

CHAINGRIP

Installationsanleitung

- + ChainGrip ist für die Verwendung auf Gummiketten ODER Stahlketten konzipiert.
- + ChainGrip kann auf Baggern, kleinen Schneepflügen, Baggern und Kompaktladern mit Gummiketten verwendet werden.
- + Bei jeder Maschine müssen alle Produkte frei von Rollen und Maschinenkörper sein.
- + Passt möglicherweise auf einige ASV-Ketten, aber nicht auf alle.

1

Bei Verwendung auf Fahrzeugen mit Gummiketten muss sichergestellt werden, dass die Kette eine Spannung von 1/2" - 5/8 /10 mm-15 mm aufweist. Bei Verwendung auf Stahlketten muss sie fest angezogen werden.

2

Hakenbolzen beim Einbau nach unten zeigen.

3

Bei kurzen Strecken kann eine Federscheibe verwendet werden, bei längerem Einsetzen eine Sicherungsscheibe. Bei Verwendung auf Einfahrten und Straßen mit Vorsicht verwenden. Einen Probelauf durchführen, um sicherzustellen, dass keine Oberflächen markiert werden.

4

Nur für Gummiketten – Bei zu starker Spannung die Packer entfernen, andernfalls einsetzen lassen. Bei Stahlketten keine Packer verwenden.

5

Klemmen müssen frei von den Unterwagenrollen sein.

6

Mithilfe von D-Schäkeln können Sie Ihre eigene Kette verwenden.

Wir stellen eine Reihe von Klemmen von 1 bis 50 Tonnen her und es können verschiedene Kettengrößen verwendet werden. Die mitgelieferte Kette ist nur für Gummiketten geeignet 16"-18"/400 mm-450 mm. Sie kann für eine kleinere Kettenbreite gekürzt werden.

Wichtige Information

- + NICHT zu fest anziehen. Verwenden Sie KEINE Schlagwerkzeuge zum Anziehen der Schrauben.
- + Führen Sie nach der Bestätigung der korrekten Passung nach 10 Minuten Gebrauch eine weitere Passungsprüfung durch.
- + Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben noch fest sitzen.
- + Stellen Sie sicher, dass während der Installation die richtige Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, verwendet wird.

TrackGrip wurde entwickelt, um die Stabilität und Traktion zu verbessern und die Sicherheit innerhalb der Grenzen Ihrer Maschine zu erhöhen. Wir raten zur Vorsicht und übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen, die sich aus dem Betrieb der eingebauten Maschine außerhalb der Sicherheitsrichtlinien oder Spezifikationen des Herstellers ergeben.