



Mehr als ein Produkt. Die Partnerschaft.

# MINI

## Ein Schleppstreuer zum Streuen schmaler Straßen

Der MINI ist ein einfacher Schleppstreuer, der für die Montage an kleinen Traktoren und Nutzfahrzeugen mit fixer Streubreite geeignet ist.



### ✓ Benutzerfreundlichkeit

Der MINI Schleppstreuer kann einfach an kleinen Fahrzeugen oder Traktoren mit Anhängerkupplung montiert werden. Er ist mit einem Trockenmittelbehälter von 0.5 m<sup>3</sup> ausgestattet und hat eine fixe Streubreite von 1 m.

### ✓ Antrieb und Steuerung

Der MINI wird von einem Schaltmechanismus an den Streurädern angetrieben. Das Streumaterial wird aus dem Behälter mit Streuwelle mit Dosierplatten ausgenommen, während die Mengenkontrolle des verwendeten Streumaterials durch den mechanischen Hebel für die Dosierung erfolgt.

### ✓ Für schmale Straßen

DAufgrund seiner geringeren Abmessungen ist der MINI in erster Linie für die Streuung schmaler Straßen wie Fuß- und Radwegen, Plätzen, Stadtparkrändern und anderer städtischer Gebiete geeignet, in denen der Zugang mit größeren Streuern schwierig oder verboten ist.



## DIE HAUPTTEILE DES MINI STREUERS



### 1 | Die Steuerung

Das Streumaterial wird aus dem Behälter mit Streuwelle mit Dosierplatten entnommen, während die Mengenkontrolle des verwendeten Streumaterials durch den mechanischen Hebel für die Dosierung erfolgt.

### 2 | Der Antrieb

Der MINI wird von einem Schaltmechanismus an den Streurädern angetrieben.

### 3 | Die Montage

Der MINI wird an Fahrzeuge die mit einer Anhängerkupplung ausgestattet sind (kleinere Traktoren, Nutzfahrzeugen) angebaut.

### 4 | Die Verkehrssignalisierung

Sie wird gemäß der gesetzlichen Bestimmungen des Landes durchgeführt, in welchem der Streuer verwendet wird. Reflektierende Aufkleber und beleuchtete Schilder sorgen für eine gute Sichtbarkeit von Streuern und Fahrzeugen bei allen Wetterbedingungen.

### 5 | Der Oberflächenschutz

Durchgeführt von einer Kombination aus drei Systemen (SurfaceArmor, Feuerverzinkung, Korrosionsschutz-Wachsanwendung) je nach dem zu schützenden Teil des Streuers. Er sorgt für eine lange Lebensdauer des Streuers auch unter härtesten Arbeitsbedingungen.

### 6 | Die Lagerung außerhalb der Saison

Die Lagerung des Streuers wird durch die Verwendung von Abstellfüßen erleichtert.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Fassungsraum des Behälters	Gesamtbreite des Streuers	Streubreite
m <sup>3</sup>	mm	
0.5	1360	1000

## AUSWAHL DER AUSSTATTUNG DES STREUERS

- Das Schutzsieb am Behälter
- Die Abdeckplane
- Die luftbefüllten Räder
- Räder mit Vollgummi



**RASCO d.o.o.**  
Kolodvorska 120b  
HR - 48361 Kalinovac  
Kroatien

+385 48 883 112  
rasco@rasco.hr

RascoCompany  
Rasco\_company

RascoTV  
RASCO d.o.o.