



### Andaineurs monorotor SR-3600 et SR-3900

- Râteau à rotor monté sur élévateur avec 1 ou 2 pièces. les rotors sont construits pour des conditions extrêmes, ce qui les rend extrêmement utiles dans de nombreuses cultures différentes quelle que soit la quantité de matière.
- Il s'agit de la construction la plus puissante du marché allant de la suspension à 3 points à la suspension des roues.
- Le SR-3600 est construit sur une suspension de roue solide avec suspension centrale et position de roue décalée, boîte de vitesses fermée solide à 9 bras et en continu.
- Réglage en hauteur. Écran d'andain puissant avec 6 pièces. les accolades aident à former un fragment uniforme.
- Le point de pivot entre l'attelage 3 points et la flèche permet à la machine de suivre parfaitement le terrain.
- Réglage de la hauteur séparément sur chaque rotor.
- Repliage hydraulique pour le transport, avec possibilité d'une hauteur inférieure à 4 m

Andaineur monorotor	Poids (Kg)	Largeur de travail (m)	Largeur de transport (m)	Montage
SR - 3600	335 Kg	3.60	2.20	3 points
SR - 3900	570 Kg	3.90	1.75	3 points

