

A.L.P.A.
EQUIPMENT LTD

*Là Où Les Opérateurs Et Les Machines Se
Préparent Pour La Forêt*



PONSSE

Programme D'amélioration De La Productivité

Par Secteurs Et Protocoles De Réglages

Commencez Fort. Restez Efficace.

Travaillez Plus Intelligemment En Forêt.

• VOTRE PARTENAIRE DEPUIS 1976 •

WWW.ALPAEQUIPMENT.COM

Bien Réglé Pour Mieux Travailler.

Une Approche Complète Pour Maximiser La Productivité.

Notre programme en trois étapes est conçu pour améliorer à la fois la performance des machines et l'efficacité des opérateurs, afin de tirer le maximum de votre équipement forestier.

Étape 1 – Optimisation De La Machine

Un technicien certifié effectue une mise au point complète, en inspectant et en ajustant tous les systèmes clés afin d'assurer que votre machine fonctionne à son rendement optimal.

Étape 2 – Développement Des Compétences De L'opérateur

Grâce à notre simulateur à la fine pointe de la technologie, les opérateurs reçoivent une formation ciblée pour améliorer leurs techniques et s'aligner sur les meilleures pratiques de l'industrie en matière de productivité et de précision.

Étape 3 – Application Concrète

Les opérateurs mettent en pratique leurs compétences perfectionnées sur le terrain, soutenus par des experts qui les aident à ajuster les réglages de la machine en fonction de leur style et des techniques nouvellement acquises — assurant une parfaite synergie entre l'humain et la machine.

Étape 1

Mise Au Point Et Réglages De Performance

Une optimisation mécanique complète pour préparer votre équipement à un rendement maximal sur le terrain.

Vérifications de pression: machine, ventilateur, tête et systèmes de traction

Ajustements de débit pour efficacité et économie de carburant

Affûtage des couteaux et optimisation de la coupe

Calibration complète: tête, manettes, ventilateur

Réglage des compressions: couteaux, rouleaux, guide-chaîne

Amortissement fin de course des fonctions de la tête

Inspection des points clés machine et tête récolteuse

Rendement De La Machine

- 50 % du processus de récolte dépend de l'alimentation de l'arbre.
- Plusieurs facteurs influencent la performance d'alimentation, qui peut diminuer graduellement.
- Voir l'exemple à droite
 - Vitesse accrue de 40 %
 - 15 % moins de carburant



PONSSE A.L.P.A. EQUIPMENT LTD.

SPRING "TUNE-UP" DU PRINTEMPS

AVERAGE FEEDING SPEED VITESSE D'ALIMENTATION MOYENNE	
BEFORE / AVANT	AFTER / APRES
5 M/S	↗ 7 M/S

FUEL CONSUMPTION PER HOUR CONSUMMATION DE CARBURANT PAR HEURE	
BEFORE / AVANT	AFTER / APRES
13 L/H	↘ 11 L/H

FUEL CONSUMPTION PER CUBIC METER CONSUMMATION DE CARBURANT PAR METRE CUBE	
BEFORE / AVANT	AFTER / APRES
1.5 M ³	↘ 0.8 M ³

**+ Productivité
– Carburant**

Entraînez-Vous. Récoltez Mieux.

Étape 2

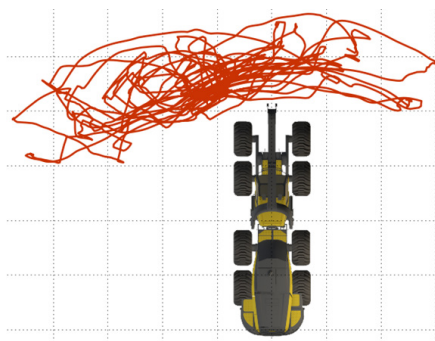
Formation pratique au simulateur

Conçu pour affiner les compétences des opérateurs et améliorer l'efficacité en conditions réelles.

- Apprenez les techniques de récolte standard de l'industrie dans un environnement contrôlé
- Maîtrisez l'ordre de cueillette optimal selon un schéma de coupe en arête de poisson à quatre quadrants
- Comprenez l'impact des mouvements du fléau dans différentes stratégies de coupe:
 - Coupe unilatérale,
 - Coupe bilatérale,
 - Coupe bilatérale en disposition à quatre quadrants

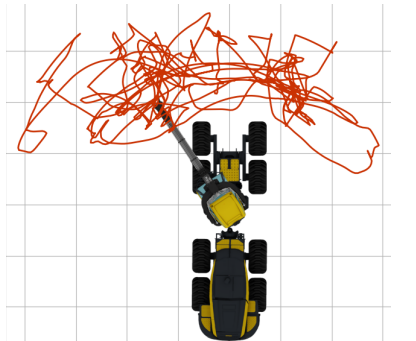
**SIMULATEUR
COMPLET**

Formation qui rapporte : jusqu'à 30 % d'efficacité en plus.



Avant

400 mètres de déplacement du fléau
avec méthode unilatérale



Après

250 mètres de déplacement du fléau
avec méthode bilatérale | 4 quadrants

Débutant ou pro, tirez plus de chaque quart de travail.

Compétences Et Forêt Réunies.

Étape 3

Formation Opérateur En Forêt

- Pratiquez les techniques du simulateur en milieu forestier
- Optimisez les réglages de la grue selon les mouvements de l'opérateur
- Effectuez des essais : coupe unilatérale, bilatérale, bilatérale en quatre quadrants
- Évaluez la qualité du travail : précision des tas, contrôle des branches, efficacité globale
- Analysez les résultats pour identifier les gains et améliorer continuellement



Offre Pour Un Temps Limité Contactez-Nous Pour Les Détails.



Contactez-Nous Pour Plus D'infos



T: (506) 735-4144

C: (506) 740-7792

E: ALEXIS.COUTURIER@ALPAEQUIPMENT.COM

ALEXIS COUTURIER

Responsable De La Formation / Spécialiste Opti

A.L.P.A. Equipment Ltd.
470 Isidore-Boucher Blvd.
Saint-Jacques, NB



A.L.P.A.
EQUIPMENT LTD

5 Succursales - Au Service Du Canada Atlantique Et De L'est Du Québec

Balmoral, N.B.

258 Drapeau St.,
Balmoral, N.B.

T: (506) 826-2717

Fredericton, N.B.

289 HWY 105,
Maugerville, N.B.

T: (506) 452-9818

Edmundston, N.B.

470 Isidore-Boucher Blvd.,
St.-Jacques, N.B.

T: (506) 735-4144

Truro, N.S.

69 Hub Centre Drive,
Upper Onslow, N.S.

T: (902) 897-2717

Moncton, N.B.

291 de Fiedmon St.
Moncton, N.B.

T: (506) 377-7665