

ONSPOT

Chaînes à neige automatiques



La protection contre les rebonds de chaîne Onspot

www.onspot.com



La protection contre les rebonds de chaîne Onspot

Lors de l'installation d'une roue à chaîne Onspot, il y aura un espace entre le bras et la roue. Pour éviter que les chaînes ne se coincent entre le bras et la roue et ainsi empêcher la roue à chaîne de tourner librement, la protection contre le rebond doit être installée. Nos produits Onspot sont toujours livrés avec cet accessoire.

La nouvelle protection anti-rebond brevetée en acier inoxydable est une solution intelligente et facile à assembler. Elle doit toujours être montée entre la roue à chaîne et le bras et elle est autoréglable. Elle se met toujours automatiquement dans la bonne position.

Le plus important : cet accessoire est inclus dans tous les kits de roues à chaîne Onspot

Votre satisfaction est garantie

Onspot est couvert par une garantie d'usine de 2 ans. Si vous n'êtes pas satisfait du système Onspot il y a aussi une garantie de rachat de 6 mois.



Spécifications techniques :

- Vitesse de fonctionnement : 2-50km/h
- Vitesse d'activation : max 50 km/h
- Alimentation Electrique : 24V, 12V Fusible de 8 A
- Chaînes : 6,12 ou 18 chaînes, 6 chaînes anti-étincelles.
- Pression d'air requise : 7 - 10 bar
- Poids : environ 50kg pour un système complet

Appuyez sur l'interrupteur

Le système de chaîne à neige automatique Onspot s'active et se désactive à l'aide d'un interrupteur. Vous n'avez plus besoin de sortir de la cabine.

Facile à installer

Le système Onspot est livré complet. Il s'installe facilement en quelques heures avec des outils standards.

Simple et robuste

Ingénierie simple et fiable avec un design robuste qui résiste fortement à l'usure, Onspot est installé sur plus de 150 000 véhicules.

Convient pour tous les véhicules

Les supports sont spécifiquement conçus pour les différentes marques de véhicules et adaptés à chaque modèle et configuration de châssis.

Une solution - Plusieurs avantages

- Fournit la même traction que les chaînes à neige traditionnelles - Fonctionne avec un interrupteur
- Installé en permanence - Toujours à portée de main en cas de besoin.
- Activé/Désactivé pendant la conduite jusqu'à 50km/h
- Fonctionne à la fois en marche avant et en marche arrière.
- Réduit les distances de freinage
- Augmente la sécurité et le confort du conducteur
- Pratiquement sans entretien
- Réduit le risque de temps d'arrêt, souvent très coûteux lorsque les routes sont verglacées

...VOUS
ARRIVEREZ
TOUJOURS A
L'HEURE

ONSPOT

Pommier S.A.S.

7 Avenue de la Mare, FR-95310 Saint-Ouen-l'Aumône, FRANCE

Member of VBG Group

www.onspot.com