

ROCHE

SECTEUR EPANDEURS

PÈRE & FILS www.remorques-roche.com



Epandeurs à fumier et compost.

Depuis des décennies les sols ont été utilisés à tort comme de simples supports de cultures. Ces derniers temps avec l'avènement du bio nombreux sont les agriculteurs qui ont pris conscience de ces abus et qui prônent aujourd'hui un retour à la notion de terre nourricière. Notre large gamme d'épandeurs est là pour y contribuer.



EPANDEURS SÉRIE E

Les épandeurs Roche de la série E sont équipés de 2 hérissons à vis inclinés.

Ils sont destinés aux utilisateurs exigeants qui recherchent maniabilité et polyvalence en particulier dans les coteaux escarpés où le guidage du tapis et le châssis surbaissé prennent tout leur sens. La densité des couteaux permet de déchiqeter la matière avec une grande finesse. Les disques et les dents du bas permettent d'évacuer uniformément les matières pulvérulentes.



E40

OPTION : porte hydraulique

Modèle	PTC (Kg)	Volume (m³)	Long. x Larg. x Haut. (caisse)	Hauteur de Chgt	Roues profil tracteur
E30	4500	3,0 / 4,1	3m50 x 1m26 x 0m70	1m40 (+0m25)*	11.5/80-15.3 14 ply
E40	5990	4,0 / 5,2	3m80 x 1m26 x 0m85	1m64 (+0m25)*	380/70 R 28
E55	8000	5,8 / 7,2	4m25 x 1m26 x 1m10	1m96 (+0m25)*	16.9-28 12 ply
E65	10000	8,9 / 10,5	4m40 x 1m50 x 1m35	2m16 (+0m25)*	18-4 R 30



Porte hydraulique



Centrale hydraulique



Volets

OPTIONS :

Porte arrière hydraulique à compas, Flèche à ressorts, Volets, Béquille hydraulique, Commande électrique du tapis, Centrale hydraulique, *Réhausses de 0m25 D.P.A

EPANDEURS SÉRIE ENGRAIS TOUT HYDRAULIQUE

Ces équipements sont spécialement conçus pour l'épandage de matières calibrées ou de poudres :

engrais, granulés, bouchons, chaux...

Un tapis caoutchouc se déplace au fond de la trémie et amène la matière sur les 2 disques. Grâce aux déflecteurs on pourra épandre soit en localisé, soit sur toute la largeur.



EEV 2

Modèle	PTC (Kg)	Volume (m³)	Long. x Larg. x Haut. (caisse)	Largeur Hors tout	Hauteur de Chgt	Roues
EEV 2	2500	1,2 / 1,9	2m55 x 1m20 x 0m50	1m25	1m35 (+0m25)*	10.0/75-15.3 14 ply
EEF 2	4500	1,3 / 2,5	3m00 x 1m50 x 0m40	1m70	1m26 (+0m25)*	11.5/80-15.3 14 ply



Bras de relevage



Réhausse 0m25



D.P.A

OPTIONS :

Attelage sur bras de relevage, Grille de calibrage, Filtre à huile sur entrée (pression), Vanne ouverture hydraulique, Attelage tournant, Roues larges, *Réhausses de 0m25 D.P.A

EPANDEURS SÉRIE REV

La gamme REV a été spécialement développée pour toutes les cultures avec des contraintes de largeurs :

vignes, vergers palissés, planches maraichage,...

L'option essieu directionnel leur confère une grande maniabilité particulièrement en fin de rangées dans les cas où les tournières sont courtes ou rattraper le ripage de l'épandeur dans les vignes en devers.

Les tables d'épandage permettent de localiser la matière au pied des ceps ou d'épandre sur plusieurs rangées à la fois.



REV2 2500

Modèle	PTC (Kg)	Volume (m³)	Long.x Larg. x Haut. (caisse)	Largeur Hors tout	Hauteur de Chgt	Roues
REV2 1500	2500	1,2 / 1,7	2m50 x 0m80 x 0m60 (+0m25)*	1m16	1m26 (+0m25)*	200/60-14.5
REV2 1800	3200	1,5 / 2,1	2m50 x 1m00 x 0m60 (+0m25)*	1m36	1m49 (+0m25)*	10.0/75-15.3 14 ply
REV2 2500	3200	2,3 / 3,3	3m00 x 1m30 x 0m60 (+0m25)*	1m66	1m41 (+0m25)*	10.0/75-15.3 14 ply
REV2 3500	4500	2,9 / 4,1	3m50 x 1m40 x 0m60 (+0m25)*	1m76	1m41 (+0m25)*	10.0/75-15.3 14 ply



Capot



Essieu directionnel



Table hydraulique



Table mécanique

OPTIONS :

Capot, Volets, Essieu directionnel, Porte guillotine hydraulique, Table épandage hydraulique ou mécanique selon dimension de caisse, 2 hérissos verticaux (caisse de 1m20), 1 hérisson horizontal hydraulique, Attelage tournant, Roues larges, *Réhausses de 0m25

EPANDEURS SÉRIE RES

Les épandeurs Roche de la série RES2 sont conçus pour toutes applications présentant des contraintes de hauteur : arboriculture, maraichage,...

Ils sont polyvalents car capables de traiter aussi bien du fumier pailleux que du compost dans leur version à 2 hérissos horizontaux. Le tapis à entraînement hydraulique combiné avec le(s) hérisson(s) assure(nt) une alimentation régulière de la matière. Le système de tables (optionnel) permet une grande flexibilité d'épandage en plein champ ou en localisé.



RES 4001

+ OPTIONS

Modèle	PTC (Kg)	Volume (m³)	Long.x Larg. x Haut. (caisse)	Largeur Hors tout	Hauteur de Chgt	Roues
RES2 2500	3200	1,9 / 2,9	3m00 x 1m30 x 0m50	2m00	1m30 (+0m25)*	10.0/75-15.3 14 ply
RES2 4000	5200	2,4 / 3,6	3m50 x 1m40 x 0m50	2m09	1m22 (+0m25)*	10.0/75-15.3 14 ply
RES2 4001	5200	2,8 / 4,2	4m00 x 1m40 x 0m50	2m25	1m35 (+0m25)*	11.5/80-15.3 14 ply



Volets



2 Hérissos verticaux



Table mécanique

OPTIONS:

Capot, Volets, Porte guillotine hydraulique
Table épandage mécanique, Réhausses effilées
2 hérissos verticaux (caisse de 1m20)
1 hérisson horizontal hydraulique

EPANDEUR AEBI / REFORM / TRIBENNE

Nous vous proposons une gamme d'accessoires qui s'adaptent sur tous types de transporteurs (AEBI, REFORM, LINDNER) dont le plus courant est la caisse épandeuse.

Nous pouvons aussi vous proposer un plateau tribenne à ridelles.

OPTION : Porte à lisier



AEBI

Modèle	PTC (Kg)	Long. x Larg. x Haut. (caisse)
AEBI 1,26	2,1 / 3,0	2m85 x 1m26 x 0m66
AEBI 1,50	3,1 / 4,3	3m20 x 1m50 x 0m66

Possibilité d'adapter différentes caisses d'épandeur et des formules caisses tribennes.



AEBI



AEBI

EPANDEURS SÉRIE ESF

L'épandage des matières pâteuses pose souvent un problème : trop liquides pour un épandage classique, pas assez pour une tonne à lisier. C'est pour cela que nous avons développé pour vous la gamme ESF.

Le principe en est simple mais terriblement efficace :

Une caisse étanche, une vis sans fin et une turbine vous permettent de vous délester de vos grignons d'olive, fiente liquides et toutes autres matières pâteuses (produits non pailleux).



ESF 3200

Modèle	PTC (Kg)	Volume (m ³)	Long.x Larg. x Haut. (caisse)	Largueur Hors tout	Hauteur de Chgt	Roues
ESF 3200	4500	3,2	3m00 x 1m50 x 1m30	1m57	1m46	10.0/75-15.3 14 ply
ESF 5000	7000	4,9	3m00 x 1m80 x 1m35	2m16	1m80	12.5/80-15.3 14 ply

OPTIONS : Ouverture de la trappe hydraulique, Déflecteurs



ESF 5000



ESF 5000

