

## Bande Caoutchouc type Lely Collector

Référence : P6XS02021

### Détails

Bande de fumier corr. Robot à fumier Lely Collector

Longueur totale Point le plus long 127,3 cm et 125.8 cm longueur étroite  
Largeur point le plus haut 5,9 cm et 5,4 cm largeur point le plus bas.  
Epaisseur = 6 mm

La bande caoutchouc type Lely Collector est un composant clé utilisé dans les systèmes de nettoyage automatiques ou les robots d'évacuation de fumier de la marque Lely. Elle garantit un ramassage efficace des débris et une durabilité élevée pour une utilisation dans des environnements agricoles exigeants.

Caractéristiques générales :  
Compatibilité :

Conçue pour les robots Lely Collector, particulièrement utilisés pour le nettoyage des zones de stabulation libre.

Matériau :

Caoutchouc de haute qualité, conçu pour résister à :  
L'usure due aux frottements constants.  
Les produits chimiques couramment utilisés dans les environnements agricoles.  
Les variations de température et l'humidité.  
Dimensions et ajustement :

Disponible en tailles adaptées pour correspondre aux spécifications exactes des modèles Lely Collector.  
Facile à découper ou ajuster si nécessaire, en fonction du robot ou des surfaces spécifiques.  
Performance :

Assure un nettoyage efficace et une bonne adhérence sur les surfaces en béton ou similaires.  
Réduit le bruit et l'impact mécanique du robot sur les surfaces.  
Avantages :  
Durabilité :

Longue durée de vie grâce à des matériaux robustes et résistants.  
Efficacité accrue :

Optimise le ramassage des débris, fumier ou autres matières sur les sols d'élevage.  
Entretien facilité :

Facile à nettoyer et à entretenir pour prolonger sa durée d'utilisation.  
Conformité :

Pièce adaptable et conforme aux standards de qualité des robots Lely.  
Conseils d'installation et d'entretien :  
Installation :

Suivez les instructions spécifiques au modèle Lely Collector pour une installation correcte.  
Vérifiez que la bande est bien fixée pour éviter tout déplacement ou frottement excessif.  
Entretien :



Nettoyez régulièrement la bande pour éviter l'accumulation de résidus qui pourraient altérer son efficacité.

Inspectez périodiquement pour détecter toute usure ou déchirure.

Remplacement :

Changez la bande dès que des signes significatifs d'usure apparaissent ou si la performance du robot diminue.

Applications principales :

Nettoyage des sols en stabulation libre.

Collecte des débris dans des environnements agricoles où des robots Lely Collector sont utilisés.