



MODEL

500T
1000T
2000T

TRACTORTEC

IDROSEMINATRICI A PRESA DI FORZA

MODELLO
IDR1000T



MODELLO
IDR2000T



MODELLO
IDR500T



TRACTORTEC

IDROSEMINATRICI A PRESA DI FORZA



La serie TRACTORTEC comprende 3 modelli di idroseminatrici, con capacità 500, 1000 e 2000 litri, che vanno applicati al sollevatore del trattore.

Questa serie è stata pensata per eseguire lavori di idrosemina in zone di difficile accesso quali cave, discariche, strade sterrate o per chi sceglie di utilizzare il proprio trattore come mezzo di lavoro.



I VANTAGGI DELLA SERIE TRACTORTEC

+ LUNGA DURATA

Zincatura a caldo Interno ed esterno della cisterna che garantisce lunga durata nel tempo dagli agenti e prodotti corrosivi.

+ POMPA VOLUMETRICA

Utilizzata per il pompaggio di fluidi molto densi e viscosi, garantisce standard di pressioni elevate dando la possibilità di utilizzare lunghi spezzoni di manichette.

+ KIT DI ASPIRAZIONE

Il Kit di aspirazione dato in dotazione permette di caricare acqua all'interno della botte senza ausilio di altri dispositivi.

+ MOTORE OLEODINAMICO

Il motore oleodinamico regola indipendentemente l'uso del mescolatore garantendo una costante prestazione durante tutto il periodo d'utilizzo.

+ SISTEMA SCARICA PRESSIONE

Esclusivo cannoncino con sistema scarica pressione per un maggior comfort montato su girelli a sfera che permettono movimento orizzontale e verticale.

+ MADE IN ITALY

Le macchine da idrosemina AGROTEC, nascono da una esperienza applicativa più che trentennale, sono la perfetta sintesi dell'eccellenza artigianale e contenuto tecnologico della meccanica italiana.

CAMPI DI APPLICAZIONE



Semina in piano e pendenze



Controllo erosione



Copertura in discariche



Bonifica in miniere



Controllo polveri



Campi da golf



Irrigazione



SUPERFICIE COPERTA PER TIPOLOGIA IDROSEMINA

[QUANTITÀ CONSIGLIATE]

IDROSEMINA SEMPLICE [SENZA MULCH]

IDR500T	400 m ²
IDR1000T	700 m ²
IDR2000T	1500 m ²

IDROSEMINA POTENZIATA [CON MULCH]

IDR500T	220 m ²
IDR1000T	450 m ²
IDR2000T	900 m ²

IDROSEMINA A SPESSORE [MULCH+ SUBSTRATO]

IDR500T	150 m ²
IDR1000T	300 m ²
IDR2000T	600 m ²

IDROSEMINA CON MATRICE DI FIBRE LEGATE [HYDROMAT]

IDR500T	60 m ²
IDR1000T	125 m ²
IDR2000T	270 m ²

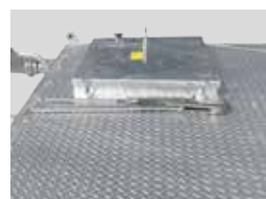
	IDR500T	IDR1000T	IDR2000T
DIMENSIONI [MM]	1500 x 1500 x 1520	1820 x 1440 x 1610	2350 x 1710 x 1700
PESO [KG]	220	650	900
CISTERNA	500 litri	1.000 litri	2.000 litri
POMPA	Volumetrica autoadescante Portata 200 litri/min. Prevalenza 10 bar Gittata 15 mt	Volumetrica autoadescante Portata 520 litri/min. Prevalenza 14 bar Gittata 35-40 mt	Volumetrica autoadescante Portata 520 litri/min. Prevalenza 14 bar Gittata 35-40 mt
IMPIANTO IDRAULICO DI MISCELAZIONE	Agitatore meccanico a 3 coppie di pale a 2 sensi di rotazione montato su supporti oscillanti esterni. Azionato da motore oleodinamico.	Agitatore meccanico a 3 coppie di pale a 2 sensi di rotazione montato su supporti oscillanti esterni. Azionato da motore oleodinamico.	Agitatore meccanico a 6 pale a 2 sensi di rotazione montato su cuscinetti flangiati alla botte. Azionato da motore oleodinamico.
TUBAZIONI	2"	2"	3"

TECNOLOGIA AGROTEC

La qualità dei componenti costruttivi e l'artigianalità della nostra manifattura, hanno permesso ad **AGROTEC** di essere stimato come il **costruttore italiano per eccellenza di macchine da idrosemina**.



BOTTE IN POLIETILENE HD
Mod. IDR500T e IDR1000T



BOTTE ZINCATA A CALDO
Mod. IDR2000T



AVVOLGITUBO IDRAULICO
Solo per Mod. IDR1000T



POMPA VOLUMETRICA



RUOTE PIVOTTANTI
Solo per Mod. IDR1000T

ACCESSORI A RICHIESTA

Solo per Mod. IDR1000T

TRACTORTEC MP

SERIE SPECIALE PER TRATTORI MULTIFUNZIONE A MINIPALA

Il nuovo modello "MP" è stato progettato per le imprese che dispongono di trattori multifunzionali a minipala.

Il modello stesso sfrutta il sistema idraulico della trattrice offrendo una **prestazione ottimale** a tutti coloro che iniziano ad approcciarsi nel mondo dell'idrosemina.



Perché l'IDROSEMINA?

L'inerbimento tramite l'idrosemina è una tecnica consolidata per il recupero a verde di tutte le aree degradate, per il controllo dell'erosione, l'inserimento ambientale di opere di ingegneria, aree verdi pubbliche, parchi, campi da golf e giardini.

Queste tipologie di intervento richiedono l'utilizzo di apposite attrezzature professionali chiamate appunto idroseminatrici.

Lo scopo dell'idrosemina è quello di inerbire superfici di terreno nudo soggette o meno a fenomeni erosivi con miscele di prodotti scelti in base al risultato che si vuole ottenere ed alle caratteristiche del terreno (*pendenza, tipo di terreno, altezza della scarpata*) da inerbire.



IDR500T
GURDAIL VIDEO



IDR1000T
GURDAIL VIDEO



IDR2000T
GURDAIL VIDEO

