

# POLY SPREADER

## ATVS

Utv - Taglia erba con seduta - Piccoli trattori



**Tramoggia Polyethylene Anticorrosione**

**Struttura - Acciaio anti corrosione, verniciato a polvere**

Azionamento  
con  
accendisigaro



12V

**FACILE**

Montaggio  
smontaggio



Manutenzione



Basso  
impatto  
acustico



Spargiconcime,  
fertilizzanti,  
sabbia, torba, lino



Sale,  
miscela sale  
e sabbia



Gli spargitori SaltDogg® della serie ATVS sono completamente indipendenti e ultra-durevoli, la struttura principale è in polyethylene anticorrosione. Il design robusto, consente l'uso di sale o di miscela sale/sabbia. Si montano facilmente su piccoli mezzi.



**ATVS15A**  
Capacità lt 60

**ATVS16**  
Capacità lt 60

**✓ MODELLO STANDARD**

**ATVS15A**



**Attacco con staffa per portapacchi**

- ✓ Tramoggia in polyethylene anticorrosione
- ✓ Staffa di montaggio per portapacchi
- ✓ Dosatore regolabile manualmente
- ✓ Comando on/of ( switch )
- ✓ Coperchio in polyethylene
- ✓ Disco in polyethylene
- ✓ Deflettore



**Capacità lt 60**

**Misure mm**

Alt 830 - Larg 460 - Prof 460

**Peso Kg**

Vuoto 20 - Pieno ± 98

**Range spargimento mt**  
1 / 3

**✓ MODELLO STANDARD**

**ATVS16**



**Attacco con staffa per gancio traino**

- ✓ Tramoggia in polyethylene anticorrosione
- ✓ Staffa di montaggio per gancio traino
- ✓ Dosatore regolabile manualmente
- ✓ Comando on/of ( switch )
- ✓ Coperchio in polyethylene
- ✓ Disco in polyethylene
- ✓ Deflettore

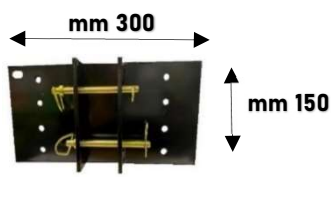




## MONTAGGIO SUL MEZZO

### Attacco con staffa per portapacchi

#### ATVS15A



► Piastra Di serie per portapacchi

### Attacco con staffa per gancio traino

#### ATVS16



► Piastra Di serie per gancio traino

## Descrizioni & Caratteristiche Tecniche

Tramoggia in polyethylene anticorrosione



Coperchio di chiusura in polyethylene



Struttura in Acciaio verniciato a polvere



Azzionamento con attacco presa accendisigari on/off



► Spargimento



Motorino elettrico 12V

Disco in polyethylene Ø 200 mm

Range mt 1/3



► Dosatore manuale

