

# Cortapelos Panasonic ER-131

Ella es tan dbil que no pudo con mi barba, aunque antes tena Philips, hizo un excelente trabajo con l. Cog una panada en la tienda online, la recib por correo nuevo, la prob el mismo da, no corta, llam para devolverla, es imposible. As que tenga cuidado al comprar un pig in a poke, no aceptan devoluciones. Y tendr que comprar otro, me han engado, comprado con descuento.

Hace 12 aos que no los encuentro. Hace unos 5 aos, se rompi el cable de carga del enchufe. Lo dobl y lo envolv con cinta aislante) Funciona)

El aceite que viene incluido

solo tiene un inconveniente - dura exactamente 2 aos, el primero despues de trabajar 2 aos lo compr en 14 g por 700 rublos: la batera se agot y se aburri. de la red con una batera defectuosa no funciona, tienes que cultivar colectivamente. La mquina 2 (ya costaba 970) tambien funcion durante 2 aos, dej de cortar, tirar del cabello.

No lo encontr

La autonoma del robot es pequea y no coincide con los milmetros cuando las boquillas son ms grandes, como dice 12mm realmente 10,

No hay indicador de fin de carga.

1.La carga dura un poco.2.Despues de dos aos de uso, se pellizca.

carga larga debido a la carga de rad

Obstruido con una boquilla de 3 mm. Hay que quitar la boquilla, sacudirla y volver a lavarla. El cargo fue suficiente para aproximadamente 1,5 horas, para tres cortes de pelo, trabajo para ella como peluquera. Tarda mucho en cargarse. Tengo que desconectarlo de la red elctrica.

No me gust que despues de un par de vueltas deje de funcionar.

Larga carga de batera de 8 horas, no hay indicador de carga-descarga de la batera, es decir, usted hay que cronometrar el reloj y empezar a cargar cuando el motor casi deja de funcionar.

No hay indicador de descarga. El tiempo de carga de la batera es de 8 horas, aunque esto no es crtico para m.

Menor: sin indicacin del final de la carga, no es una batera reemplazable. Anexo: la batera muri

despus de un ao de uso. Sigo usando la versin "cableada".

Simplemente no existen.

no hay defectos