



# Mesure autonome de la profondeur de prof

HUNTER Quick Tread Edge sous-sol

Numéro d'article QTEF-  
E



**HUNTER**  
*Engineering Company*

## Description

Découvrez l'avenir de la mesure des profils de pneus avec le Quick Tread Edge de Hunter ! Ce système innovant utilise une technologie de mesure numérique ultramoderne pour offrir une précision et une efficacité inégalées.

### Précision et fiabilité

- Résultats de mesure précis : Le Quick Tread Edge fournit des données de mesure précises sur toute la surface du pneu avec une exactitude de 2 à 4 mm.
- Résultats rapides : En seulement 10 secondes, obtenez des données complètes qui vous feront gagner un temps précieux.

### Technologie avancée



- Images 3D : Des images 3D impressionnantes des profils de pneus sont créées sans effort supplémentaire.
- Mesures polyvalentes : Identifie les rainures des profils et fournit jusqu'à six mesures par pneu.

### Conception robuste

- Construction durable : Le système est fabriqué en acier inoxydable résistant à la corrosion, doté d'un couteau à air auto-nettoyant et d'un boîtier de capteur scellé.
- Performance fiable : Conçu pour une utilisation durable et fiable dans tous les environnements.

### Facilité d'utilisation

- Scans automatiques : Capture et analyse automatiquement les données des profils de pneus.
- Manipulation simple : Aucun personnel spécialisé n'est requis – tout le monde peut utiliser le système.

**Le lieu idéal pour l'installation d'une dalle encastrée est un sol de niveau.**

**La sous-structure compense une pente maximale de 2% dans le sens longitudinal et de 0,5% dans le sens latitudinal.**

## Spécifications techniques

<b>Électrique</b>	230V, 15A, 1 ph		
<b>Pression d'air requise</b>	6-11 bar		
<b>Vitesse de croisement</b>	3-13 km / h		
<b>Poids maximal de la roue</b>	1'588 kg par roue		
<b>Dimension</b>	L	2'360 x B	1'295



## Spécifications

### Domaine d'application

- Garages d'entreprises
- Maisons de pneus
- Garages