



Mehr als ein Produkt. Die Partnerschaft.

# RAS

Ein effektiver und einfacher Schleppstreuer

Der RAS ist ein einfacher Schleppstreuer der zur Straßenstreuung mit Sand, Kiesel und deren Mischungen mit Salz, geeignet ist. Er ist in drei verschiedenen Abmessungen mit festen Streubreiten erhältlich.



## ✓ Flexibilität für den Benutzer

Der RAS 1000, mit einer festen Streubreite von 1.0 m und einem Fassungsraum der Trockenmittelbehälter von 0.8 m<sup>3</sup>, ist für die Montage an kleine Traktoren oder multifunktionale Kommunalfahrzeuge mit Anhängerkupplung geeignet. Er ist ideal zum Streuen von Fuß- und Radwegen sowie für Parkplätze. Sowohl der RAS 2400 als auch der RAS 2800 sind für die Montage an LKWs mit Hilfe von Zugketten vorgesehen und werden direkt vom LKW-Kippkasten aus befüllt. Der RAS 2400 hat eine feste Streubreite von 2.2 m und eine Fassungsraum des Trockenmittelbehälters von 1.0 m<sup>3</sup>, während der RAS 2800 mit einer festen Breite von 2.5 m streut und eine Fassungsraum des Trockenmittelbehälters von 1.2 m<sup>3</sup> hat.

## ✓ Benutzerfreundlichkeit

Der Streuer wird über ein Steuersystem, das direkt am Streuer montiert ist oder von der Fahrzeugkabine aus, ein- und ausgeschaltet. Die Dosierung des Streumaterials erfolgt mechanisch mittels eines Hebels mit visueller Anzeige der Menge des Streumaterials. Das rotierende Rollenfördertransportsystem verteilt das Material gleichmäßig über die gesamte Streubreite, während die Mischwelle den Tunneleffekt verhindert.

## ✓ Sicher für den Benutzer und die Umwelt

Je nach Größe wird der RAS mit Hilfe einer Anhängerkupplung oder einer Zugkette am Fahrzeug befestigt. Beide verhindern die Berührung zwischen Streuer und Zugfahrzeug, was die Sicherheit bei der Arbeit gewährleistet. Trotz seines einfachen Designs ist der RAS ein effektives, zuverlässiges und sicheres Produkt.



## DIE HAUPTTEILE DES RAS STREUERS



### 1 | Die Steuerung

Der RAS kann über ein Steuersystem, das direkt am Streuer montiert ist oder von der Fahrzeugkabine aus, ein- und ausgeschaltet werden.

### 4 | Die Verkehrssignalisation

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.

### 2 | Der Antrieb

Der RAS wird durch eigene Räder angetrieben.

### 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

### 3 | Die Montage

Der RAS wird mit einer Anhängerkupplung oder einer Zugkette am Fahrzeug montiert.

### 6 | Die Lagerung außerhalb der Saison

Die Lagerung der Streuer außerhalb der Saison wird durch die Verwendung von Abstellfüßen erleichtert.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelltyp	Fassungsraum des Behälters	Gesamtbreite des Streuers	Streubreite	Abstand vom Bodem bis zum Abschleppkupplung
	m <sup>3</sup>		mm	
1000	0.8	1260	1000	360-650
2400	1.0	2500	2200	600-915
2800	1.2	2800	2500	

## AUSWAHL DER STREUERAUSSTATTUNG

- System zum Ferneinschalten des Streuers von der Fahrzeugkabine aus
- Feuerverzinkter und lackierter Behälter
- Behälter und Sieb aus Edelstahl
- Arbeits- und rotierende Leuchten
- Seitliche gelbe Leuchten
- Elektrische Installation der Begrenzungsleuchten



**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.