



**en SLOPE IDENTIFICATION GUIDE (PAPER GAUGE) - How to measure the slope of a lawn surface with the angle finder paper gauge:**

1. Fold along the appropriate line to match the recommended slope (maximum) identified in the operator's manual or on the safety decal on your mower.
2. Align the right edge of the angle finder paper gauge with a vertical surface such as a tree, building, fence pole, etc.
3. Compare the slope of the lawn surface with the folded edge. This is the slope of your lawn.

**es GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE PENDIENTES (CALIBRADOR DE PAPEL) -Cómo medir la pendiente de una superficie de césped con el calibrador de papel para medición de ángulos:**

1. Doble a lo largo de la línea correspondiente para que coincida con la pendiente recomendada (máxima) identificada en el manual del operador o en la calcomanía de seguridad de su cortadora de césped
2. Alinee el extremo derecho del calibrador de papel para medición de ángulos con una superficie vertical como ser un árbol, un edificio, el poste de una cerca, etc.
3. Compare la pendiente de la superficie de césped con el ángulo doblado. Esta es la pendiente de su césped.

**fr GUIDE D'IDENTIFICATION DE PENTE (JAUGE DE PAPIER) – Comment mesurer la pente d'une surface de pelouse à l'aide de la jauge de papier angulaire°:**

1. Plier le long de la ligne appropriée pour faire correspondre avec la pente recommandée (maximum) identifiée dans le manuel de l'opérateur ou sur l'autocollant de sécurité sur votre tondeuse.
2. Aligner le bord droit du viseur d'angle de la jauge de papier avec une surface verticale telle qu'un arbre, un bâtiment, un poteau de clôture, etc.
3. Comparer la pente de la surface de la pelouse avec le bord plié. Voici la pente de votre pelouse.