

SARL Bach Alu - Chargeur Plus

74 Rue Principale St Hilaire du Bois 17500 Tél: (+33) 05.46.86.09.38 contact@chargeurplus.fr

Siret: 48 151 0088 0024 TVA: FR95481520088

Pelle Retro

Manuel d'Utilisation

Règle générale d'entretien machine



Sommaire:

1. Informations générales

- 1.1 Introduction
- 1.2 Symboles
- 1.3 Contrôles
- 1.4 Garantie
- 1.5 Pièces de rechanges
- 1.6 Transport
- 1.6.1 Levage

2. Identification

2.1 Responsabilité

3. Utilisation

- 3.1 Emploi autorisé
- 3.2 Emploi Interdit
- 3.3 Raccordement

4. Sécurité

- 4.1 Contrôle général :
- 4.2 Règles de sécurité et d'usage:

5. Commandes

5.1 Utilisation des commandes du distributeur

6. Emploi

6.1 Manœuvres principale de travail

7. Entretien

- 7.1 Généralité
- 7.2 Instructions
- 7.3 Tableau d'entretien

8. Remplacement de l'outil

- 8.1 Godet
- 8.2 Option
- 8.3 Profondeur

9. Problèmes déjà rencontrés

10. Caractéristiques techniques

10.1 Dimension

1. Informations générales

1.1. Introduction

Ce document indique les procédures à suivre pour un usage optimal de nos produits.

- Nous certifions les caractéristiques standards de nos machines sous réserve d'un montage identique au modèle d'origine. Les numéros de série seront délivrés sous réserve du montage fait dans nos locaux.
- L'entretien de chaque élément est important et peut entraîner la perte de la garantie s'il n'est pas fait suivant les instructions de la notice.
- Tous les équipements optionnels sont soumis à la garantie et nécessitent le respect des règles d'usages indiquées dans ce manuel.

1.2. <u>Symboles</u>

Les symboles présents dans ce manuel indiquent des informations importantes.



- Danger

Ce symbole est placé à côté d'instructions ou de manipulations pouvant présenter un danger pour l'utilisateur ou les personnes se trouvant à proximité.



- Attention

Ce symbole est placé à côté d'instructions ou de manipulations nécessitantes des précautions d'usages.



Ce symbole est placé à côté d'une information importante.

1.3. Contrôles

A la livraison de la machine veuillez vérifier :

- La présence du listing.
- La présence de toutes les pièces indiquées sur la nomenclature.
- En cas d'options, la présence de toute les pièces.
- L'absence de casse dû au transport.



Toutes pièces manquantes ou abîmées doivent nous être signalées par courrier postal ou électronique accompagné de photographies, du n° des pièces et de vos coordonnés.

1.4. Garantie

Tous les produits fournis par le vendeur bénéficient de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil.

Nos produits sont garantis 1 an, pièces et main d'œuvre comprises.

Pour les pièces, vous devez nous contacter au préalable et en cas d'accord de notre part, nous les retourner à votre charge (sauf avis contraire de notre part).

Si nos vérifications confirment le dysfonctionnement, la pièce sera remplacée par nos soins.

Pour la main d'œuvre, le client doit également nous contacter au préalable.

Sauf avis contraire de notre part, la garantie s'effectuera dans nos ateliers situés à St Hilaire du Bois (17 500). Le transport est à la charge du client (aller et retour).

Dans tous les cas, toutes réclamations, demandes d'échange ou de remboursement doit se faire avec un accord de notre part au préalable.

1.5. Pièces de rechanges

L'utilisation de pièces de rechange n'ayant pas reçu notre approbation exclurait toutes responsabilités de notre société en cas de dommages matériels ou humains.

1.6. Transport

1.6.1. Levage

Les informations relatives aux dimensions de la machine sont indiquées au chapitre 10

- Utiliser des chaînes ou des sangles prévues pour le poids de la machine.
- Charger le camion.
- Bien attacher.

2. Identification

2.1. Responsabilité



Le fabriquant est dégagé de ces responsabilités quand :

- La machine est utilisée de façon non conforme à cette notice.
- La machine est utilisée par une personne non autorisée.
- La machine est utilisée de façon non conforme à la loi.
- Les opérations de maintenance ne sont pas faites régulièrement.
- Une modification non autorisée est faite sur la machine.
- Des pièces de rechange non approuvées sont utilisées.

L'utilisateur à la responsabilité :

- D'effectuer les opérations de contrôle recommandées par la loi.
- D'effectuer les opérations de maintenances recommandées par ce manuel.
- De signaler les problèmes vus lors des vérifications avant usage de la machine et de les signaler à l'acheteur.
- De sa sécurité et de celle des personnes qui l'entourent.

L'acheteur à la responsabilité :

- De vérifier la machine lors de sa réception et la présence de toutes les pièces ainsi que leurs bons états.
- De l'usage correct de la machine suivant les recommandations de ce manuel.
- De signaler au fabriquant tout problème de fabrication ou de pièces défectueuses.

3. Utilisation

3.1. Emploi autorisé

En utilisation normale la machine sert à creuser dans un sol meuble à l'aide d'un godet.

En cas de sol dur ou gelé l'utilisation de la « Dent Ripper » est recommandée pour faciliter l'usage du godet.

La noix permet de faire une rotation partielle pour pouvoir vider le godet.



3.2. Emploi Interdit

Certains usages sont interdits tels que:

- Le soulèvement et le transport de personnes dans le godet.
- Travailler dans tout lieu présentant un risque d'incendie.
- Travailler dans tout lieu de présence de substances explosives.
- Travailler dans tout lieu de présence de gaz, de liquide ou de substances dangereuses pour l'utilisateur ou la machine.
- Travailler dans un lieu présentant un danger évident.
- Travailler dans un lieu d'une température supérieure à 50°C.
- Traîner, pousser ou déplacer un élément sans le soulever.
- Traîner la machine lorsqu'elle ne peut se déplacer de façon autonome.

3.3. Raccordement



Vérifier la taille du cardan et le raccourcir si besoin pour éviter l'arrachement de la pompe lors du relevage de la Pelle Retro.

Si la prise de force tourne en sens antihoraire (pas de circulation d'huile), arrêter rapidement la rotation et inverser les flexibles d'entrée et de sortie de la pompe.

4. <u>Sécurité</u>





Avant toutes manipulations il est important de faire un premier contrôle visuel de certaines parties tel que :

- L'absence de fuite ou de cassure sur les raccords hydrauliques et le distributeur.
- La présence de toutes les goupilles et axes ainsi que la tension de la chenille.
- L'absence de fuite de liquide (huile hydraulique, carburant, huile moteur).
- L'absence de cassure au niveau des soudures.

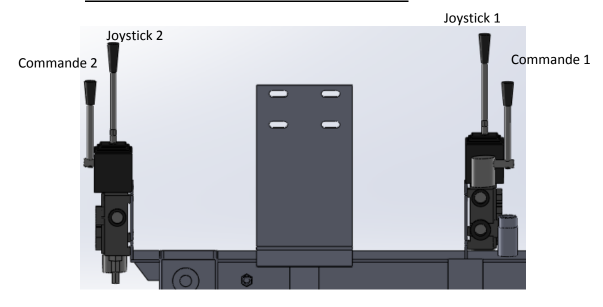
4.2. Règles de sécurité et d'usage:



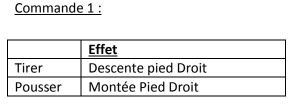
- L'utilisation de nos machines est réservée aux personnes autorisées uniquement.
- Faire attention avant toutes manœuvres que personne ne se trouve dans la zone d'utilisation.
- Avant chaque démarrage il est recommandé de vérifier tous les niveaux (huile hydraulique, carburant, huile moteur) et de nous notifier toutes fuites suspectes.
- Remplir les réservoirs uniquement lorsque la machine est à l'arrêt avec les vérins fermés et le godet au sol.
- En cas d'utilisation dans un endroit clos ou à faible marge de manœuvre signaler la zone de travail et prévenir les personnes aux alentours du début des manipulations.
- Ne pas brusquer les commandes.
- Ne pas dépasser la charge maximum conseillée.
- Apres utilisation, il est recommandé d'arrêter la machine avec les vérins fermés et le godet au sol.
- Laisser la machine aussi propre que possible lorsqu'elle n'est pas utilisée durant une longue période ;
- Ne pas renverser la machine, ne pas l'utiliser dans un but différent de celui pour laquelle elle a été fabriquée.

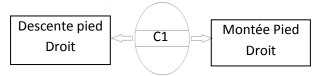
5. <u>Commandes</u>

5.1. Utilisation des commandes du distributeur



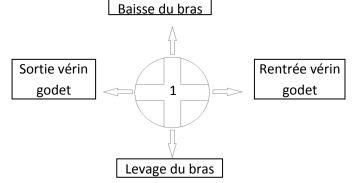
Chaque action est notée ci-dessous du point de vue usuel, c'est-à-dire assis sur le siège.





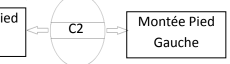
Joystick 1:

	<u>Effet</u>
Tirer	Sortie Vérin Godet
Pousser	Rentrée Vérin Godet
Gauche	Levage du Bras
Droite	Baisse du Bras



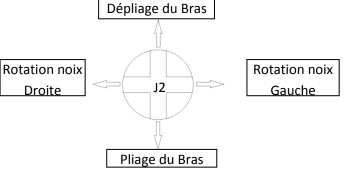
Commande 2:

	<u>Effet</u>	Descente pied	
Tirer	Descente pied Gauche	Gauche	C2
Pousser	Montée Pied Gauche	Guasiis	



Joystick 2:

	<u>Effet</u>
Tirer	Rotation noix Droite
Pousser	Rotation noix Gauche
Gauche	Pliage du Bras
Droite	Dépliage du Bras



6. Emploi



Les manœuvres de travail doivent être effectuées en actionnant lentement les leviers de commande. Le déplacement rapide des organes et de la charge est source de danger.

Ralentir le mouvement en proximité de la fin de course et ne pas insister sur la commande lorsque le vérin est entièrement ouvert/fermé.

6.1. Manœuvres principale de travail

Avec Godet:

- Rentrer les jambes => P(C1) + P(C2)
- Relever le bras en position plié et avec le godet fermé => T(J1) + G(J1) + G(J2)
- Relever la pelle retro.
- Avancer jusqu'au lieu de travail.
- Baiser la pelle retro.
- Sortir les jambes => T(C1) + T(C2)
- Déplier le bras et ouvrir le godet => D(J2) + D(J1)
- Baisser le bras => P(J1)
- Le plier => G(J2)
- Fermer le godet pour creuser => G(J1)
- Remonter le bras => T(J1)
- Plier le bras => D(J2)
- Faire pivoter la noix => T(J2)/P(J2)
- Vider le godet => D(J1)
- Revenir en position de départ.

Avec Dent ripper:

- Rentrer les jambes => P(C1) + P(C2)
- Relever le bras en position plié => T(J1) + G(J2)
- Relever la pelle retro.
- Avancer jusqu'au lieu de travail.
- Baiser la pelle retro.
- Sortir les jambes => T(C1) + T(C2)
- Déplier le bras => D(J2)
- Baisser le bras => P(J1)
- Le plier => G(J2)
- Actionner la dent pour creuser => G(J1)
- Recommencer.

Avec Tarières:

- Rentrer les jambes => P(C1) + P(C2)
- Relever le bras en position plié => T(J1) + G(J2)
- Relever la pelle retro.
- Avancer jusqu'au lieu de travail.
- Baiser la pelle retro.
- Sortir les jambes => T(C1) + T(C2)
- Déplier le bras => D(J2)
- Baisser le bras => P(J1)
- Actionner la tarière pour creuser => P(C3) ou T(J1)
- Recommencer.

Avec Grappin:

- Rentrer les jambes => P(C1) + P(C2)
- Relever le bras en position plié => T(J1) + G(J2)
- Relever la pelle retro.
- Avancer jusqu'au lieu de travail.

- Baiser la pelle retro.
- Sortir les jambes => T(C1) + T(C2)
- Déplier le bras => D(J2)
- Baisser le bras => P(J1)
- Actionner le grappin pour saisir l'objet posé au sol => P(C3) ou T(J1)
- Remonter le bras => T(J1)
- Plier le bras => G(J2)
- Faire pivoter le socle => T(J2)/P(J2)
- Déplier le bras => D(J2)
- Baisser le bras => P(J1)
- Actionner le grappin pour déposer l'objet sur la surface voulu => T(C3) ou T(J1)
- Revenir en position de départ.

7. Entretien

7.1. Généralité



Le bon état général de la machine dépend essentiellement d'un usage correct, de l'entretien et de la maintenance faite régulièrement.

7.2. Instructions

- Toutes les opérations doivent avoir lieu moteur éteint.
- Positionner la machine dans un lieu sûr et préparer les éléments mobiles de la machine dans une position apte aux interventions à effectuer.
- Toujours décharger la pression de l'installation hydraulique en actionnant toutes les commandes.
- Ne pas effectuer d'opérations de soudure, meulage ou perçage sans l'autorisation du constructeur.
- Après toute intervention sur le circuit hydraulique vérifier l'absence de fuites au niveau des flexibles et de leurs connections.

7.3. Tableau d'entretien

A faire tous les m d'heures indiquée utilisation de	n régulier ois ou au nombre depuis la première e la machine.	Chaque usage	Premier mois ou 20 heures	Tous les 3 mois ou 50 heures	Tous les 6 mois ou 100 heures	Tous les ans ou 300 heures
-	ation	.,	24.42			
Huile	Vérifier le niveau	X	X (1)			
hydraulique	Changer					X
Huile	Vérifier	X				
multiplicateur	Changer				X	
Réservoir	Nettoyer		X (1)			X
Axes	Vérifier	X				
Vis	Vérifier /	X				
	Resserré					
Graissage	A faire	Х				
Flexible	Vérifier /	Х				X (2)
	Resserré					
	Vérifier		En cas de fuite ch	anger le flexible	directement	

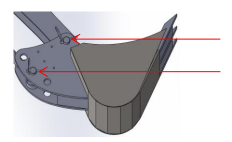
- (1) Vidanger le réservoir, s'il n'y a pas trop de dépôt, filtrer l'huile et réutiliser le.
- (2) Changer les flexibles si la tresse est apparente et rouillé

8. Remplacement de l'outil

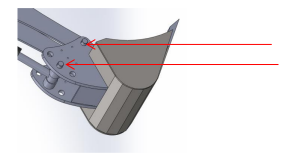
8.1. <u>Godet</u>

Travailler avec le bras au plus bas pour éviter les chûtes d'éléments lourds.

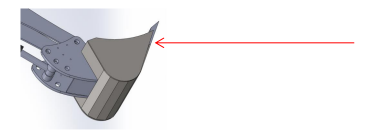




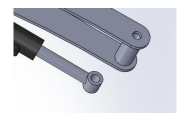
- Retirer les goupilles des axes de maintien du godet.



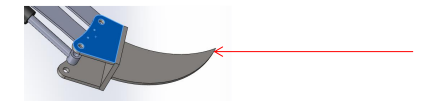
- Retirer les axes en maintenant le godet.



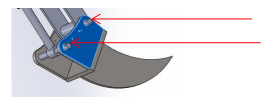
- Retirer le godet.



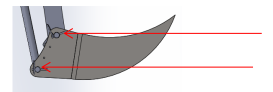
- Mettre en place le nouveau godet.



Mettre les axes.



- Mettre les goupilles.



8.2. Option

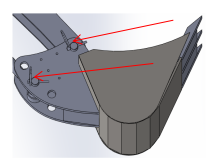
Pour l'utilisation des options il est recommandé d'avoir un système « Push-Pull » sur les flexibles du vérin de bout de bras.



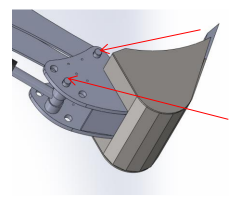
Travailler avec le bras au plus bas pour éviter les chûtes d'éléments lourds.

Pour commencer il faut :

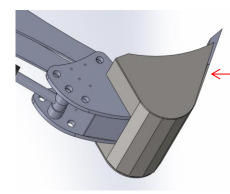
- Débrancher les flexibles des « push-pull » et les placer de façon à ne pas risquer de les cisailler lors des manipulations du bras.
- Retirer les goupilles des axes de maintien du godet.



- Retirer les axes en maintenant le godet.



- Retirer le godet.



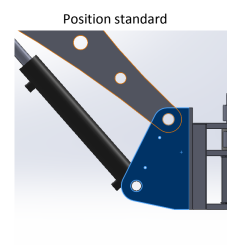
- Mettre en place l'outil voulu.
- Mettre l'axe de maintien.
- Mettre la goupille.
- Brancher les flexibles de l'outil sur les « push-pull ».

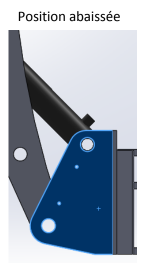
Dans le cas où ce système n'est pas présent il est possible d'utiliser les flexibles du vérin de bout de bras en prenant des précautions pour pouvoir les remettre en place ensuite.



8.3. <u>Profondeur</u>

La profondeur maximum de creusage en position standard est de 1 100 mm, cependant il est possible de descendre à 1 300 mm en inversant la position du bras et du vérin au niveau de la noix.





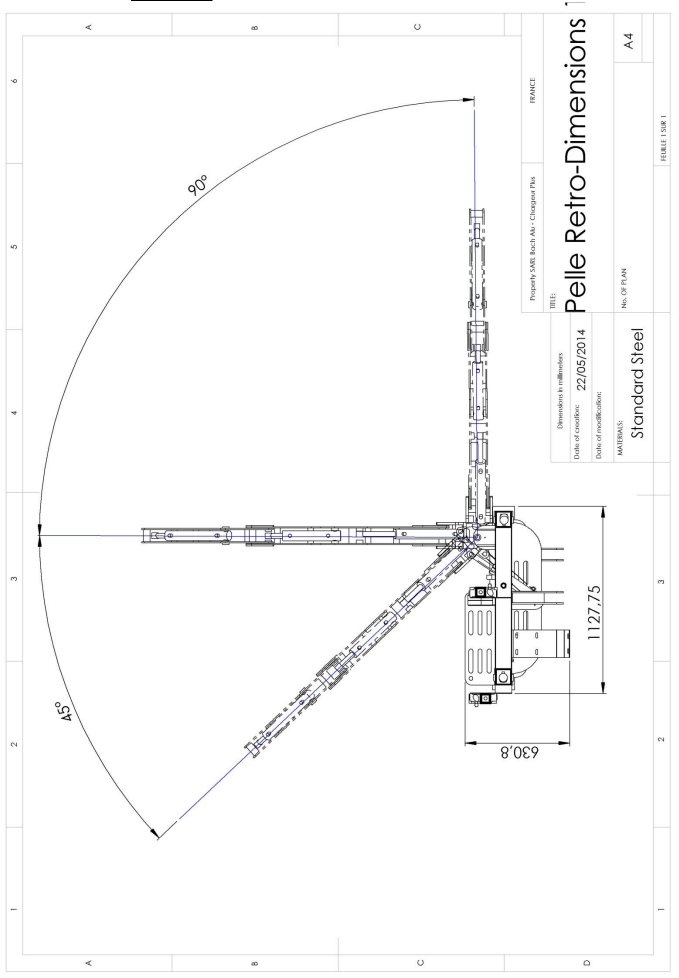
9. <u>Problèmes déjà rencontrés</u>

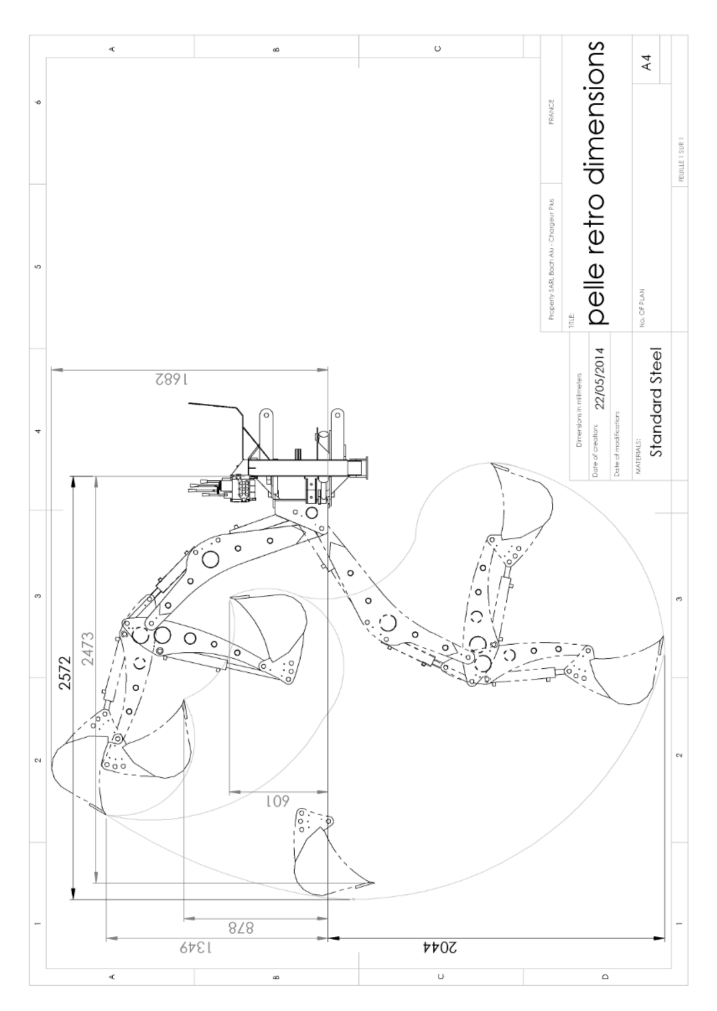
Problèmes	Causes	Remèdes
	Manque de combustible ou robinet	Faire les niveaux de carburant et
	réservoir fermé.	d'huile.
	Manque d'huile moteur.	Recharger ou changer la batterie et
Le moteur ne démarre pas.	Installation électrique en panne.	vérifier les câbles.
	La bougie n'a pas d'étincelle.	Changer la bougie.
	Le bouchon de réservoir est fermé	Percer le bouchon et passer un fil avec
	hermétiquement.	un coton pour éviter les fuites.
	Poids de charge trop important.	Diminuer le poids de charge.
La machine ne soulève pas la charge	Fuite d'huile dans le flexible.	Changer la pièce défectueuse.
ou ne la soutient pas	Manque d'huile dans le circuit.	Remplir le réservoir d'huile.
	Distributeur cassé.	Changer la/les partie(s) cassée(s).
Sifflement pendant les mouvements	Manaya da lubrification	Lubrifier les articulations grâce au
des articulations.	Manque de lubrification.	graisseur.
	Aspiration d'air.	Vérifier l'étanchéité du réservoir au
	Huile de mauvaise qualité.	niveau des soudures et du bouchon.
Présence de mousse dans le	Eau dans l'huile.	Changer l'huile.
réservoir ou pompe bruyante.	Niveau d'huile trop bas.	Remplir le réservoir d'huile.
	Tuyau endommagé.	Changer la pièce défectueuse.
	Pompe endommagée.	Changer la pièce défectueuse.
	Tuyau endommagé.	
	Pompe endommagée.	
Une commande ne répond plus.	Distributeur endommagé.	Changer la pièce défectueuse.
	Vérin endommagé.	
	Moteur endommagé.	
Torsion dans les flexibles.	Montage trop serré.	Faire maximum ½ tour de desserrage pour annuler la torsion.

10. <u>Caractéristiques techniques</u>

Fabricant :	SARL Bach alu – chargeur plus	
Type:	Pelle rétro	
Modèle :	Pelle rétro 1600 Kg	
Version :	2014	
Origine:	UE - France	
Masse à vide :	320 Kg	
Hauteur total :	1350 mm	
Largeur :	1200 mm	
Longueur hors tout:	1660 mm	
Angle de rotation du bras :	45° droite / 90° gauche	
Hauteur max /noix :	1560 mm	
Hauteur max sous godet fermé /noix :	1200 mm	
Profondeur max /noix :	2000 mm	
Bras déployé /châssis :	2570 mm	
Puissance à l'arrachement :	1.6 T	
Cardan sur prise de force 540 tr/min		
Motorisation :	Multiplicateur sur prise de force	
Puissance mini tracteur :	6 CV	
Entraxe	530 mm	
Système hydraulique		
Pompe hydraulique :	Pompe à engrenage 6 cc	
Pression de service :	145 bars	
Débit :	9 L/min	
Capacité de réservoir hydraulique :	11.9 L	

10.1. <u>Dimension</u>





Si certaines informations manquent ou ne sont pas claires et en cas de problèmes ou de mauvais fonctionnement, n'hésitez pas à nous en faire part par courrier postal ou électronique l'adresse indiquée en début de ce document.