



## IDROSEMINATRICE

La macchina per l'idrosemina che diamo a **NOLEGGIO** è in grado di fare tutti i tipi di lavori con tutti i tipi di prodotti da idrosemina, anche i più densi perchè dotata di una particolare pompa a coclea eccentrica. Spruzza a lunga distanza anche miscele consistenti. All'interno della botte ci sono un agitatore meccanico ed uno idraulico capace di mantenere la miscela sempre omogenea ed in sospensione.

### DATI TECNICI

**botte:** polietilene hd - capacità 500 lt.  
**motore:** lombardini 11 cv diesel con avviamento elettrico, monocilindrico, raffreddato ad aria.

**pompa:** a girante arretrato (a vite), portata 120 lt/min, oleodinamica.

**miscelazione:** idraulica e meccanica con agitatore a 4 pale, azionato da motore idraulico con supporti e cuscinetti.

**gittata/prevalenza:** 15 mt circa/10 bar.

**misure (mm):** largh. 1200 - lungh. 1300.

**peso:** 300 kg.



AGITATORE  
MECCANICO

### COS'È L'IDROSEMINA:

L'idrosemina è la distribuzione del seme da tappeto erboso tramite un getto d'acqua. Consente quindi di gettare il seme a distanza in situazioni scomode, anche estreme. Un grosso vantaggio dell'idrosemina consiste nel poter miscelare al seme quanto segue:

- 🌿 **Mulch:** sono delle fibre di cellulosa o di legno che creano un reticolo in cui viene trattenuto e protetto il seme, come una sorta di substrato. Occorre formare uno strato più o meno consistente ed abbondante a seconda della tipologia e pendenza del terreno da seminare.
- 🌿 **Collanti:** il collante serve a consolidare ed unire tutti i materiali miscelati in modo da formare uno strato non dilavabile e contenitivo anche nei confronti del terreno stesso. La dose ed il tipo di collante cambiano a seconda del terreno e della pendenza.
- 🌿 **Fertilizzanti ed attivatori:** forniscono il nutrimento e l'effetto starter necessario al giovane prato.
- 🌿 **Ritentori idrici:** aumentano l'assorbimento dell'acqua, utile nei periodi siccitosi.
- 🌿 **Coloranti:** servono a tracciare il passaggio della semina e regolarne la quantità distribuita.

