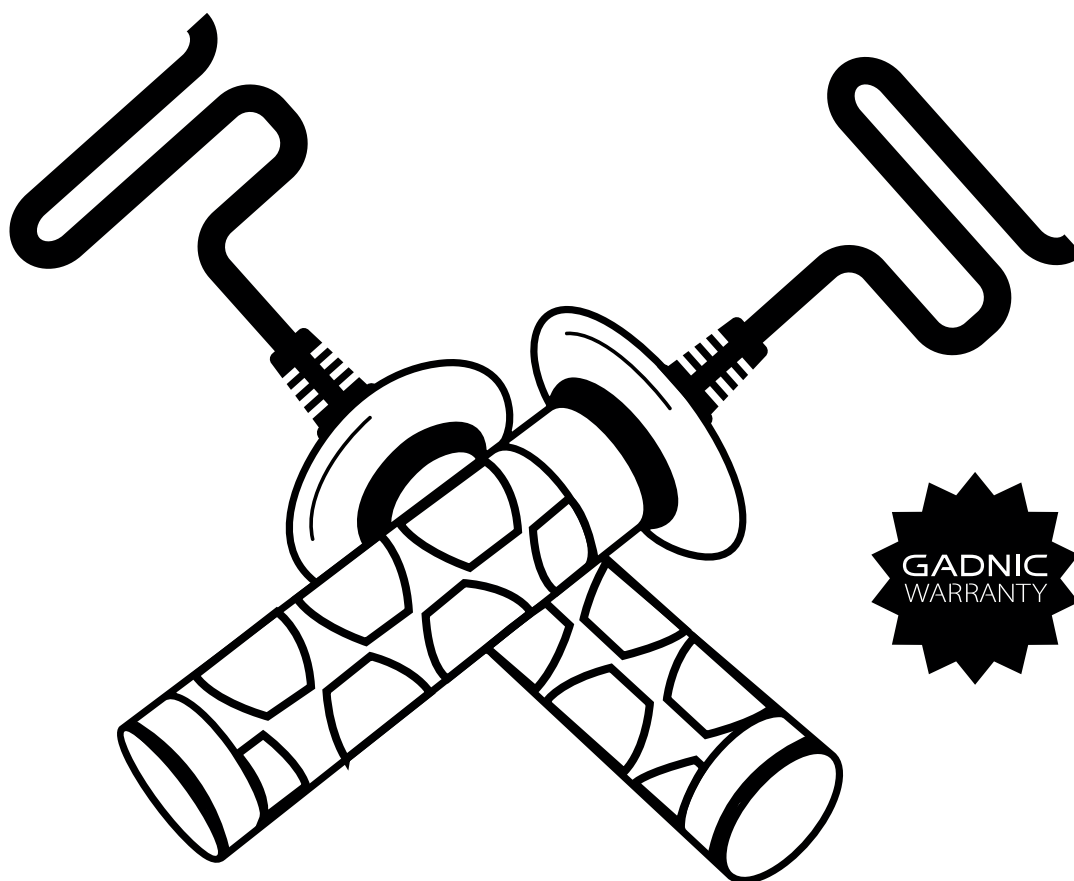


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CALIENTA PUÑOS



ACCMOT01

Manillar de moto eléctrica

Proceso de fabricación con caucho de un solo molde.

Alta eficacia y ahorro de energía gracias al proceso de formación integral del caucho. Zonificación de la temperatura para un mayor confort.

La capa superfina de conducción del calor hace que se caliente rápidamente.

1. El mango de la calefacción eléctrica es de goma; no apriete demasiado el mango cuando instale la empuñadura izquierda. Un apriete excesivo hará que el cable de la calefacción eléctrica se desplace.
2. Con los modelos de plancha de equilibrio, instale la plancha de equilibrio ligeramente separada de la empuñadura, sin apretar la empuñadura. Si no se puede ajustar la posición de la plancha de equilibrado, añada espaciadores entre la plancha y el manillar para separarlos. Un apriete excesivo del manillar provocará dificultades para accionar el interruptor, la extrusión del cable eléctrico del manillar y otros daños anormales.
3. Si la empuñadura izquierda se desliza sobre el tubo de acero, se puede fijar aplicando pegamento en el orificio interior del mango (no en el tubo de acero; cuando se instale en el tubo de acero, el pegamento entrará en el interruptor y no se podrá tirar de este).

GUANTES DE CALOR

Manillar de moto eléctrica

1. Retire el manillar (empuñaduras) original.
2. La línea de salida debe ir montada hacia atrás unos 15 grados, cuando instale la empuñadura izquierda.
3. Cuando instale la empuñadura derecha, extraiga el componente del acelerador hasta que pueda girar. Ajuste el componente del acelerador para alinear sus dientes con las ranuras. Se ajusta al ángulo correcto cuando el cable de alimentación saliente de la empuñadura derecha avanza unos 45 grados. Si la desviación del ángulo es demasiado grande, extraiga el componente del acelerador con fuerza y vuelva a ajustarlo al ángulo correcto.
4. Instale el clip de sujeción del cable de la empuñadura derecha en el tornillo situado debajo del soporte del freno derecho. Ajuste la longitud del cable de alimentación y dele forma de "U".
5. Conecte el cable de alimentación rojo al polo positivo y el cable de alimentación negro al polo negativo. No lo conecte incorrectamente.

Tensión: 12V DC

Potencia: 15-35W PWM

Longitud: 122mm

Diámetro exterior: 32mm

Diámetro interior: 21,6mm

Rev.1

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar