

LES ROULEAUX...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Portés et trainés. Attelage n°1 et n°2. La flèche sert au travail en position trainée et au transport comme 3ème point. Le châssis est en poutre de 150x100. Arbres Ø 50, montés sur balancier en fonte. Bagues d'usure autolubrifiantes avec graisseur possédant une très grande résistance à l'usure. Palier central décalé, ne laisse pas de trace. Possibilité de combiner 2 ou 3 éléments trainés avec un kit repliable permettant de travailler sur des largeurs de 3,50 m à 11,50 m (prévoir un croisement minimum de 25cm entre les rouleaux extérieurs et le rouleau central). Signalisation.



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Cultipacker: Disques avant Ø 370 et disques arrière Ø 310

Code	Type	Largeur de travail	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
					Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
064000	ROULEAU CULTIPACKER 2,00 M	2,35m	552	0 h 30 mn	1 914	2 029	2 189	1ml
064010	ROULEAU CULTIPACKER 2,50 M	2,85m	656	0 h 30 mn	2 266	2 402	2 602	3ml
064040	ROULEAU CULTIPACKER 2,50 M AVEC PALIER CENTRAL	2,85m	688	0 h 30 mn	2 423	2 569	2 769	3ml
064030	ROULEAU CULTIPACKER 3,00 M AVEC PALIER CENTRAL	3,35m	827	0 h 30 mn	2 842	3 013	3 213	4ml
064050	ROULEAU CULTIPACKER 3,20 M AVEC PALIER CENTRAL	3,55m	878	0 h 30 mn	2 938	3 115	3 315	4ml
064060	ROULEAU CULTIPACKER 3,50 M AVEC PALIER CENTRAL	3,85m	970	0 h 30 mn	3 211	3 404	3 644	4ml
064070	ROULEAU CULTIPACKER 4,00 M AVEC PALIER CENTRAL	4,35m	1 100	0 h 30 mn	3 779	4 006	4 286	5ml
064075	ROULEAU CULTIPACKER 4,25 M AVEC PALIER CENTRAL	4,60m	1 165	0 h 30 mn	4 414	4 679	4 959	5ml



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Landpacker: Disques avant Cultipacker Ø 370 et disques arrière croskilette Ø 350. Possibilité d'inversion des disques : disques avant crénelés Ø 350 et disques arrière Ø 310 cultipacker (à préciser à la commande).

Code	Type	Largeur de travail	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
					Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
069100	ROULEAU LANDPACKER 2.00 M	2,35 m	568	0 h 30 mn	1 998	2 118	2 278	1ml
069110	ROULEAU LANDPACKER 2.50 M	2,85 m	670	0 h 30 mn	2 368	2 511	2 711	3ml
069120	ROULEAU LANDPACKER 2.50 M AVEC PALIER CENTRAL	2,85 m	700	0 h 30 mn	2 524	2 676	2 876	3ml
069130	ROULEAU LANDPACKER 3.00 M AVEC PALIER CENTRAL	3,35 m	850	0 h 30 mn	2 964	3 142	3 342	4ml
069140	ROULEAU LANDPACKER 3.20 M AVEC PALIER CENTRAL	3,55 m	890	0 h 30 mn	3 071	3 256	3 456	4ml
069150	ROULEAU LANDPACKER 3.50 M AVEC PALIER CENTRAL	3,85 m	1 000	0 h 30 mn	3 357	3 559	3 799	4ml
069160	ROULEAU LANDPACKER 4.00 M AVEC PALIER CENTRAL	4,35 m	1 150	0 h 30 mn	3 944	4 181	4 461	5ml

ROULEAUX CULTIPACKER et LANDPACKER

126



RLO Commande Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
064950	KIT POUR COMBINER 2 APPAREILS TRAINES	100	5 h 00 mn	880	933	1 013	1ml
064960	KIT POUR COMBINER 3 APPAREILS TRAINES	140	7 h 30 mn	880	933	1 013	1ml
064980	DOUBLE RANGEE DE CROSKILETTE (LE METRE LINEAIRE)	-	-	39	42	42	-
069300	ATELAGE POUSSEE DIRECTIONNEL	100	-	796	844	1 084	1ml
069101	ATELAGE POUSSE TIRE DIRECTIONNEL AVEC BLOCAGE	150	-	1 241	1 316	1 596	1ml
064940	ATELAGE AUTOMATIQUE	10	-	306	325	325	-
069310	TRANSPORT EN LONG HYDRAULIQUE ROUES 10X15 PLY + ECLAIRAGE	140	1 h 00 mn	2 046	2 169	2 489	1ml
069311	TRANSPORT EN LARGE HYDRAULIQUE ROUES 10X15 PLY + ECLAIRAGE	140	1 h 00 mn	2 046	2 169	2 409	1ml

SEMOIR A ENGRAIS VERT

TYPE EV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Adaptable sur modèles Maxiculteur 7, Maxiculteur 9 tripoutre, distribution à cannelures, tube de descentes avec disperseurs, réglage débit par manette 5 à 30 Kg / hectare, entraînement par roue squelette.



CONDITIONS SPÉCIALES

Code	Type	Largeur de travail	Nombre de sortie	Capacité coffre	Poids en kg	Temps de montage	Prix
							Machine Std non montée
	EV 3.00 M	3,00m	25	105 litres	102	5 h 00 mn	4 275
070010	EV 3.80 M	3,80m	25	105 litres	82	5 h 00 mn	4 419

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix
			Machine Std non montée
070080	ADAPTATION SUR CULTIPACKER ET LANDPACKER	30	233



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

ALLO Commande Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Porté trainé. Attelage n°1 et n°2. Flèche servant au travail en trainé et au transport position verticale comme 3ième point. Châssis en poutre 150x100x8 avec béquille. Arbre Ø 70 et paliers appliques auto-alignants mis à l'extérieur pour ne pas laisser de traces pour les types cambridge Ø 530, Ø 620, ondulés Ø 500, Ø 600, lisses 550, croskill lourd Ø 550 et cambridge ondulés Ø 530. Possibilité de combiner 2 ou 3 appareils en trainés permettant de travailler sur des largeurs de 3,50 m à 13,00 m (prévoir un croisement minimum de 25 cm entre les rouleaux extérieurs et le rouleau central). Les types 4,00 m et 4,50 m sont montés sur 4 paliers : 2 extérieurs et 2 intermédiaires situés au niveau du passage des roues du tracteur. Signalisation.



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

ALLO Commande Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Montage avec attelage poussé directionnel (option)

Code	Type	Largeur totale	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
					Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
Rouleau Cambridge Ø 530								
072300	2.00 M	2,30 m	856	0 h 30 mn	2 928	3 104	3 264	1ml
072310	2.50 M	2,80 m	1 021	0 h 30 mn	3 480	3 689	3 889	3ml
072320	3.00 M	3,30 m	1 185	0 h 30 mn	3 715	3 938	4 138	4ml
072330	3.20 M	3,50 m	1 251	0 h 30 mn	3 919	4 155	4 355	4ml
072340	4.00 M	4,28 m	1 554	0 h 30 mn	5 192	5 504	5 784	5ml
072350	4.50 M	4,78 m	1 719	0 h 30 mn	5 702	6 045	6 325	5ml
Rouleau Cambridge Ø 620								
072400	2.00 M	2,30 m	1 086	0 h 30 mn	3 923	4 159	4 319	1ml
072410	2.50 M	2,80 m	1 309	0 h 30 mn	4 736	5 021	5 221	3ml
072420	3.00 M	3,30 m	1 530	0 h 30 mn	5 568	5 903	6 103	4ml
072430	3.20 M	3,50 m	1 619	0 h 30 mn	5 898	6 252	6 452	4ml
072440	4.00 M	4,28 m	2 014	0 h 30 mn	7 664	8 124	8 404	5ml
072450	4.50 M	4,78 m	2 237	0 h 30 mn	8 487	8 997	9 277	5ml

ROULEAUX SIMPLE RANGEE

128

Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.



Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Code	Type	Largeur totale	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
					Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
Rouleau Cambridge ondulé Ø 530								
072500	2.00 M	2,30 m	896	0 h 30 mn	3 043	3 226	3 386	1ml
072510	2.50 M	2,80 m	1 071	0 h 30 mn	3 620	3 838	4 038	3ml
072520	3.00 M	3,30 m	1 245	0 h 30 mn	4 219	4 473	4 673	4ml
072530	3.20 M	3,50 m	1 315	0 h 30 mn	4 452	4 720	4 920	4ml
072540	4.00 M	4,28 m	1 634	0 h 30 mn	5 846	6 197	6 477	5ml
072550	4.50 M	4,78 m	1 809	0 h 30 mn	6 528	6 920	7 200	5ml
Rouleau lisse Ø 550								
084500	2.00 M	2,30 m	956	0 h 30 mn	2 928	3 104	3 264	1ml
084510	2.50 M	2,80 m	1 146	0 h 30 mn	3 480	3 689	3 889	3ml
084520	3.00 M	3,30 m	1 335	0 h 30 mn	3 715	3 938	4 138	4ml
084530	3.20 M	3,50 m	1 411	0 h 30 mn	3 919	4 155	4 355	4ml
072740	4.00 M	4,28 m	1 754	0 h 30 mn	5 192	5 504	5 784	5ml
072750	4.50 M	4,78 m	1 944	0 h 30 mn	5 702	6 045	6 325	5ml
Rouleau ondulé Ø 500								
084600	2.00 M	2,30 m	846	0 h 30 mn	2 928	3 104	3 264	1ml
084610	2.50 M	2,80 m	1 009	0 h 30 mn	3 480	3 689	3 889	3ml
084620	3.00 M	3,30 m	1 170	0 h 30 mn	3 715	3 938	4 138	4ml
084630	3.20 M	3,50 m	1 235	0 h 30 mn	3 919	4 155	4 355	4ml
072030	4.00 M	4,28 m	1 534	0 h 30 mn	5 192	5 504	5 784	5ml
072040	4.50 M	4,78 m	1 697	0 h 30 mn	5 702	6 045	6 325	5ml
Rouleau ondulé Ø 600								
084700	2.00 M	2,30 m	996	0 h 30 mn	3 086	3 272	3 432	1ml
084710	2.50 M	2,80 m	1 196	0 h 30 mn	3 678	3 899	4 099	3ml
084720	3.00 M	3,30 m	1 395	0 h 30 mn	3 951	4 189	4 389	4ml
084730	3.20 M	3,50 m	1 475	0 h 30 mn	4 227	4 481	4 681	4ml
072630	4.00 M	4,28 m	1 834	0 h 30 mn	5 551	5 885	6 165	5ml
072640	4.50 M	4,78 m	2 034	0 h 30 mn	6 586	6 982	7 262	5ml
Rouleau croskill lourd Ø 550								
072200	2.00 M	2,30 m	791	0 h 30 mn	2 723	2 887	3 047	1ml
072210	2.50 M	2,80 m	940	0 h 30 mn	3 316	3 515	3 715	3ml
072220	3.00 M	3,30 m	1 088	0 h 30 mn	3 744	3 969	4 169	4ml
072230	3.20 M	3,50 m	1 147	0 h 30 mn	3 947	4 184	4 384	4ml
072250	4.00 M	4,28 m	1 424	0 h 30 mn	5 214	5 527	5 807	5ml
072260	4.50 M	4,78 m	1 573	0 h 30 mn	5 816	6 165	6 445	5ml
Rouleau croskill léger Ø 400								
084400	2.00 M	2,30 m	556	0 h 30 mn	2 254	2 390	2 550	1ml
084410	2.50 M	2,80 m	646	0 h 30 mn	2 636	2 795	2 995	3ml
084420	3.00 M	3,30 m	735	0 h 30 mn	2 693	2 855	3 055	4ml
084430	3.20 M	3,50 m	771	0 h 30 mn	2 828	2 998	3 198	4ml
084440	4.00 M	4,28 m	954	0 h 30 mn	3 801	4 030	4 310	5ml
084450	4.50 M	4,78 m	1 044	0 h 30 mn	3 979	4 218	4 498	5ml

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.		
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
084200	KIT POUR COMBINER DEUX APPAREILS TRAINES	100	5 h 00 mn	880	933	933
084210	SUPLT. KIT POUR COMBINER TROIS APPAREILS TRAINES	140	7 h 30 mn	880	933	933
072322	ATELAGE AUTOMATIQUE	10	-	306	325	325
084220	ATELAGE POUSSE DIRECTIONNEL	120	-	796	844	844
084230	TRANSPORT EN LONG HYDRAULIQUE ROUES 10 X 15 10 PLY + ECLAIRAGE	160	0 h 30 mn	2 046	2 169	2 169
084240	TRANSPORT EN LONG MANUEL ROUES 10 X 15 10 PLY + ECLAIRAGE	140	0 h 30 mn	1 450	1 537	1 537
084232	TRANSPORT EN LARGE HYDRAULIQUE ROUES 10 X 15 10 PLY + ECLAIRAGE	140	0 h 30 mn	2 046	2 169	2 169

ROULEAUX TASSE AVANT

129

Ø700 AVEC CHAINES DECROTTEURS - Type : RTA



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le rouleau Tasse avant QUIVOGNE constitue la solution optimale pour retasser le sol allégé par le labour et briser les mottes.

Bâti repliable fonctionnant avec un distributeur double effet. Bâti rigide composé d'un cadre de poutres 100X100 de forte épaisseur (modèle rigide). Bâti repliable composé de 3 cadres de poutres 100X100 de forte épaisseur commandés par deux vérins DE avec un verrouillage hydraulique au travail et au transport par un clapet anti-retour.

Le rouleau poussé avant à bâti fixe est équipé d'un attelage autodirectionnel trois points et d'une potence très robuste sur laquelle s'articule horizontalement et verticalement le bâti de l'appareil. Le système auto directionnel du rouleau poussé permet les mouvements dans tous les sens, favorisant ainsi la maniabilité du tracteur. (aucune contrainte sur la direction du tracteur) Recentrage automatique du rouleau dès son levage du sol. (évitant les oscillations lors du transport)

Anneaux de 700 mm très robuste équipés de décrottoirs à chaînes, montés sur un arbre de 70 mm.

Les modèles rigides 4,00m sont montés sur 4 paliers à roulements auto alignant dont deux aux extrémités du bâti pour éviter le porte à faux de l'arbre qui supporte les anneaux et 2 au niveau du passage des roues du tracteur. Signalisation.

Code	Type	Largeur travail	Largeur transport	Nombres de roues	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
							Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
072090	RTA 150 RIGIDE ROUES DIAM 700 A 45°	1,50 m	1,70 m	10	840	-	4 675	4 956	5 396	2ml
072050	RTA 300 RIGIDE ROUES DIAM 700 A 45°	3,00 m	3,20 m	20	1 350	-	6 059	6 423	6 983	4ml
072060	RTA 400 RIGIDE ROUES DIAM 700 A 45°	4,00 m	4,20 m	25	1 620	-	7 538	7 991	8 671	5ml
072070	RTA 400 REPLIABLE ROUES DIAM 700 A 45°	4,00 m	2,50 m	25	1 825	1 h 00 mn	8 504	9 015	9 815	5ml
072080	RTA 460 REPLIABLE ROUES DIAM 700 A 45°	4,60 m	2,50 m	29	2 100	1 h 00 mn	9 827	10 417	11 257	5ml
072085	RTA 600 REPLIABLE ROUES DIAM 700 A 45°	6,00 m	2,50 m	40	3 050	1 h 00 mn	14 447	15 314	16 274	7ml

OPTIONS


Code	Type	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
072091	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTA 150 RIGIDE	170	2 h 30 mn	1 457	1 545	1 705	1ml
072092	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTA 300 RIGIDE	265	5 h 00 mn	2 134	2 263	2 503	1ml
072093	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTA 400 RIGIDE	330	6 h 00 mn	2 503	2 654	2 934	1ml
072094	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTA 400 REPLIABLE	475	7 h 30 mn	3 749	3 974	4 374	1ml
072095	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTA 460 REPLIABLE	525	8 h 15 mn	4 378	4 641	5 081	1ml

ROULEAUX TASSE AVANT

Ø700 à 2 rangées de disques - Type : RTD



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le tasse avant double QUIVOGNE constitue la solution optimale pour retasser le sol allégé par le labour et pour briser les mottes. Conçu en 2 versions (rigide et repliable), le tasse avant est constitué d'un châssis en tube 100x100x7. Attelage poussé directionnel, permettant un débattement horizontal et vertical (favorise la maniabilité du tracteur et le recentrage automatique lors du transport). Arbres Ø70mm surdimensionnés.

Les tasse avant sont équipés de disques Ø700 très robustes.

Les paliers sont montés aux extrémités de chaque arbre pour éviter le porte à faux.

Les modèles rigides 4,00m sont montés sur 4 paliers à roulements auto alignant dont deux aux extrémités du bâti pour éviter le porte à faux de l'arbre qui supporte les anneaux et 2 au niveau du passage des roues du tracteur. Signalisation.

Code	Type	Largeur travail	Largeur transport	Nombres de roues	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
							Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
072190	RTD 150 RIGIDE ROUES DIAM 700 A 45°	1,50 m	1,70 m	13	1 117	-	5 734	6 079	6 599	2ml
072290	RTD 300 RIGIDE ROUES DIAM 700 A 45°	3,00 m	3,20 m	23	1 831	-	7 470	7 919	8 519	4ml
072380	RTD 400 RIGIDE ROUES DIAM 700 A 45°	4,00 m	4,20 m	31	2 328	-	9 349	9 910	10 670	5ml
072390	RTD 400 REPLIABLE ROUES DIAM 700 A 45°	4,00 m	2,50 m	31	2 447	1 h 00 mn	10 591	11 227	12 187	2ml
072460	RTD 460 REPLIABLE ROUES DIAM 700 A 45°	4,60 m	2,50 m	37	2 786	1 h 00 mn	12 204	12 937	13 977	2ml

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
072191	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTD 150 RIGIDE	170	2 h 30 mn	1 457	1 545	1 705	1ml
072291	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTD 300 RIGIDE	265	5 h 00 mn	2 134	2 263	2 503	1ml
072381	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTD 400 RIGIDE	330	7 h 30 mn	2 503	2 654	2 934	1ml
072391	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTD 400 REPLIABLE	475	7 h 30 mn	3 749	3 974	4 374	1ml
072461	SUPLT. 2 RANGEES DENTS DROITES 32X12 AVANT POUR RTD 460 REPLIABLE	525	10 h 00 mn	4 378	4 641	5 081	1ml


ROULEAU POUSSE AVANT à 2 RANGÉES DE DENTS

131

Type : RLP



Appareil autorisé à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route.

 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le rouleau poussé à dents QUIVOGNE constitue la solution optimale pour émietter les mottes. Herse portée avant pour conditions difficiles, composée de deux rangées de dents (32X10) avec réglages de profondeur indépendante du rouleau (option : dents 32X12).

Châssis du rouleau en poutre 150X100 de forte épaisseur équipée d'un attelage directionnel trois points et d'une potence très robuste sur laquelle s'articule horizontalement et verticalement le bâti de l'appareil. Le système auto directionnel du rouleau poussé à dents permet les mouvements dans tous les sens. Trois versions de roues en fonte : Cambridge, Cambridge ondulée et Croskill lourd (autres nous consulter).

Arbres de 70mm montés sur 2 paliers pour la largeur de 3,00m. (2 extérieurs), arbres de 70mm montés sur 4 paliers pour la largeur de 4,00m. (2 extérieurs et 2 centraux situés au niveau du passage des roues du tracteur), paliers appliqués auto-alignants à billes étanches supportant une charge dynamique de 5500 kg par paliers.

Châssis idem RTA pour modèle repliable. Signalisation.

Code	Type	Largeur travail	Largeur transport	Nombres de roues	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.			Transport
							Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
072360	RLP 3 M ROUES CAMBRIDGE D.530	3,00m	30	20	1 650	6 h 00 mn	5 470	5 799	6 519	4ml
072560	RLP 3 M ROUES CAMBRIDGE ONDULEES D.530	3,00m	30	20	1 725	6 h 00 mn	5 947	6 304	7 024	4ml
072150	RLP 3 M ROUES CROSKILL LOURD DIAM.550	3,00m	30	20	1 650	6 h 00 mn	5 604	5 941	6 661	4ml
072170	RLP 3 M SPIRE PLEINE DIAM. 490	3,00m	-	20	1 200	6 h 00 mn	6 265	6 641	7 361	4ml
072370	RLP 4 M ROUES CAMBRIDGE DIAM. 530	4,00m	40	26	2 150	7 h 30 mn	7 424	7 870	8 670	5ml
072570	RLP 4 M ROUES CAMBRIDGE ONDULEES D.530	4,00m	40	26	2 250	7 h 30 mn	8 046	8 529	9 329	5ml
072180	RLP 4 M SPIRE PLEINE DIAM. 490	4,00m	-	26	1 645	7 h 30 mn	8 820	9 350	10 150	5ml
072160	RLP 4 M ROUES CROSSKILL LOURD DIAM.550		4,00m	40	26	1 820	7 724	8 188	8 988	5ml

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.		
			Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
072270	SUPLT. REPLIAGE HYDRAULIQUE RLP 4,00 M (IDEM CHASSIS RTA)+ ECLAIRAGE	280	1 776	1 883	3 083
072271	JEU DE 2 DEFLECTEURS LATÉRAUX	30	241	256	256
072280	SUPLT. DENT 32 X12 A LA PLACE DES 32 X 10 (UNITE)	-	5	6	6
072281	RENFORT DE DENT (PAR DENT) (UNIQUEMENT DENT 32X10)	-	15	16	16
072272	SUPLT. ATTELAGE POUSSE TIRE DIRECTIONNEL AVEC POSSIBILITE DE BLOCAGE (EN TIRE LAISSE UNE TRACE AU NIVEAU DES PALIERS INTERMEDIARES EN 4M REPLIABLE)	60	1 000	1 060	1 140

ROULEAUX AUTOPORTEURS - TYPE ROLLMOT

132



Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Rollmot équipé du frein de parking et de l'éclairage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les rouleaux autoporteurs Quivogne sont de conception robuste, se manœuvrent sans déplacement du tracteur:

Ouverture synchronisée des sections latérales par 2 vérins évitant tout risque de basculement du rouleau et les chocs des éléments fontes sur le châssis. Repliable entièrement hydraulique depuis la cabine du tracteur, nécessite 2 distributeurs DE pour l'ouverture des sections et la mise en position de travail. Poids du châssis répartis sur les 3 sections grâce au 2 vérins d'ouverture des sections extérieures. Rouleau central positionné à l'arrière et entraxe réduit pour limiter le ripage dans les virages, Rouleau latéraux montés sur palonniers pour suivre le profil du sol. Rouleau central rehaussé au transport pour franchir aisément tous les obstacles sans risque de casse. Châssis constitué de 2 poutres, section latérale et châssis arrière en tube 150x100, articulation renforcée montées en chape pour éviter tout risque de flexion des axes d'articulation. Roues 10x15, 10 ply sur 2 _ essieux carré de 60, 6 axes.- Arbres Ø 70mm en acier permettant au rouleau de travailler dans de bonnes conditions sans risque de flexion. Paliers roulement à billes auto-alignants étanches avec graisseur supportant une charge dynamique de 5350 kg par roulement, poids du palier 4.6kg. Tous les axes sont graissables. Béquille démultipliée positionnée à l'horizontal sur le châssis, les pneus du tracteur ne l'accrochent pas dans les virages. Support avant de blocage des sections en position transport. Bonne stabilité sur la route grâce à la voie importante entre les roues. Largeur de transport inférieure à 2,50m. Eclairage. Frein de parking mécanique

Code	Type	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.		
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
Cambridge Ø 530						
164005	5,30 M	3 200	5 h 00 mn	VOIR NOTRE TARIF EN PRIX NETS		
164000	6,30 M	3 500	5 h 00 mn			
164070	8,30 M	4 600	5 h 00 mn			
Cambridge ondulé Ø 530						
164015	5,30 M	3 200	5 h 00 mn	VOIR NOTRE TARIF EN PRIX NETS		
164020	6,30 M	3 500	5 h 00 mn			
164060	8,30 M	4 600	5 h 00 mn			
Ondulé Ø 500						
164031	5,30 M	3 165	5 h 00 mn	VOIR NOTRE TARIF EN PRIX NETS		
164030	6,30 M	3 465	5 h 00 mn			
164090	8,30 M	4 500	5 h 00 mn			
Rouleau lisse Ø 550						
164045	5,30 M	3 500	5 h 00 mn	VOIR NOTRE TARIF EN PRIX NETS		
164040	6,30 M	3 800	5 h 00 mn			
164080	8,30 M	5 000	5 h 00 mn			
Crosskill lourd Ø 550						
164026	5,30 M	3 165	5 h 00 mn	VOIR NOTRE TARIF EN PRIX NETS		
164025	6,30 M	3 465	5 h 00 mn			
164075	8,30 M	4 500	5 h 00 mn			
Crosskill léger Ø 400						
164036	5,30 M	2 450	5 h 00 mn	VOIR NOTRE TARIF EN PRIX NETS		
164035	6,30 M	2 650	5 h 00 mn			
164085	8,30 M	3 500	5 h 00 mn			

ROLLMOT billes acier : nous consulter.

ROULEAUX AUTOPORTEURS - TYPE ROLLMOT



Appareil homologué DRIRE pour circuler sur les axes routiers.

Rollmot équipé planche niveleuse

 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06



Planche niveleuse hydraulique

Commande hydraulique planche niveleuse



**NOUVEAUTE 2009
OPTION GROSSES ROUES**

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.		
			Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
164007	MINORATION FREIN DE PARKING MECANIQUE POUR ROLLMOT, NON AUTORISE A CIRCULER SUR LES AXES ROUTIERS	-	457	484	484
164500	SUPPLT PLANCHE NIVELEUSE A LAME POUR 5,30M (ROLLMOT)	495	4 017	4 258	4 258
164510	SUPPLT PLANCHE NIVELEUSE A LAME POUR 6,30M (ROLLMOT)	535	4 319	4 578	4 578
164520	SUPPLT PLANCHE NIVELEUSE A LAME POUR 8,30M (ROLLMOT)	615	5 009	5 309	5 309
080860	OPTION ROUE 11,5X15-14 PLY A LA PLACE DE 10X15-10 PLY (UNITE)	5	77	77	77
080861	OPTION ROUE 445/45/19,5 A LA PLACE DE 10X15-10 PLY (UNITE)	72	460	460	460

ROULEAUX AUTOPORTEURS REPLIABLES



Appareil homologué DRIRE pour circuler sur les axes routiers.

ALLO Commande Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les rouleaux autoporteurs Quivogne sont de conception robuste, se manœuvrent sans déplacement du tracteur:

Repliable entièrement hydraulique depuis la cabine du tracteur, nécessite un distributeur DE et un SE pour le verrouillage, (le distributeur SE peut se remplacer par un système manuel). - Châssis en forme de « V », 2 poutres 140x80 (150x100 pour RAP 9,00m à 9,50m), section latérale 150x100, articulation 640 mm. - Poids du châssis réparti sur l'ensemble des rouleaux par l'intermédiaire d'un système de ressorts de compression. - Roues 10x15 10 ply. - Relevage du rouleau central indépendamment des rouleaux latéraux pour tourner très courts **sans aucun ripage ni arrachement de la végétation.** - Arbres Ø 70mm en acier permettant au rouleau de travailler dans de bonnes conditions. - Paliers roulement à billes auto-alignants étanches avec graisseur supportant une charge dynamique de 5350 kg par roulement, poids du palier 4.6kg. - Tous les axes sont graissables. - Béquille démultipliée positionnée à l'horizontal sur le châssis, les pneus du tracteur ne l'accrochent pas dans les virages. - Attelage réglable en hauteur. Cadre du rouleau central renforcé. - Les sections latérales sont montées sur balanciers, indépendantes l'une de l'autre et du rouleau central, ce qui permet aux 3 rouleaux d'épouser la forme du sol. - Le rouleau central a une garde au sol suffisante, franchit les obstacles sans risque de casse.

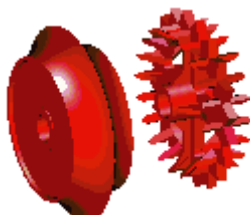
Possibilité de largeur de transport à 2,50m: nous consulter.

AVANTAGES :

- Seul système permettant un ripage nul de la bille centrale.
- Qualité de travail parfait grâce au report de charge.



Cultipacker
Ø370 et Ø310



Landpaker
Ø370 et Ø350



Cambridge
Ø530 et Ø620



Cambridge ondulé
Ø530



Croskill lourd Ø550
Croskill léger Ø400



Roue ondulée
Ø500 ou Ø620



Roue lisse
Ø550

ROULEAUX AUTOPORTEURS REPLIABLES

135

RAP < 3 tonnes : Eclairage

RAP > 3 tonnes : Eclairage + frein de parking mécanique

Code	Type	Temps de montage	Poids en kg	Prix € H.T.			Transport
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
Cambridge Ø 530							
064200	4,30 M	5 h 00 mn	2 959	12 591	13 347	15 187	6ml
064210	5,30 M	5 h 00 mn	3 319	13 181	13 972	15 892	6ml
064220	6,30 M	5 h 00 mn	3 679	14 306	15 165	17 125	6ml
064230	7,30 M	5 h 00 mn	4 078	15 869	16 822	18 862	6ml
064240	8,30 M	5 h 00 mn	4 430	16 972	17 991	20 071	6ml
064510	9,30 M	5 h 00 mn	5 000	18 087	19 173	21 373	7ml
064511	9,50 M	5 h 00 mn	5 070	18 701	19 824	22 064	7ml
Cambridge Ø 620							
064700	4,30 M	5 h 00 mn	3 488	13 934	14 771	16 611	6ml
064710	5,30 M	5 h 00 mn	3 963	14 835	15 726	17 646	6ml
064720	6,30 M	5 h 00 mn	4 438	16 274	17 251	19 211	6ml
064730	7,30 M	5 h 00 mn	4 929	17 710	18 773	20 813	6ml
064740	8,30 M	5 h 00 mn	5 466	19 149	20 298	22 378	6ml
064741	9,30 M	5 h 00 mn	5 980	20 287	21 505	23 705	7ml
064742	9,50 M	5 h 00 mn	6 040	20 677	21 918	24 158	7ml
Cambridge ondulé Ø 530							
080000	4,30 M	5 h 00 mn	2 959	12 635	13 394	15 234	6ml
080010	5,30 M	5 h 00 mn	3 319	13 338	14 139	16 059	6ml
080020	6,30 M	5 h 00 mn	3 679	14 530	15 402	17 362	6ml
080030	7,30 M	5 h 00 mn	4 078	16 167	17 138	19 178	6ml
080040	8,30 M	5 h 00 mn	4 430	17 257	18 293	20 373	6ml
080050	9,30 M	5 h 00 mn	5 000	18 717	19 841	22 041	7ml
080080	9,50 M	5 h 00 mn	5 070	19 017	20 159	22 399	7ml
Ondulé Ø 500							
064090	4,30 M	5 h 00 mn	3 001	12 551	13 305	15 145	6ml
064300	5,30 M	5 h 00 mn	3 371	13 129	13 917	15 837	6ml
064310	6,30 M	5 h 00 mn	4 132	14 244	15 099	17 059	6ml
064320	7,30 M	5 h 00 mn	4 132	15 802	16 751	18 791	6ml
064330	8,30 M	5 h 00 mn	4 488	16 893	17 907	19 987	6ml
064530	9,30 M	5 h 00 mn	5 073	17 999	19 079	21 279	7ml
064531	9,50 M	5 h 00 mn	5 262	18 589	19 705	21 945	7ml
Ondulé Ø 600							
080250	4,30 M	5 h 00 mn	3 281	13 299	14 097	15 937	6ml
080200	5,30 M	5 h 00 mn	3 711	14 080	14 925	16 845	6ml
080210	6,30 M	5 h 00 mn	4 141	15 366	16 288	18 248	6ml
080220	7,30 M	5 h 00 mn	4 596	17 057	18 081	20 121	6ml
080230	8,30 M	5 h 00 mn	5 088	18 320	19 420	21 500	6ml
080240	9,30 M	5 h 00 mn	5 658	19 597	20 773	22 973	7ml
080241	9,50 M	5 h 00 mn	5 742	20 033	21 235	23 475	7ml

Code	Type	Temps de montage	Poids en kg	Prix € H.T.			Transport
				Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
Rouleau lisse Ø 550							
064339	4,30 M	5 h 00 mn	3 189	12 591	13 347	15 187	6ml
064340	5,30 M	5 h 00 mn	3 599	13 181	13 972	15 892	6ml
064350	6,30 M	5 h 00 mn	4 009	14 306	15 165	17 125	6ml
064360	7,30 M	5 h 00 mn	4 448	15 869	16 822	18 862	6ml
064370	8,30 M	5 h 00 mn	4 850	16 972	17 991	20 071	6ml
064540	9,30 M	5 h 00 mn	5 470	18 087	19 173	21 373	7ml
064541	9,50 M	5 h 00 mn	5 550	18 701	19 824	22 064	7ml
Crosskill lourd Ø 550							
064800	4,30 M	5 h 00 mn	2 917	13 007	13 788	15 628	6ml
064810	5,30 M	5 h 00 mn	3 244	13 970	14 809	16 729	6ml
064820	6,30 M	5 h 00 mn	3 572	14 788	15 676	17 636	6ml
064830	7,30 M	5 h 00 mn	3 945	15 921	16 877	18 917	6ml
064840	8,30 M	5 h 00 mn	4 264	18 112	19 199	21 279	6ml
064860	9,30 M	5 h 00 mn	4 802	20 309	21 528	23 728	7ml
064861	9,50 M	5 h 00 mn	4 865	20 575	21 810	24 050	7ml
Crosskill léger Ø 400							
080700	4,30 M	5 h 00 mn	2 329	10 607	11 244	13 084	6ml
080710	5,30 M	5 h 00 mn	2 539	10 855	11 507	13 427	6ml
080720	6,30 M	5 h 00 mn	2 749	11 641	12 340	14 300	6ml
080730	7,30 M	5 h 00 mn	3 028	12 863	13 635	15 675	6ml
080740	8,30 M	5 h 00 mn	3 230	14 145	14 994	17 074	6ml
080750	9,30 M	5 h 00 mn	3 650	14 919	15 815	18 015	7ml
080751	9,50 M	5 h 00 mn	3 690	15 449	16 376	18 616	7ml



RAP grande largeur 10m30 à 12m30 voir p126.

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.		
			Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
080882	SUPLT. COMPTEUR D'HECTARES (A PRECISER A LA COMMANDE)	4	464	492	492
080881	MAJORATION FLECHE DEPORTEE	10	97	103	103
064380	SUPLT. RELEVAGE DU ROULEAU CENTRAL INDEPENDANT (VANNE TROIS VOIES)	-	284	302	302
064381	RELEVAGE INDEPENDANT PAR 5 FLEXIBLES AU TRACTEUR	10	184	196	196
080883	ELECTROVANNE POUR RELEVAGE DU ROULEAU AVANT	10	425	451	451
064387	MINORATION FREIN DE PARKING MECANIQUE (NON AUTORISE A CIRCULER SUR LES AXES ROUTIERS)	45	496	526	526
080880	SUPLT. BEQUILLE HYDRAULIQUE	20	463	491	491
080870	ROUE 11,5 X 15-14 PLY A LA PLACE DES 10 X 15-10 PLY (UNITE)	8	83	88	88
064410	RACLETTES ROUE LISSE (LE METRE)	25	201	214	214