


INSTRUCTIONS & PICTURES NEEDED FOR INSPECTION:

WS0600VA, WS0610VA, WS0900VA, WS0910VA, WS1200VA, WS1600VA

INSTRUCTION	SAMPLE IMAGE
<p>REQUIRED PHOTO 1</p> <p>Take a picture of the Model and Serial Number tag.</p> <p>PHOTO 1 REQUIRE Prenez une photo de l'étiquette indiquant le modèle et le numéro de série.</p> <p>FOTO REQUERIDA 1 Tome una foto de la etiqueta con los números de modelo y de serie.</p>	
<p>REQUIRED PHOTO 2</p> <p>Take a picture of the Top of the motor cover including the power switch.</p> <p>PHOTO 2 REQUIRE Prenez une photo du haut du carter du moteur, y compris l'interrupteur.</p> <p>FOTO REQUERIDA 2 Tome una foto de la parte superior de la cubierta del motor, incluyendo el interruptor de alimentación.</p>	
<p>REQUIRED PHOTO 3</p> <p>Take a picture of the cord including the plug.</p> <p>PHOTO 3 REQUIRE Prenez une photo du cordon, d'alimentation, y compris de la fiche.</p> <p>FOTO REQUERIDA 3 Tome una foto del cable de alimentación, incluyendo el enchufe.</p>	

INSTRUCTIONS & PICTURES NEEDED FOR INSPECTION:

WS0610VA, WS0910VA, WS1200VA, WS1600VA

INSTRUCTION	SAMPLE IMAGE
<p><i>Turn the powerhead upside down and remove the filter.</i></p> <p><i>Retournez le bloc-moteur et retirez le filtre.</i></p> <p><i>Voltee el cabezal del motor y retire el filtro.</i></p>	
<p><i>Remove the filter cage by prying it out with a flat-bladed screw driver.</i></p> <p><i>Retirez la cage du filtre en faisant effet de levier avec un tournevis à lame plate.</i></p> <p><i>Retire la jaula del filtro haciendo palanca con un destornillador de hoja plana.</i></p>	
<p>REQUIRED PHOTO 4</p> <p>Take a picture of the blower wheel through the area originally covered by the cage. Center the nut in the photo.</p> <p>PHOTO 4 REQUISE Prenez une photo de la roue de soufflerie à travers la zone couverte à l'origine par la cage. Centrez la photo sur l'écrou.</p> <p>FOTO REQUERIDA 4 Tome una foto de la rueda del soplador a través del área cubierta originalmente por la jaula. Centre la tuerca en la foto.</p>	