



# Hydro- ensemenceurs



**«Vert» de meilleurs résultats!**

## Hydro-ensemencieurs

# HS1000

Pour le contracteur qui recherche une plus grande autonomie !



Modèle HS1000

### Caractéristiques

- Châssis métallique, marche-pied d'accès pour la chute à balles
- Réservoir en polyéthylène blanc de 3800 L - 1000 gal. US
- Agitation hydraulique avec 7 agitateurs en acier inoxydable avec jets dirigés
- Buses interchangeable sur connecteur à came, projetant de 10' à 20' devant l'opérateur
- Entrée 2" de remplissage du réservoir sur connecteur à came de 2"
- Chute à balle de paillis de cellulose

### Options

- Ensemble de 20' de boyau sur connecteur rapide avec buse pompier 0°, projette à plus de 75' de distance
- Canon pivotant avec boyau d'alimentation et valve de contrôle
- Pompe de remplissage de 150 gal. US/min avec moteur Honda de 5 HP, 20' de boyau de succion et de refoulement inclus
- Moteur Honda 20 HP (pour HS1000 seulement)
- 25' de boyau-pompier 1 1/2" et adaptateur 2 1/2" pour borne-fontaine
- Emprise de fourches d'élévateur

### Fiche technique

Modèle :	HS1000 et HS1000S
Couverture :	1200 m <sup>2</sup> / 13 000 pi <sup>2</sup>
Paillis de cellulose requis pour couverture :	136 kg / 300 lb
Dimension hors tout : (longueur x largeur x hauteur)	4,4 x 2 x 1,7 m 172" x 76" x 66"
Poids à vide :	980 kg / 2 160 lb
Poids en charge :	4 926 kg / 10 860 lb



## HS1000

- Moteur Honda 13 HP, démarreur électrique et batterie
- Pompe centrifuge 3" en fonte, entraînement à courroie, 350 gal. US/min
- Réservoir à essence de 9 gal. US donnant une autonomie de 6-8 heures
- Enrouleur 12 V avec 150' de boyau 1 1/4", 3 buses interchangeables.

## H1000S

- Moteur Honda 13 HP, démarreur manuel
- Pompe centrifuge 3" en fonte, entraînement à courroie, 350 gal. US/min.
- Enrouleur manuel avec 150' de boyau 1", 2 buses interchangeables.

## Hydro-ensemencieurs

# HS300 & HS500

Ces modèles sont très appréciés des paysagistes car ils permettent en un minimum de temps, de végétaliser différentes surfaces telles que les abords de plans d'eau, les talus routiers, les espaces verts urbains, les pistes de ski, etc.

Respect de l'environnement grâce à l'utilisation de paillis naturel !

### Caractéristiques

- Châssis métallique, marche-pied d'accès pour la chute à balles
- Réservoir en polyéthylène blanc de 1135 L - 300 gal. US (HS300) ou 1915 L - 500 gal. US (HS500, HSR500)
- Agitation hydraulique avec 4 agitateurs en acier inoxydable avec jets dirigés
- Moteur Honda 11 HP, démarreur manuel, protection de bas niveau d'huile
- Pompe centrifuge de 3" en fonte, entraînement direct, 300 gal. US/min
- Enrouleur manuel avec 150' de boyau 1"
- 2 buses interchangeable sur connecteur rapide, projetant de 10' à 20' devant l'opérateur
- Chute à balle de paillis de cellulose



## HSR500 version remorquée du HS500

- Choix de freins électriques ou hydrauliques
- Essieux tandem
- Plate-forme de travail à l'arrière



Surfaces gazonnées exceptionnelles à moindre coût par rapport au gazon en plaque !

### Options

- Démarreur électrique sur moteur 11 HP avec batterie
- Enrouleur électrique 12 V
- Pompe de remplissage de 160 gal. US/min avec moteur Honda de 5 HP, 20' de boyau de succion et de refoulement inclus
- Canon pivotant avec boyau d'alimentation et valve de contrôle, buse 0°, projette à 75' de distance
- Entrée de remplissage du réservoir, sur connecteur à came 2"
- 25' de boyau-pompier 1 1/2" et adaptateur 2 1/2" pour borne-fontaine
- Ensemble de 20' de boyau sur connecteur rapide avec buse à pompier 0°, projette à plus de 75' de distance



Modèle HS500

### Fiche technique

Modèle :	HS300	HS500	HSR500
Couverture :	360 m <sup>2</sup> / 3 900 pi <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup> / 6 500 pi <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup> / 6 500 pi <sup>2</sup>
Paillis de cellulose requis pour couverture :	40 kg / 90 lb	68 kg / 150 lb	68 kg / 150 lb
Dimension hors tout : (longueur x largeur x hauteur)	2,5 x 1,6 x 1,5 m 96" x 60" x 57"	2,5 x 1,6 x 1,7 m 96" x 60" x 66"	5,1 x 2 x 2,3 m 200" x 82" x 90"
Poids à vide :	350 kg / 770 lb	375 kg / 825 lb	840 kg / 1850 lb
Poids en charge :	1 490 kg / 3 275 lb	2 272 kg / 5 000 lb	2 735 kg / 6 020 lb

# Hydro-ensemenceurs

## HS200

Idéal pour ensemer les petites surfaces ou pour la réparation des gazons existants.

### Caractéristiques

- Châssis métallique, marche-pied d'accès pour la chute à balles
- Réservoir en polyéthylène blanc de 765 L - 200 gal. US
- Agitation hydraulique avec 3 agitateurs en acier inoxydable avec jets dirigés
- Moteur Honda 5.5 HP, démarreur manuel, protection de bas niveau d'huile
- Pompe centrifuge de 2" en fonte, entraînement direct, 225 gal. US/min
- Choix de 100' de boyau 1" enroulé autour de la chute à balles ou enrouleur manuel avec 150' de boyau 1"
- 2 buses interchangeables sur connecteur rapide, projetant de 10 à 20' devant l'opérateur
- Chute à balle de paillis de cellulose

POWERED by  
**HONDA**



Modèle  
HS200

### Options

- Ensemble d'auto-remplissage, incluant valve 3 voies, 20' de boyau de 2" avec crépine
- Entrée 2" de remplissage du réservoir, sur connecteur à came 2"
- Ensemble de 20' de boyau sur connecteur rapide avec buse pompier 0°, projette à plus de 65' de distance
- 25' de boyau-pompier 1 1/2" et adaptateur 2 1/2" pour borne-fontaine

### HSR200 version remorquée du HS200

- Freins électriques ou hydrauliques optionnels



### Fiche technique

Modèle :	HS200	HSR200
Couverture :	240 m <sup>2</sup> / 2 600 pi <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup> / 2 600 pi <sup>2</sup>
Paillis de cellulose requis pour couverture :	27 kg / 60 lb	27 kg / 60 lb
Dimension hors tout : (longueur x largeur x hauteur)	2 x 1.6 x 1.5 m 78" x 60" x 57"	3.3 x 1.8 x 1.7 m 128" x 68" x 66"
Poids à vide :	286 kg / 630 lb	399 kg / 880 lb
Poids en charge :	1 041 kg / 2 296 lb	1 155 kg / 2 546 lb

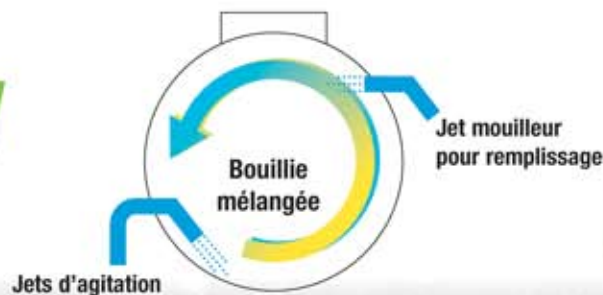
Les hydro-ensemencieurs MS sont conçus pour appliquer des **semences de graminées**. Ces unités sont utilisées avec du paillis naturel fabriqué à partir de journaux recyclés. Le paillis est **appliqué en même temps que la semence et l'engrais** pour une **germination maximale**; ce qui représente une solution **plus économique que le gazon en plaque**. Une simple couche suffit lors de l'application du mélange et une légère transparence du sol vous indique que la surface est bien ensemencée. Le colorant vert, inclus lors de la préparation du paillis, lui donne immédiatement l'aspect d'un gazon.

**Pour applications courantes telles que :**

- terrains commerciaux et résidentiels
- terre-pleins et bords de route
- réparation de gazons existants
- parcs et terrains de jeux
- terrains de golf
- cimetières
- etc.

Réservoir en polyéthylène à l'épreuve de la corrosion et des rayons UV.

Respect de l'environnement par l'utilisation de paillis naturel de cellulose.



Mélange homogène de la bouillie réalisé par agitation hydraulique à jets dirigés.

Qualité d'assemblage exceptionnelle assurant un coût d'entretien minime.



Distributeur MS autorisé :



Fabriqué au Canada par :

**PULVÉRISATEUR MS**  
DIVISION DE RAD TECHNOLOGIES INC.  
Drummondville, Québec  
☎ 819.474.1910  
☎ 819.474.5317  
🌐 [www.msspray.com](http://www.msspray.com)

Sujet à changement sans préavis.  
Imprimé au Canada, 11-2007