

PULVERISATEURS, FENDEUSE DE BUCHES, PRESSOIRS, BROYEURS DE POMMES BARRE PORTE OUTILS ET TWIN CUT



BARRE PORTE OUTILS

B P O

BREVETÉ



ALLO Commande Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Appareils autorisés à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route
Port forfaitaire : 0,12 € /kg

**CONDITIONS
SPECIALES**

La BPO est un châssis destiné à combiner plusieurs appareils agricoles afin de les utiliser sur une grande largeur de travail (12m). Ce système très flexible permet notamment l'utilisation de semoirs pneumatiques ou mécaniques.

Par exemple il est possible de semer avec 3 semoirs mécaniques de 4m ou 2 semoirs pneumatiques de 6 mètres. La BPO, dans le cadre d'une utilisation avec deux semoirs pneumatiques, peut être équipée en standard d'une turbine très grand débit (animée par la prise de force du tracteur), une tuyauterie spécialement étudiée assure la dépression nécessaire aux deux semoirs à l'arrière de la BPO.

Dans un contexte où l'économie d'énergie est une valeur omniprésente, la BPO permet de travailler de très grands espaces en réduisant les coûts de façon significative. De part sa conception unique tous les types de semoirs peuvent être utilisés car les systèmes d'attelages particulièrement étudiés sont d'une grande polyvalence.

La BPO est la solution technique pour le responsable de grandes exploitations soucieux de rentabiliser au mieux son parc de semoirs en limitant les coûts d'implantation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Équipement de série :

- Système d'attelages hydrauliques réglables, pour utiliser soit 3 semoirs mécaniques de 4m ou 2 semoirs pneumatiques de 6m
- Pliage entièrement hydraulique depuis la cabine du tracteur
- Ouverture synchronisée des sections latérales par deux vérins
- Bras latéraux très rigides grâce à une construction double poutre
- Turbine 1000t à l'avant, entraînée par cardan + tuyau d'alimentation pour les semoirs pneumatiques.
- Stabilité sur route excellente grâce à la voie importante
- Traceurs hydrauliques
- Roues 560x60/22,5

BARRE PORTE OUTILS

B P O



Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.		
			Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
090 000	BPO 12M 2 ATTELAGES AVEC TURBINE ET 2 ROUES NORMALES	5700	33 500	33 510	39 500
090 010	BPO 12M 3 ATTELAGES AVEC TURBINE ET 2 ROUES NORMALES	6520	36 500	38 690	45 010

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.		
			Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P
090 007	PAIRE DE ROUES JUMELÉES POUR BPO 12 M À LA PLACE DE 2 ROUES NORMALES	110	3 725	3 725	3 725
090 008	MINORATION POUR NON FOURNITURE D'EFFACE TRACES POUR BPO 12M	210	1 202	1 202	1 202
090 012	BLOC ÉLECTROVANNE 5 FONCTIONS POUR BPO 12M	5	1 285	1 285	1 285
090 013	TURBINE 540T POUR BPO 12M À LA PLACE DE LA TURBINE 1000T	0	0	0	0
090 014	ATTELAGE HYDRAULIQUE AVEC SUPPORT POUR BPO 12M	510	3 470	3 470	3 470
090 004	SUPPLÉMENT KIT DE TUBE DE PIQUAGE POUR BPO 12M	62	341	341	341
090 001	MINORATION POUR NON FOURNITURE DE LA TURBINE POUR BPO 12M	-150	1 680	1 680	1 680
090 021	OPTION CHAÎNE DE SÉCURITÉ	7	49	49	49

BARRE PORTE OUTILS B P O 12 m

équipée de semoirs à maïs



 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Appareils autorisés à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route
Port : 0,12 € /kg

 **CONDITIONS
SPECIALES**

Nous vous proposons notre BPO complète équipée de deux semoirs mono-graine. Cette machine est parfaite pour les très très grandes exploitations de l'Europe de l'Est. C'est une solution clé en main qui permet de grandes économies d'exploitation et un débit de chantier impressionnant.

Veuillez nous consulter avec votre cahier des charges : nombre de rangs souhaités, type de semis, fertilisation...

TWIN CUT - SPÉCIAL COUPE DU CHANVRE

141

Système de double faucheuses adapté à la coupe du Chanvre. Issue des derniers développements entre QUIVOGNE, EUROCHANVRE et le Lycée Agricole de Vesouï, la faucheuse TWIN CUT permet de réaliser deux coupes en un seul passage.

La vitesse de coupe est impressionnantes ainsi que la répartition des plantes coupées au sol.

La hauteur de la faucheuse supérieure est ajustable ainsi que son déport par rapport à la faucheuse inférieure. Cette coupe en deux parties facilite considérablement le séchage et les opérations de pressage. Châssis en carré de 80, fournie avec cardan et moteur hydraulique.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Système breveté exclusif QUIVOGNE
- Double coupe
- Vitesse de travail très élevée
- Châssis en tube carré de 80
- Cardan
- Moteur hydraulique
- Espace entre les deux faucheuses réglable par 3ème point
- 2 faucheuses BUSATIS-BIDUX ZIEGLER



 Usine de JUSSEY - Tél. : 03.84.68.16.06

Code	Type	Largeur de travail	Temps de montage	Poids en kg	Prix € H.T.			Transport
					Machine Std non montée	Machine Std montée	Machine 3P	
136 010	TWIN CUT COMPLÈTE	2,40 m	Livré monté	1160	27 220	27 220	27 220	1ml

FENDEUSE NG 13T ET 16T

La toute nouvelle gamme de fendeuses QUIVOGNE est parfaitement étudiée et permet de travailler en toute sécurité avec un rendement optimum.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Châssis tôle épaisseur 40mm + tôle à relief. Coin forgé acier dur équivalent XC38. Poteau profil en H et attelage en tôle 12mm. Distributeur hydraulique fonctionne jusqu'à 200 bars, commande latérale 2 vitesses. Débit nominal 50l/mn jusqu'à 60l/mn. Butées hautes et basses réglables sur tous les modèles sauf le modèle 13T S qui en est dépourvu. Livrées montées, sans cardan, pour les machines avec réservoir l'huile est livré à coté dans un bidon.



NOUVEAUTE 2009

Code	Type	Prix € H.T.
045160	FENDEUSE 13T S	1 705
045120	FENDEUSE 13T	1 899
045130	FENDEUSE 13T AVEC GROUPE	2 899
045150	FENDEUSE 16T	2 095
045140	FENDEUSE 16T AVEC GROUPE	3 290

Port forfaitaire : 65 € HT pièce

DE TRÈS NOMBREUX POINTS FORTS SONT À SIGNALER

POINTS FORTS	GAINS POUR L'UTILISATEUR
Exclusivité QUIVOGNE = coin forgé en acier spécial avec tranchant usiné et design exclusif 1	Meilleure pénétration du coin , très bon éclatement. Le coin se coince moins
Plaque de maintien du coin en épaisseur 16mm permet le soudage du coin en bout de plaque	Travail facilité en bout de coin sans risque de déformation de la machine
Coulisseau équipé d'un chanfrein prononcé	Le coulisseau se faufile parfaitement entre le poteau et la bûche, il ne se coince pas
Grande surface de contact entre la tige du vérin et le coin	Transmission intégrale de toute l'énergie du vérin = meilleur rendement
2 Table de travail monobloc en acier d'épaisseur 40mm	Chargement des bûche plus facile car la hauteur est faible mais la solidité garantie
Table de travail 50cm x 50cm	Grande table de travail = travail agréable
Liaison poteau, châssis et table avec soudure et attelage en tôle de 12mm 3	Solidité maximum au transport qui permet une grande durée de vie
Distributeur à commande latérale à 2 vitesses	2 vitesses dès le modèle 13T
4 5 Vérin escamotable et maintien assuré par des broches coudées de 12mm	Remisage plus facile et système repliable insensible aux vibrations du transport = plus de sécurité
Dégagement sous coin de 1,10m	Meilleur dégagement = mise en place des bûches facilitée
Tôle du réservoir d'huile renforcé	Solidité garantie du fond du réservoir contre les rejets et branches coupées en sifflet
Butées hautes et basses réglables afin de régler et limiter la course du vérin sauf modèle 13T S	Meilleure productivité
Machine conforme point par point à la norme EN609-1	Conformité = SECURITE
Nouvelle peinture à protection renforcée	Durabilité et économies à long terme



1



2



3



4

Position travail



Position transport

5

PULVERISATEURS CUVE POLYETHYLENE (blanche)

144



Appareils autorisés à circuler sur les axes routiers en se conformant au code de la route. Port forfaitaire: 75 € H.T.

 Usine de POLAINCOURT - Tél. : 03.84.92.82.82

PULVERISATEUR AUX NORMES SUIVANT NOUVELLE LEGISLATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré avec rampe 9 m - 18 jets à turbulences - Pompe 70 à 105 l/mn sur cardan. Appareil mis aux normes avec 1 réservoir d'appoint en eau pour le nettoyage de la rampe et un réservoir muni d'un robinet pour se laver les mains. Eclairage.

Code	Type	Temps de montage	Poids en kg	Prix € H.T.
				Machine Std non montée
005500	300 LITRES POMPE 70 SUR CARDAN	6 h 00 mn	120	2 252
005510	400 LITRES POMPE 70 SUR CARDAN	6 h 00 mn	131	2 346
005520	400 LITRES POMPE 105 SUR CARDAN	6 h 00 mn	135	2 573
005530	600 LITRES POMPE 70 SUR CARDAN	6 h 00 mn	164	2 586
005540	600 LITRES POMPE 105 SUR CARDAN	6 h 00 mn	168	2 826
005570	800 LITRES POMPE 105 SUR CARDAN	6 h 00 mn	195	3 229

OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.
			Machine Std non montée
005550	RAMPE 12M-24 JETS A LA PLACE DE 9M-18 JETS	10	272
005560	REPLISSAGE TUYAU 4M + CREPINE	10	189
005170	LANCE A JET REGLABLE AVEC 10 METRES DE TUYAU	6	159
005180	RAMPE 9 METRES 26 JETS	6	137
005220	TREUIL DE RAMPE	45	396
005250	JET PINCEAU (SUPPLEMENT PAR JET)	45	3
005260	ANTI-GOUTTES PAR JET	45	5
005270	JET 3 FILETS (SUPPLEMENT PAR JET)	-	11
005280	MINORATION RAMPE 8 M 16 JETS	-	32
005290	SUPPLT. METRE DE TUYAU BLEU	-	8
005300	MINORATION NON FOURNITURE RAMPE 9 M	-	355
005301	MINORATION POUR NON FOURNITURE DE RESERVOIR ET DE LAVE MAIN (UNIQUEMENT POUR EXPORT HORS CEE)	-	113

**CONDITIONS
SPECIALES**



PRESSOIRS MAIE BOIS

Code	Type	Poids en kg	Prix
			Machine Std non montée
037010	PRESSOIR TYPE A 400 LITRES VIS 60 MM	360	2 246
037020	PRESSOIR TYPE B 270 LITRES VIS 50 MM	228	1 629
037030	PRESSOIR TYPE C 170 LITRES VIS 40 MM	134	910
037040	PRESSOIR TYPE D 70 LITRES VIS 35 MM	87	759
037050	PRESSOIR TYPE E 50 LITRES VIS 35 MM	70	632
037060	PRESSOIR TYPE F METAL 35LITRES VIS 35 MM	53	561

VIS DE PRESSOIR

Code	Type	Poids en kg	Prix
			Machine Std non montée
037070	VIS DE PRESSOIR TYPE A 60 MM	100	1 002
037080	VIS DE PRESSOIR TYPE B 50 MM	65	812
037090	VIS DE PRESSOIR TYPE C 40 MM	30	389
037100	VIS DE PRESSOIR TYPE D 35 MM	18	312

BROYEURS

Code	Type	Poids en kg	Prix
			Machine Std non montée
038010	BROYEUR V A LAMELLES	53	468
038020	BROYEUR W A LAMELLES	57	541