# **PRECAUÇÕES**

- 1. Se o aspirador de pó estiver danificado, não o use e não remova ou modifique o produto, a menos que você tenha sido autorizado a repará-lo.
- 2. Quando o aspirador de pó estiver totalmente carregado ou precisar de limpeza ou não for usado, desligue a tempo, não puxe o cabo de alimentação.
- 3. Não use o filtro caso esteja danificado.
- 4. Não deixe o produto na chuva ou próximo a objetos aquecidos.
- 5. Evite inalar objetos pontiagudos e objetos aquecidos (como vidro, carvão, cigarro aceso)
- 6. Não bloqueie os escapes e entradas de ar durante o uso, caso contrário, isso pode causar danos ao motor.
- 7. Não deixe as crianças usarem e brincarem com este produto.

### **PERGUNTAS E RESPOSTAS**

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
Motor do aspirador	Bateria	Carregar
sem fio não funciona	fraca	o aspirador
Sucção	Bloqueio	Limpar
reduzida	no filtro	o filtro
Tempo de serviço insuficiente após o carregamento	Bateria fraca	Carregue totalmente o aspirador







IMPORTADO POR: ASKA COMERCIAL LTDA
ROD. GOVERNADOR MÁRIO COVAS, S/N, KM 279
TIMS - SERRA - ES - CEP: 29161-230
CNPJ: 30.681.392/0002-43
IE: 083.959.89-0
PAÍS DE ORIGEM: RPC

### ASPIRADOR DE PÓ RECARREGÁVEL SEM FIO



# INSTRUÇÕES:

- 1. Carreque totalmente o produto antes de usar.
- 2. Empurre o interruptor na alça para frente e ligue o interruptor do aspirador de pó.
- 3. Substitua o bocal de sucção por diferentes modelos de acordo com a necessidade.
- 4. Após usar o aspirador de pó, pressione a trava da tampa contra poeira, abra o coletor de poeira e retire a tela do filtro. Limpe a tela do filtro com água e seque-a.
- 5. É conveniente ao aspirador de pó sem fio, equipado com cabo de carregamento USB, uma carga completa. O mesmo pode ser usado por cerca de 20 minutos. O tempo de carregamento é de aproximadamente 5 horas.
- 6. A luz vermelha indica que esta em carregamento, a luz verde indica que a carga esta completa.

#### PARÂMETROS DO PRODUTO:

Tensão: DC 7,4 V Potência: 70 W

Tempo de trabalho: 20 minutos Tamanho: 39 \* 10 \* 11,5 cm

Peso: 0,52 kg Sucção: 5500 Pa