

ROCHE

SECTEUR VERGERS

PÈRE & FILS

www.remorques-roche.com



La vallée du Rhône est un des gros pourvoyeurs de fruits de notre pays.

Depuis toujours notre entreprise a accompagné les arboriculteurs qui nous l'ont bien rendu faisant de nous le leader du domaine.

Que ce soit les mirabelles de Lorraine, les pommes du Val de Loire, les pêches du Gard, les abricots de la Drôme des collines ou des Baronnies, partout où se cueillent les fruits, vous croiserez une remorque Roche.



FRUITIÈRES PNEUMATIQUES SÉRIE PFSP

Les plateaux de la série PFSP sont un summum pour le transport des fruits.

En effet, la combinaison du bras pivotant avec le soufflet pneumatique garantit l'intégrité de votre récolte pendant le transport. Ils sont disponibles en version deux roues pour plus de maniabilité ou en version quatre roues pour un confort total.



PFSP 34

Modèle	PTC (Kg)	C.U. standard	Nombre de palettes	Long. x Larg.	Hauteur au sol	Roues
<i>MODELE simple roues</i>						
PFSP 12	3700	3000	4	4m10 x 1m25	0m43	10,0/75-15,3 14 ply
PFSP 22	5200	4000	5	5m20 x 1m25	0m43	10,0/75-15,3 14 ply
PFSP 32	5990	5000	6	6m20 x 1m25	0m51	11.5/80-15.3 14 ply
<i>MODELE double roues</i>						
PFSP 24	5200	3800	5	5m20 x 1m25	0m45	10,0/75-15,3 14 ply
PFSP 34	5200	3800	6	6m20 x 1m25	0m45	10,0/75-15,3 14 ply

OPTIONS : Chariot intérieur, Chemin de roulement

FRUITIÈRES HYDRAULIQUES SÉRIE RFH

Le déroulement des opérations du chargement et déchargement lors des cueillettes manuelles de fruits à une grande influence sur la productivité. Nous avons développé la série RFH pour vous aider dans ce sens. Son élévation variable permet soit de poser le plateau au sol, soit de le monter au niveau d'un quai ou d'un plateau de camion. Les deux bras indépendants permettent de rattraper les dévers. Enfin pour les plus exigeants, les modèles quatre roues ou l'option amortisseur pneumatique vous permettent de préserver vos fruits au maximum.



RFH2 3061

OPTION : suspension pneumatique

Modèle	PTC (Kg)	C.U. standard	Nombre de palettes	Long. x Larg.	Elevation	Roues
<i>MODELE simple roues</i>						
RFH2 3060	5200	3500	4	4m20 x 1m25	0m00 à 0m60	10.0/75-15.3 14 ply
RFH2 3120	5200	3500	4	4m20 x 1m25	0m00 à 1m20	10.0/75-15.3 14 ply
RFH2 3061	5200	3500	5	5m20 x 1m25	0m00 à 0m60	11.5/80-15.3 14 ply
RFH2 3121	5200	3500	5	5m20 x 1m25	0m00 à 1m20	11.5/80-15.3 14 ply
<i>MODELE double roues</i>						
RFH4 3121	5200	3500	5	5m20 x 1m25	0m00 à 1m20	10.0/75-15.3 14 ply

OPTIONS : Suspension pneumatique, Chemin de roulement, Distributeur électrique



RFH2 3061

RFH2 3120



RFH4 3121



AUTO CHARGEUSE PALOX SÉRIE R520

L'autochargeuse de palox est l'outil idéal si vous souhaitez gagner en productivité.

En effet, elle permet de découpler totalement la cueillette et le transport : vous sortez vos palox pleins de vos rangées, vous les empilez par douze ou quinze (selon la taille du palox) sur 3 étages, et le tour est joué.

Un seul chauffeur peut effectuer sans aucune assistance le chargement, le transport et le déchargement des palox.



R520/32

Modèle	PTC (Kg)	C.U. standard	Nombre de Palox	Long. x Larg.	Serre Palox hydraulique	Roues
<i>MODELE simple roues</i>						
R 520/12	8700	6000	12 ou 15	5m20 x 1m25	Non	15 x 22,5
R 520/32	8700	6000	12 ou 15	5m20 x 1m25	Oui	15 x 22,5
<i>MODELE double roues</i>						
R 520/14	8700	6000	12 ou 15	5m20 x 1m25	Non	11.5/80-15.3 14 ply
R 520/34	8700	6000	12 ou 15	5m20 x 1m25	Oui	11.5/80-15.3 14 ply



R520/34

FRUITIÈRES NORMALES SÉRIE RFN

Les plateaux fruitiers de la série RFN ont transporté des milliers de tonnes de fruits depuis leur création.

Simple et fonctionnels, ils sont déclinés en de nombreux modèles pour charger 4, 5 ou 6 palettes. Leur conception permet de décharger au choix par l'arrière ou sur les côtés. Ils sont disponibles en version deux roues ou quatre roues balancier.



RFN2 3000

Modèle	PTC (Kg)	C.U. standard	Nombre de palettes	Long. x Larg.	Hauteur au sol	Roues
<i>MODELE simple roues</i>						
RFN2 3000	3700	3000	4	4m10 x 1m25	0m43	10.0/75-15.3 14 ply
RFN2 4000	5200	4000	5	5m20 x 1m25	0m43	10.0/75-15.3 14 ply
RFN2 5000	5990	4500	6	6m20 x 1m25	0m51	11.5/80-15.3 14 ply
<i>MODELE double roues</i>						
RFN4 4000	5200	4000	5	5m20 x 1m25	0m43	10.0/75-15.3 14 ply
RFN4 5000	5200	4000	6	6m20 x 1m25	0m43	10.0/75-15.3 14 ply

OPTIONS : Chariot intérieur, chemin de roulement



RFN4 4000

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 (m ³)	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)*	11.5/80-15.5 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, *Réhausse 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 (m ³)	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, *Réhausse 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.

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 (m ³)	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 hérissons 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 hérissons 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 (m ³)	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 Hérissons verticaux



Table mécanique

OPTIONS:

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

PLATEAUX

La gamme RP est constituée d'une série de plateaux semi portés disponibles en version 2 roues ou 4 roues selon le tonnage.

Ils sont équipés soit avec des échelles fourragères, soit avec des ranchets droits en version arbo / maraichage.

Afin de faciliter les opérations de chargement et déchargement, d'assurer une bonne stabilité, nous les avons conçu le plus bas possible.



RP2 5000

Modèle	PTC (Kg)	C.U. standard	Long. x Larg. (plateau nu)	Hauteur Plateau	Roues
<i>MODELE simple roues</i>					
RP2 3000	3700	3000	3m50 x 2m00	0m72 (environ)	10.0/75-15.3 14 ply
RP2 4000	5200	4000	5m00 x 2m00	0m74 (environ)	10.0/75-15.3 14 ply
RP2 5000	5990	5000	6m10 x 2m40	0m82 (environ)	11.5/80-15.3 14 ply
RP2 6000	7000	6000	6m10 x 2m40	0m88 (environ)	12.5/80-15.3 14 ply
<i>MODELE double roues (Balancier ou Boggie)</i>					
RP4 7000	8700	7000	6m10 x 2m40	1m05 (environ)	11.5/80-15.3 14 ply
RP4 7001	8700	7000	7m30 x 2m40	1m05 (environ)	11.5/80-15.3 14 ply
RP4 8500	11000	8500	6m10 x 2m40	1m05 (environ)	11.5/80-15.3 14 ply
RP4 8501	11000	8500	7m30 x 2m40	1m05 (environ)	11.5/80-15.3 14 ply
RP4 10000	13000	10000	6m10 x 2m40	1m20 (environ)	13.5/75-430.9 14 ply
RP4 10001	13000	10000	7m30 x 2m40	1m20 (environ)	13.5/75-430.9 14 ply
RP4 13000	16400	13000	8m10 x 2m40	1m30 (environ)	15 x 22,5

OPTIONS :

Echelles spéciales balles rondes, Echelles fourragères droites, Flèche à ressorts, Attelage tournant, Parisiennes ou élargisseurs, 4 ranchets avant, Coffre à sangles

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.



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	1m92	1m80	12.5/80-15.3 14 ply

OPTIONS : Ouverture de la trappe hydraulique, Défecteurs



ESF 5000

