

# BROYEURS VERGERS

ARBORICULTURE

Rotoram

Robustesse alliée à finesse de broyage

Axial, surbaissé, déportable (glissière, parallélogramme)

Possibilité : carter central pour la transmission

Grandes largeurs sur demande



[www.chabas-sa.fr](http://www.chabas-sa.fr)

# BROYEURS VERGERS

## F.S. axial ou déportable

VERGERS VIGNES LARGES

- Transmission surbaissée
- Passage sous la végétation
- Deux positions d'attelage
- Option : attelage déportable par parallélogramme



## F.L.V. déportable

VERGERS VIGNES LARGES

- Modèle leader en vergers
- Compact et robuste
- Faible porte-à-faux
- Déport par glissière permettant un déport optimum



## F.U. axial ou déportable

VERGERS RÉSIDUS DE RÉCOLTE

- Broyeur universel
- Attelage avant, arrière ou poste inversé
- Choix multiples en fonction de vos besoins
- Déport par brides
- Option : déport par glissière ou par parallélogramme



## F.D.M. (bi-rotors) axial ou déportable

VERGERS VIGNES LARGES

- Fabriqué suite aux demandes d'arboriculteurs et viticulteurs
- Attelage avant, arrière ou poste inversé
- Caisson surbaissé des deux côtés
- Largeur de travail identique à la largeur hors-tout (à 2/3 cm près)
- Monté avec 2 rotors croisés entraînés par le milieu (bi-rotors)
- Rouleau arrière renforcé (Ø 170 mm)
- Option : déport par glissière ou par parallélogramme



## G.U. axial ou déportable





VERGERS VIGNES LARGES

- Broyeur universel
- Attelage avant, arrière ou poste inversé
- Conçu pour travaux difficiles (supports de marteaux renforcés)
- Vitesse périphérique très importante (rotor de Ø 193 mm)
- Rouleau arrière renforcé (Ø 170 mm)
- Déport par brides / Option : déport par glissière double

Ses incomparables cages de roulements de rotor et ses roulements de Ø 55mm sont un gage de longévité et de fiabilité






Modèles	Rotor NS		Rotor LS		Attelage Axial	Déportable par				Attelage frontal poussé	Réglage hauteur de travail	
	 marteaux NS	 lames DZ	 marteaux LS	 lames Z		Brides	Glissières	Parallélogramme	Vérin hydraulique		Roues	Rouleaux
F.S. 125	10	40	30	60	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 135	11	44	36	72	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 150	12	48	42	84	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 162	13	52	42	84	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 175	14	56	48	96	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 200	16	64	54	108	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 225	18	72	60	120	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.S. 250	20	80	66	132	●	▲	▲	+	+	▲	+	●
F.L.V. 125	10	40	30	60	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 135	11	44	36	72	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 150	12	48	42	84	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 162	13	52	42	84	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 175	14	56	48	96	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 200	16	64	54	108	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 225	18	72	60	120	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.L.V. 250	20	80	66	132	▲	▲	●	▲	+	▲	+	●
F.U. 125	10	40	30	60	●	●	▲	+	+	+	+	●
F.U. 135	11	44	36	72	●	●	▲	+	+	+	+	●
F.U. 150	12	48	42	84	●	●	▲	+	+	+	+	●
F.U. 162	13	52	42	84	●	●	+	+	+	+	+	●
F.U. 175	14	56	48	96	●	●	+	+	+	+	+	●
F.U. 200	16	64	54	108	●	●	+	+	+	+	+	●
F.U. 225	18	72	60	120	●	●	+	+	+	+	+	●
F.U. 250	20	80	66	132	●	●	+	+	+	+	+	●
F.D.M. 180	16	64	36	72	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 220	18	72	48	96	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 225	20	80	60	120	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 245	22	88	72	144	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 275	24	96	84	168	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 300 <sup>(2)</sup>	26	104	84	168	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 325 <sup>(2)</sup>	28	112	96	192	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 375 <sup>(2)</sup>	32	128	108	216	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 400 <sup>(2)</sup>	34	136	114	228	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 425 <sup>(2)</sup>	36	144	120	240	●	●	+	▲	+	+	+	●
F.D.M. 450 <sup>(2)</sup>	38	152	126	252	●	●	+	▲	+	+	+	●
G.U. 150	12	48	42	84	●	●	+	+	+	+	+	●
G.U. 175	14	56	48	96	●	●	+	+	+	+	+	●
G.U. 200	16	64	54	108	●	●	+	+	+	+	+	●
G.U. 225	18	72	60	120	●	●	+	+	+	+	+	●
G.U. 250	20	80	66	132	●	●	+	+	+	+	+	●
G.U. 275	22	88	72	144	●	●	+	+	+	+	+	●
G.U. 300	24	96	84	168	●	●	+	+	+	+	+	●

● équipement standard    ▲ non disponible sur le modèle    + option



Rateau arrière	Nombre de courroies	Largeur de travail	Largeur totale	Poids (1) version standard	Puissance absorbée	
●	3	125	140	410	25	625   250   625
●	3	135	150	430	28	675   250   675
●	3	150	165	455	30	750   250   750
●	4	162	177	500	33	810   325   810
●	4	175	190	530	35	875   375   875
●	4	200	215	570	40	1000   500   1000
●	4	225	240	610	45	1125   625   1125
●	4	250	265	660	50	1250   625   1250
●	3	125	140	470	25	625   205   625
●	3	135	150	490	28	675   250   675
●	3	150	165	525	30	750   190   750
●	4	162	177	560	33	810   255   810
●	4	175	190	590	35	875   255   875
●	4	200	215	665	40	875   255   875
●	4	225	240	690	45	875   255   875
●	4	250	265	720	50	875   255   875
●	3	125	140	440	25	625   250   625
●	3	135	150	460	28	675   250   675
●	3	150	165	485	30	750   250   750
●	4	162	177	530	33	810   335   810
●	4	175	190	560	35	875   475   875
●	4	200	215	600	40	1000   600   1000
●	4	225	240	640	45	1125   625   1125
●	4	250	265	690	50	1250   750   1250
●	6	180	183	860	55	900   250   900
●	6	200	203	900	60	1000   250   1000
●	6	225	227	940	60	1125   250   1125
●	6	245	247	980	65	1225   250   1225
●	6	275	277	1020	70	1375   250   1375
●	8	300	303	1060	75	1500   250   1500
●	8	325	328	1100	80	1625   250   1625
●	8	375	378	1140	90	1875   250   1875
●	8	400	403	1180	100	2000   250   2000
●	8	425	428	1220	100	2125   250   2125
●	8	450	453	1260	120	2250   250   2250
●	4	150	165	690	45	750   250   750
●	4	175	195	760	50	875   475   875
●	4	200	220	820	55	1000   600   1000
●	4	225	245	870	60	1125   625   1125
●	5	250	270	920	65	1250   750   1250
●	5	275	295	950	70	1375   875   1375
●	5	300	319	985	80	1500   1000   1500

(1) Le poids comprend l'attelage standard  
 Sur les modèles F.S. et F.U. il faut ajouter le poids du parallélogramme soit 68 kilos (125-58)  
 Sur les modèles F.S. et G.U. il faut ajouter le poids du déport glissière soit 102 kilos (160-58)

(2) Avec 2 rouleaux stabilisateurs

— position axiale  
 — déport maximum

# BROYEURS VERGERS

## Options et équipements



Boîtier double sorties



Boîtier inversable



Déport par parallélogramme



Andaineur latéral



Roues pivotantes



F.S. montage frontal



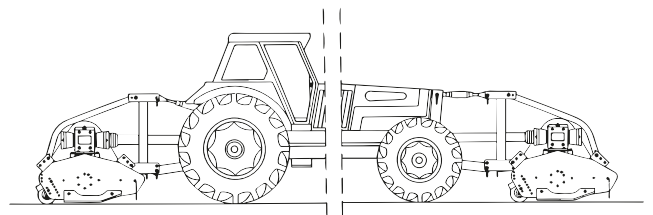
F.U. attelage double fixe



Vue de dessous F.D.M. (bi-rotors)

## Autres options

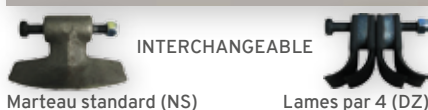
- Boîtier 540 T/M 2 sorties
- Boîtier inversable 540 T/M 2 sorties
- Boîtier 1000 T/M 2 sorties
- Boîtier inversable 1000 T/M 2 sorties
- Vérin de déport avec tuyaux et prises
- Roues pivotantes (différents diamètres)
- Rouleau Ø 170
- Jeu de marteaux / lames de rechange



## Équipez-vous du rotor correspondant à vos travaux

\* APPLICABLE SUR TOUS LES MODÈLES

### ROTOR NS



Marteau standard (NS)

Lames par 4 (DZ)

### ROTOR LS



Petit marteau (LS)

Lames par 2 (Z)



## QUALITÉ DE TRAVAIL

- **Finesse de broyage**
- **Répartition des résidus broyés**
- **Faible absorption de puissance** (selon les modèles)
- **Fiabilité et longévité** rarement égalées

## UNE GAMME EXCEPTIONNELLE

- **+ de 40 modèles** différents pour l'arboriculture
- **+ de 30 modèles** différents pour la viticulture
- **Modèles spécifiques** pour l'agriculture (refus de pâturage, jachère, résidus de récolte) et pour les espaces verts procédé de fabrication original

**+ de 70  
modèles**



Les caractéristiques de nos matériels ne sont données qu'à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité

Représenté par

[www.chabas-sa.fr](http://www.chabas-sa.fr)

page Facebook : CHABAS sas

chaînes Youtube : CHABAS sas et CHABASmat

CHABAS s.a.s. | 7 av. des Alpilles 13350 CHARLEVAL

Tél. 04 42 28 44 44 | Fax. 04 42 28 51 38 | [contact@chabas-sa.fr](mailto:contact@chabas-sa.fr)

