

Verde pubblico e privato  
Ingegneria naturalistica  
Arredo urbano  
Macchine per idrosemina  
Architettura del paesaggio  
[Info@vandenborre.it](mailto:Info@vandenborre.it)



Via del mozzato, 8  
31100 Treviso – I –  
P.I. 00833970262  
CCIAA TV 180775  
Tel/fax ++39 0422 402188  
Cell. ++39 335 5963640

## **FABRICACION Y VENIA DE MAQUINAS PARA HIDROSIEMBRA QUE ES LA HIDROSIEMBRA**

Es el método de reverdecimiento más parato, idóneo para cualquier zona y superficie ( declives, pendiente, pistas de esquiar, vertederos, diques, desmoronamientos, crostones, suelos desprovistos de tierra y humus, áreas verdes, terrenos de deporte, etc. )

### **COMO SE EFECTUA LA HIDROSIEMBRA**

Mediante un equipamiento en profeso constituido por un depósito, una bomba, un distribuidor giradizo ( tipo cañon anti incendio ) se distribuye en la superficie una hidrosolución conteniendo fertilizante, sustancia orgánica, turba, arena, fijadores, mezcla de esencias erbáceas y arbustivas, etc.

Con una sola operación se produce la distribución mediante distribuidor de largo alcance siendo la solución bien mezclada e incorporada.

Al cabo de un corto periodo de tiempo, la semilla empieza a germinar y a poner raíces, dando lugar al herbecer.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS DE FABRICACION**

Un diseño esmerado de hecho posible la fabricación de un equipo compacto y robusto, reduciendo al minimo los pesos y los espacios ocupados.

Se utilizan componentes tecnológicos oleodinámicos de tipo industrial de alta fiabilidad, por lo que el operario tiene a su disposición un equipo de fácil utilización: todos los equipos llevan motor Diesel ( a petición: pueden predisponerse también para funcionar mediante toma de fuerza ).

El movimiento de rotación que se imprime a la boma y al agitador mediante motores oleodinámicos, el ser independientes entre sí, consiente variar el número de las revoluciones según las exigencias del operario.

Es asimismo posible realizar la rotación contraria de la bomba y del agitador.

De acuerdo con las peticiones, se pueden instalar tipos de bombas con hasta más de 60 metros de alcance.

El equipo viene fabricado de acuerdo con las exigencias del cliente y por lo tanto es posible realizar depósitos de cualquier medida y volumen, en acero, hierro y vidriorresina.

El equipo puede instalarse fijo sobre un camion o bien móvil, es decir que puede ser cargado y trasportado por medio de cualquier vehiculo agrícola, industrial o sobre un



remolque arrastrado por un coche.

### **OTROS CASOS EN QUE PUEDEN UTILIZARSE LOS EQUIPOS**

Todas las máquinas para hidrosiembra pueden utilizarse para:

- uso anti-incendio forestal, civil, industrial, distribución de soluciones retardadoras o soluciones acuosas. Es posible asimismo aspirar la solución desde otro depósito, estanque, toma de agua y distribuirla a alta presión desde una distancia mayor;
- tratamientos fitosanitarios en los bosques;
- distribución de abonos en praderas y pastos;
- desinfección y lavado de establos, cabañas, patios, pastos, etc.
- riegos e irrigaciones;
- siembra y abono de áreas verdes ( jardines, campos de deporte, ecc. ).