

SGA Setup and Usage



Configuration et utilisation du SGA

Chevauchement de réglage:

- A. Glisser la jauge sur le revêtement jusqu'à ce qu'elle soit complètement placée.
- B. Fermer le levier de serrage.
- C. Serrer la vis d'ajustement jusqu'à ce que l'outil touche le revêtement. Serrer la vis d'ajustement de $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ de tour. Trop serrer peut permettre à l'outil de s'éloigner du mur.

Chevauchement de réglage:

- D. Utiliser un tournevis et une clé pour enlever le matériel de fixation montré pour permettre l'ajustement du chevauchement.
- E. Avec un ruban à mesurer, régler la jauge au dévoilement désiré.
- F. Installer de nouveau le matériel de fixation jusqu'à ce que le matériel de fixation touche le côté de l'outil puis serrer de $\frac{1}{2}$ tour.

Comment utiliser la jauge de revêtement ajustable:

- G. Clouer le premier rang à la hauteur désirée.
- H. Serrer chaque jauge au rang précédent. Trouver chaque jauge à $\frac{1}{3}$ de la distance de la planche (à chaque bout). Pour un bon serrage, glisser la jauge jusqu'à ce qu'elle soit complètement placée, puis serrer la jauge. Trop serrer peut faire en sorte que l'outil se plie du mur.
- I. Abaisser soigneusement le prochain rang de revêtement dans les jagues.
- J. Clouer le revêtement selon les recommandations du fabricant.
- K. Enlever les jagues et répéter les étapes H-K jusqu'à ce que le mur soit revêtu.

Setting Thickness:

- A. Slide gauge over siding until fully seated.
- B. Close clamping lever.
- C. Tighten adjustment screw until the tool contacts the siding. Tighten adjustment screw $\frac{1}{2}$ to $\frac{3}{4}$ of a turn. Overtightening can cause the tool to move away from the wall.

Setting Overlap:

- D. Using a screwdriver and wrench remove the fasteners shown to allow the overlap to be adjusted.
- E. Using a tape measure, set the gauge to the desired reveal.
- F. Re-install fasteners and tighten until the fastener contacts the sides of the tool, then tighten $\frac{1}{2}$ a turn.

How to use the Adjustable Siding Gauge:

- G. Nail first course at desired height.
- H. Clamp each gauge to the previous course. Locate each gauge at $\frac{1}{3}$ the distance of the plank (from each end). For proper clamping slide the gauge up until fully seated, then clamp the gauge. Overtightening can cause the tool to flex away from the wall.
- I. Carefully lower the next course of siding into the gauges.
- J. Nail the siding per manufacturer's recommendations.
- K. Remove gauges and repeat steps H-K until the wall has been sided.

Configuración y uso de SGA

Ajuste del grosor:

- A. Deslice el medidor sobre el revestimiento hasta que esté completamente asentado.
- B. Cierre la palanca de fijación.
- C. Apriete el tornillo de ajuste hasta que la herramienta entre en contacto con el revestimiento. Apriete el tornillo de ajuste de $\frac{1}{2}$ a $\frac{3}{4}$ de vuelta. Apretar demasiado puede hacer que la herramienta se aleje de la pared.

Ajuste del solapamiento:

- D. Con un destornillador y una llave inglesa, retire los sujetadores indicados para poder ajustar el solapamiento.
- E. Con la ayuda de una cinta métrica, ajuste el medidor a la revelación deseada.
- F. Vuelva a instalar los sujetadores y apriételos hasta que el sujetador haga contacto con los lados de la herramienta. Luego, apriete $\frac{1}{2}$ vuelta.

Cómo utilizar el medidor de revestimiento ajustable:

- G. Clave la primera hilera a la altura deseada.
- H. Fije cada medidor a la hilera anterior. Ubique cada medidor a $\frac{1}{3}$ de la distancia de la tabla (desde cada extremo). Para una fijación correcta, deslice el medidor hacia arriba hasta que esté completamente asentado y, luego, fije el medidor. Apretar demasiado puede hacer que la herramienta se flexione y se aleje de la pared.
- I. Baje con cuidado la hilera de revestimiento siguiente en los medidores.
- J. Clave el revestimiento según las recomendaciones del fabricante.
- K. Retire los medidores y repita los pasos H-K hasta que la pared se haya revestido.