

Sand-Salz Anbaustreuer PRONAR PS-250

| PRONAR | PS-250 |
|-----------------------------------|---------------|
| Nutzlast [kg] | 300 |
| Bereignungsraum [m ²] | 0,25 oder 0,5 |
| Drehkreis [m] | 1,6 |
| Länge [m] | 1,145 |
| Leerer Zustand [kg] | 1982 |
| Höhe [m] | 1035 |
| Antriebsleistungskurve [kW/H] | max. 10 |
| Hydraulische Versorgung [l/min] | 540 |
| Hydraulische Umlaufpumpe [MPa] | 16 |
| Kraftbedarf [PS] | 15 |
| Gewicht leerer Trichter [kg] | 100 |
| Gewicht früher Trichter [kg] | 140 |

* Elektrische Weisheitheit der Aggregate mit anderen Trippel

PS-250 ist ein angebauter Einschüttstreuer, bestimmt für eine Flächenausstreuung von Sand, Salz sowie Sand-Salz-Mischung. In der serienmäßigen Ausführung besitzt er einen hydraulischen Kraftheber der Kategorie I und II ISO, eine Regulierung der Ausschüttbreite und -Richtung sowie einen in einem mit Seil abgesicherten Trichter befindlichen Mischer. Die Arbeitsschritte des Streuers beträgt 1,6 Meter, und das Behältervolumen – 250 Liter.

Streuschaufeln hergestellt aus rostfreiem Stahl garantieren die Langdauerhaftigkeit und problemlose Benutzung. Optionale Herstellung in der angetriebenen Version mit Zapfwelle; ist eine perfekte Lösung für Benutzer, die die hydraulische Versorgung des Fahrzeugs für andere Zwecke verwenden.



www.pronar.pl