

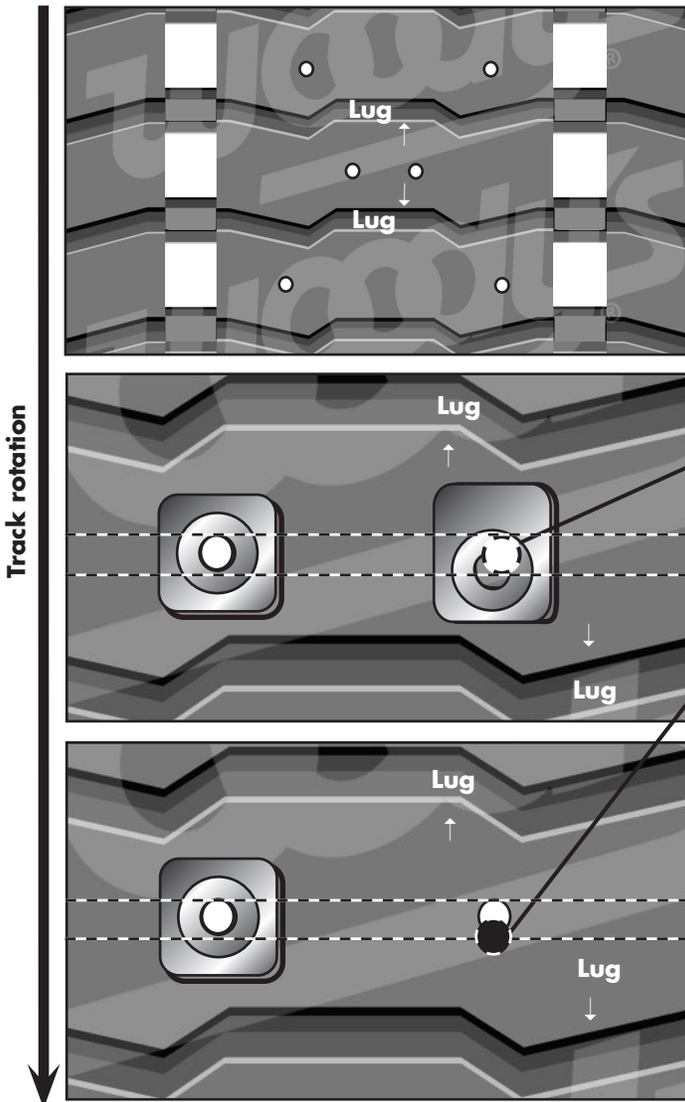


# Angled Digger® Support Plate Special Drilling Instructions

The holes for installing Angled Digger® and Angled Double Digger® Support Plates will be offset from the holes designated by Woody's® Templates and Patterns (except on 2.86 two-ply tracks). The studs will project outwardly, forwardly in the direction of track rotation as illustrated.



Verify and follow the snowmobile and track manufacturer's studding recommendations in your owner's manual. Consult with your snowmobile dealer about added tunnel protection. Be certain to inspect the track for damage prior to installation.



1) Place the Woody's® Template on the outside of your track over the lugs. Following the instructions on the template mark your track with your preferred stud pattern using a Woody's® Track Marker. The original mark is centered between the lugs. (if you have a 2.86 two-ply track you may skip steps 2 & 3)

2) **BEFORE DRILLING**, You must reposition the hole mark by centering the Angled Digger® or Angled Double Digger® support plate over the original marks. Make sure the Angled Digger® support plate lies flat and is centered between the adjacent track lugs. The original mark will not be in the center of the Angle Digger® or Angled Double Digger® support plate. The Angled Digger® support plate is centered, the new mark is off center.

3) **REMARK** a new drilling location in the center of the hole of the Angled Digger® or Angled Double Digger® support plate.

4) Confirm the Digger® support plate lays flat in the pitch. Check the entire track for correct placement before drilling. In each Woody's® stud package are detailed stud installation instructions. You MUST follow those instructions for proper installation. If you do not have the stud installation instructions, they are available at WoodysTraction.com or call 989-689-4911.

**IMPORTANT:** Once the off-set hole is drilled for an Angled Digger® support plate you cannot re-stud the track using regular (non-angled) Digger® support plates. Also, once a hole is drilled for a standard Digger® support plate, you cannot re-stud the track using Angled Digger® support plates.  
\*\* with the exception of 2.86 two-ply tracks \*\*

**Angled Digger® and Angled Double Digger® Support Plates require special hole placement, installing them or interchanging them with other support plates may prohibit proper installation.**

**Failure to follow all of the above instructions will void any and all warranties of IEM.**

www.woodystraction.com • E-mail woodys@wiem.com

© 2006-16 International Engineering & Mfg., Inc. • 6054 N. Meridian Road • Hope, MI 48628 • 989-689-4911 • Fax 989-689-4910

**Part # INST-ANGLED-PLATE-2**

rev042116

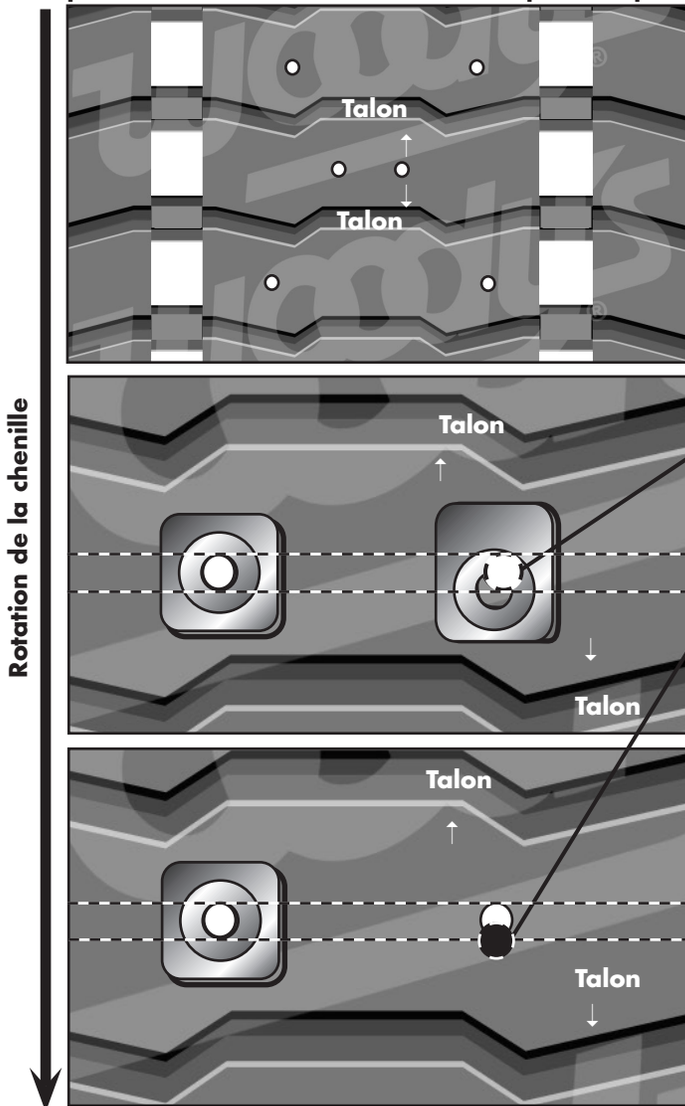
**WARRANTY REGISTRATION #**

\_\_\_\_\_

Les trous d'installation des plaques de soutien Angled Digger® et Angled Double Digger® seront décalés par rapport aux trous indiqués par les modèles et les motifs Woody's® (sauf sur les chenilles à deux plis à pas de 2,86 po). Les crampons s'orienteront vers l'extérieur et vers l'avant, dans la direction de la rotation de la chenille (voir illustration).



Vérifiez et suivez les recommandations des fabricants de la motoneige et de la chenille en matière d'installation des crampons qui figurent dans le manuel de l'utilisateur. Demandez conseil à votre concessionnaire motoneige quant à la protection accrue du tunnel. N'oubliez pas d'inspecter la chenille avant l'installation afin de repérer tout dommage.



- 1) Placez le modèle Woody's® par-dessus les talons sur l'extérieur de votre chenille. En suivant les instructions du modèle, marquez votre motif de crampons préféré sur votre chenille au moyen d'un marqueur de chenille Woody's®. La marque initiale est centrée entre les talons. (Si vous avez une chenille à deux plis à pas de 2,86 po, vous pouvez omettre les étapes 2 et 3.)
- 2) **AVANT DE PERCER**, vous devez recalculer l'emplacement du trou en centrant la plaque de soutien Angled Digger® ou Angled Double Digger® sur les marques initiales. Assurez-vous que la plaque de soutien Angled Digger® est bien à plat et centrée entre les talons adjacents sur la chenille. La marque initiale ne sera pas au centre de la plaque de soutien Angled Digger® ou Angled Double Digger®. La plaque de soutien Angled Digger® est centrée; la nouvelle marque est décentrée.
- 3) **MARQUEZ le nouvel emplacement de perçage** au centre du trou de la plaque de soutien Angled Digger® ou Angled Double Digger®.
- 4) Vérifiez que la plaque de soutien Digger® repose bien à plat au bon emplacement. Avant le perçage, vérifiez les emplacements appropriés des trous sur toute la chenille. Chaque trousse de crampons Woody's® comporte des instructions détaillées d'installation des crampons. Vous **DEVEZ** suivre ces instructions pour assurer une installation appropriée. Si vous n'avez pas en main les instructions d'installation des crampons, vous pouvez les consulter dans le site [woodystraction.com](http://woodystraction.com) ou composer le (989) 689-4911.

**IMPORTANT :** Une fois qu'un trou décentré est percé pour une plaque de soutien Angled Digger®, vous ne pouvez pas réinstaller des crampons sur la chenille à l'aide des plaques de soutien standards (droites) Digger®. De plus, une fois qu'un trou est percé pour une plaque de soutien standard Digger®, vous ne pouvez pas réinstaller des crampons à l'aide des plaques de soutien Angled Digger®.

\*\* à l'exception des chenilles à deux plis à pas de 2,86 po \*\*

**Les plaques de soutien Angled Digger® et Angled Double Digger® exigent un positionnement spécial des trous. Leur installation avec d'autres plaques de soutien ou leur remplacement par d'autres plaques pourraient empêcher une installation appropriée.**

**Le défaut de suivre toutes les instructions ci-dessus entraînera l'annulation de toute garantie de IEM.**

[www.woodystraction.com](http://www.woodystraction.com) • courriel : [woodys@wiem.com](mailto:woodys@wiem.com)

©2006-16 International Engineering & Mfg., Inc. • 6054 N. Meridian Road • Hope, MI 48628 • (989) 689-4911 • Télécopieur : (989) 689-4910