



### Rouleau manuel HR 60

Données Techniques	HR 60
Dimension rouleau lisse	46 cm
Largeur de travail	60 cm
Poids à vide	57 Kg
Poids rempli	157 Kg
Diamètre du rouleau grillagé	35 cm
Largeur de travail	60 cm
Poids	22 Kg
Diamètre du rouleau 'hérissé'	18 cm
Largeur de travail	60 cm
Poids	35 Kg

Le nouveau rouleau à main HR 60 encore plus robuste est fabriqué entièrement en Inox.



### Rouleau motorisé KM1 KM2

Données Techniques	KM1	KM2
Largeur des rouleaux	80 cm	80 cm
Diamètre des rouleaux	50 cm	50 cm
Longueur / largeur / hauteur	1520 / 930 1050 mm	
Moteur Honda GX 160	4 KW / 5,5 cv	
Motorisation 4 T. avec sécurité d'huile		
Vitesse « au choix selon hauteur »	Jusqu'à 4,5 km/h	
Rouleaux indépendants avec blocage de différentiel, sans entretien	o	•
Boîte de différentiel pour orienter		
Travail en m2 / heure	3500 m2	
Poids – sans liquide	275 kg	315 kg
Poids – avec liquide	395 kg	415 kg
Poussés linéaire du rouleau – avec liquide	3,5 kg/cm	4,0 kg/cm
Poussés linéaire du rouleau – sans liquide	5,0 kg/cm	5,2 kg/cm

Les rouleaux motorisés SEMBDNER sont mieux appropriés pour tous les travaux de compactage, aux soins et à l'entretien sur des courts de tennis, et des installations sportives

**SEMBDNER**  
Maschinenbau Kleinmotorwalzen Sämaschinen

Brunhamstr. 21 · 81249 München  
Tel.: 0 89/84 23 77  
Fax: 0 89/8 40 24 52  
www.sembdner.com  
E-Mail: info@sembdner.com

Distribué en France par :



5, Rue Bartholdi  
67150 Gerstheim

Port: 0 673 108 559  
tel /Fax : 0 388 985 691

Mail : [thomann@evc.net](mailto:thomann@evc.net)

Cachet revendeur :

**SEMBDNER**  
Maschinenbau Kleinmotorwalzen Sämaschinen

Machines de création et  
d'entretien d'espaces verts



Depuis 1914

## Engazonneuse RS 60 – 80 100 N



Informations techniques	RS 60 N	RS 80 N	RS 100 N
Largeur de travail	60 cm	80 cm	100 cm
Poids	190 kg	260 kg	310 kg
Contenance du bac à semences	54 L	70 L	90 L
Moteur essence 4 T. Honda GX 160	4kw/5,5 cv		
Sécurité d'huile automatique			
Rendement à l'heure	1900 m <sup>2</sup>	2600 m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>
Longueur / largeur Hauteur avec le guidon	1750/ 800 950 mm	1750/1000 950 mm	1750/1200 950 mm
Boîte de vitesse avec marche avant et arrière	🍏	🍏	🍏
Rouleau arrière indépendant avec différentiel et roue libre	⊙	🍏	🍏
Différentiel pour une utilisation et des manœuvre plus faciles			

### Caractéristiques d'équipements

- \* Palier sans entretien
- \* Sortie de semence abritée du vent
- \* Guidon réglable en hauteur
- \* Boîte à outils avec outillage
- \* Poignées homme mort
- \* Deux volets racler individuels repliable, sur rouleau avant et arrière
- \* Rouleau semoir « hérissron » entraîné, avec bac de récupération et réglage de profondeur
- \* Grand bac à semences avec verrouillage de la distribution

### La machine fait quatre opérations en un passage

Les engazonneuses SEMDNER sont d'une grande efficacité dans les semis de gazons, cette perfection a été atteinte grâce à un dialogue permanent avec des générations d'utilisateurs et de paysagistes.

Fort de sa notoriété, maniable, compact, simple et efficace, les engazonneuses SEMBDNER assurent un travail de qualité auprès de tous les utilisateurs à travers le monde.

### Rouleau avant

Le rouleau avant permet d'émettre les grosses mottes, afin que la semence ne s'enterre trop profondément et assure un recouvrement idéal de la semence.

### Ensemencer

Les semis s'effectuent grâce à une brosse flexible insensible aux corps étrangers. Cette technique permet une distribution très précise, respecte et facilite le dosage.

### Semoir « Hérissron »

Le semoir auto- entraîné, assure un fonctionnement optimal grâce à son dispositif anti-bourrage des pierres et autres corps étrangers sur sol humide ou avec des mottes. Le résultat est qualitativement supérieur à un râteau ou une herse rotative.

### Rouleau de « plombage »

Le rouleau exerce une pression parfaite et de manière égale au sol après le semis ce qui facilite la germination.

## Engazonneuse RS 50 H II



Informations techniques	RS 50 H II
Largeur de travail	50 cm
Poids	De 60 à 120 kg
Contenance du bac à semences	40 L
Longueur / largeur Hauteur avec le guidon	1270 / 590 940 mm

### Caractéristiques d'équipements

- \*Rouleau « émetteur » grillagé avant et rouleau lisse arrière
- \*Bac démontable servant de masse
- \*Roulement sans entretien
- \*Sortie de semence abritée du vent
- \*Rouleau semoir « hérissron » entraîné
- \* Dosage précis de la semence
- \* Guidon réglable en hauteur
- \* Léger pour le transport

## Scarificateur VR 60 B et VR 45 A avec transmission sur roues avant



Informations techniques	VR 60 B	VR 45 A
Traction sur roues avant	🍏	🍏
Engrenage réducteur 55 :1 (transmis. avant)	🍏	🍏
Largeur de travail	60 cm	45 cm
Profondeur de travail	2,5 cm	2,5 cm
Poids	110 kg	90 kg
Moteur Honda	9 cv	5,5 cv
Moteur 4 temps essence – sécurité d'huile automatique	6.6 kW	5.5 kW
Rendement à l'heure	2000 m <sup>2</sup>	1500 m <sup>2</sup>
Longueur / largeur Hauteur avec le guidon	1360 / 800 990 mm	1360 / 650 990 mm
Carter en acier	4 mm	4 mm
Rouleau arrière divisé avec différentiel et roue libre	260 x 85	260 x 85

### Caractéristiques d'équipements

- \* La transmission sur les roues avant des versions VR 60 B et VR 45 A donne un résultat optimal et un confort de travail même dans des terrains accidentés.
- \* Carter métallique très robuste pour une grande longévité et une application professionnelle
- \* Roues larges gonflables et roulement dans les roues arrière pour une meilleure maniabilité.
- \* Poignées homme mort, pour une sécurité optimale qui garantie l'arrêt de la transmission et de l'arbre de scarificateur.
- \* Carter et bavette de protection en caoutchouc pour limiter les projections.
- \* Enclenchement de la traction et de l'arbre de scarificateur au guidon sur la version VR 60 B et VR45 A
- \* L'enclenchement de la courroie d'embrayage est facilité grâce à des câbles sertis et sans entretien.
- \* L'entraînement des lames se fait par 2 courroies.
- \* Roulements sans entretien surdimensionnés pour un meilleur confort et une plus grande longévité
- \* Livré d'usine avec des couteaux fixes ou des couteaux fléaux (selon la commande), une modification du scarificateur est possible, en changeant le kit complet.