

Engazonner

Les opérateurs ont le choix aujourd'hui entre 2 types de matériels : les versions autonomes ou les versions adaptées sur tracteur. Une engazonneuse mécanique se compose généralement d'un rouleau préparateur de la zone à semer. Pour ce faire il doit émietter et ameublir les 2/3 premiers cm de la surface du sol. Ensuite une trémie contenant la semence laisse tomber par gravité les graines en surface, puis une herse agit en enfouissant superficiellement la graine. Enfin un rouleau, plein ou en tôle déployée, effectue l'opération de roulage dans un but de favoriser un contact intime entre la graine et le sol, afin de favoriser une bonne germination. En version autonome, les professionnels se voient proposer des engazonneuses à

pousser. Celles-ci sont conçues pour les petites surfaces. Elles sont légères et de faibles dimensions, car elles doivent être déplacées généralement manuellement.

Dans le cas des surfaces accessibles à de plus grandes largeurs, le choix se portera sur des engazonneuses automotrices. Celles-ci sont animées par des moteurs thermiques développant 5 à 7 CV suivant les constructeurs, et permettant des largeurs de travail entre 50 cm et 100 cm. La contenance de la trémie varie entre 20 litres et 90 litres. Le mode de transmission est un critère important, dans le sens où une version hydraulique offre, de part sa souplesse, une grande précision dans l'exécution de la tâche et en même temps, évite un surdosage de la den-

sité d'engazonnement, donc permet des économies.

A côté de ces versions autonomes, le marché offre des engazonneuses adaptées sur tracteurs. L'intérêt réside dans les rendements importants possibles. Ces rendements dépendent de la largeur de travail qui varie entre 100 cm et 400 cm, et également de la contenance de la trémie, variable entre 100 litres et 1 000 litres. Le tracteur nécessaire devra être suffisamment dimensionné pour pouvoir entraîner et porter ces engazonneuses. Ainsi pour les modèles les plus petits, une puissance de 15 CV sera suffisante, alors qu'une puissance de 80 CV sera nécessaire pour les plus importants.

ENGAGONNEUSES AUTOMOTRICES

Marque	Modèle	Largeur de travail (cm)	Volume trémie (l)	Rouleau avant	Rouleaux arrière	Différentiel arr	Avancement	Poids en kg	Puissance (CV)	Prix H.T standard en euros
AMAZONE	EG 506	50	65	G*				235	6	6 272
KERSTEN	RB500 Hydro	50	65	G*				230	6,5	6 995
SEMBDNER	RS 50 H	50	40	G*				60	manuel	2 830
SEMBDNER	RS60 N	60	54	L*				190	5,5	9 290
SEMBDNER	RS60 N	60	54	G*				190	5,5	10 395
KERSTEN	RB700 Hydro	70	80	G*				270	6,5	10 550
AMAZONE	Standy EG706	70	70	G*				120	outil dédié 6	8 475
DAIRON	SMK1	72	55	G*				125	4	5 675
GRUAU	Enga 750 Honda	75	70	G*	L*	oui	hydro	260	4	6 480
GRUAU	Enga 750 Honda	75	70	G*	G*	oui	hydro	260	4	6 915
SEMBDNER	RS80 N	80	70	L*				260	5,5	11 430
SEMBDNER	RS80 N	80	70	G*				260	5,5	13 340
BLEC	CP 36	90	17					280	5,5	5 429
KERSTEN	RB1000 Hydro	100	110	G*				325	9	11 890
AMAZONE	EG 1009	100	110	G*				326	9	10 608
SEMBDNER	RS100 N	100	90	L*				310	5,5	12 975
SEMBDNER	RS100 N	100	90	G*				310	5,5	14 540
BLEC	CP 42	107								6 192

ENGAGONNEUSES- PORTÉES 3 POINTS

Marque	Modèle	Largeur de travail (cm)	Capacité trémie (l)	Poids en kg	Puissance tract. mini (CV)	Prix en euros H.T.
BLEC	BTM 4	100		390		6 764
MGM	MP 1050	105	100	138	12	5 612
BÉAL	T19152	105			20	2 080
MGM	MP 125	125	120	152	16	5 861
BÉAL	T19151	125			25	2 160
ROTOMECH	Green Rite	125	130	412	25/35	8 256
BLEC	BTM 5	140		432		7 852
MGM	MP 145	145	140	200	18	6 309
ROTOMECH	Green Rite	145	145	452	35/45	9 165
DAIRON	SMC155	150	150	530	30	6 370
BÉAL	Terraseed 160	160	155	215	20	5 935
WIEDENMANN	Terra Seed 4970040	160	155	215	20	5 625
MGM	MP 165	165	160	233	20	6 580
ROTOMECH	Green Rite	165	170	530	40/50	10 595
BLEC	BTM 6	180		650		8 473
DAIRON	SMC205	200	200	712	50	7 710
MGM	MP 200	200	200	260	25	6 856
ROTOMECH	Green Rite	205	215	680	45/70	13 475
BLEC	BTM 8	240		730		9 619
BLEC	TM 8HD	245		1 050		13 069
BLEC	TM 10HD	300		1 195		14 442
DAIRON	SMA 305F	300	750	1 500	70	28 410
DAIRON	SMA 405F	400	1 000	2 400	90	NC

LES ENGAGONNEUSES MÉCANIQUES

ENGAGONNEUSES À POUSSER

Marque	Modèle	Largeur de travail (cm)	Volume trémie (l)	Poids en kg	Prix en euros H.T.
DAIRON	Seedy	72	55	48	1 600

ENGAGONNEUSES TRACTÉES

Marque	Modèle	Largeur de travail (cm)	Volume trémie (l)	Poids en kg	Puissance tract. mini (CV)	Prix en euros H.T.
MGM	MT 100	100	100	178	12	contacter MGM
MGM	MT 125	125	120	212	12	contacter MGM
MGM	MT 145	145	140	250	12	contacter MGM
MGM	MT 165	165	160	273	15	contacter MGM
MGM	MT 200	200	200	300	15	contacter MGM



L'engazonneuse automotrice ENGA 750 de Grauau réalise en un seul passage sur 75 cm les 4 opérations constituant le semis du gazon. Très compacte, l'ENGA 750 se laisse conduire sans effort, la vitesse en marche avant ou arrière se contrôle par le levier intérieur et une simple pression sur le guidon suffit pour mettre la machine en équilibre sur le rouleau arrière et changer de direction.

ENGAGONNEUSE AUTOMOTRICE

4 opérations en un seul passage - Rouleau arrière lisse avec différentiel de série

ENGA 750

- Préparation
- Semis
- Griffage
- Plombage

- La plus compact du marché
- Très robuste

Gratau
ESPACES
VERTS

Plus d'informations sur www.gratau.net

SARL GRUAU - BP 21 36150 VATAN Tél: 0033 (0)254 498 585 - Fax: 0033 (0)254 498 500 - info@gratau.net

Créateur de matériel d'espaces verts depuis 1993