

# MANUEL D'UTILISATION TRUELLE MECANIQUE HC91-H4





# **DECLARATION DE CONFORMITE CE**

### DIAM INDUSTRIES déclare que la machine type

Truelle mécanique HC91 avec moteur HONDA

série No

année

Remplit les conditions requises des directives et normes

- 2006 / 42 CE
- 2000 / 14 CE
- 2001 / 95 CE
- 2002 / 95 CE
- LVD2014 / 35 / EU
- 2004 / 30 / EU
- EN 349.2008 : A1 : 2008
- EN 12100 : 2010
- EN 12649 : 2008
- EN ISO 5349-2/ 2001 + A1 : 2015

# DIAM INDUSTRIES ZI – High Tech 1 rue Albert Calmette 67610 LA WANTZENAU

Le Dirigeant,
Jean-Michel CHRISTOPH

**C**€ Conformité



# SOMMAIRE

	PAGE
Préface du Manuel	. 4
Consignes particulières	5 à 10
Emploi	10 - 11
Contrôle – Description de la machine	11
Transport - Déplacement	11
Vérification avant la mise en route	12 - 13
Guidage de la machine	14
Utilisation	14 à 16
Entretien	16 - 17
Garantie	18
Vues éclatées	19 à 29



#### 1. PREFACE DU MANUEL

Avant de quitter notre usine, chaque machine subit une série de tests au cours desquels tout est minutieusement vérifié.

La stricte observation de nos instructions assurera à votre machine, dans des conditions normales de travail, une grande longévité.

Les conseils d'utilisation et pièces détachées figurant sur ce document sont donnés à titre information et non d'engagement. Aucune garantie ne sera accordée en cas d'erreurs ou d'omissions, ou pour des dommages relatifs à la livraison, à la conception ou l'utilisation de la machine. Soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toutes modifications techniques en vue de leur amélioration.

Le document servira l'utilisateur à :

- ✓ Se familiariser avec la machine
- ✓ Connaître ses possibilités d'utilisation
- ✓ Eviter les accidents lors d'un emploi non adapté, par une personne non formée, lors de l'entretien, maintenance, remise en état, déplacement, transport.
- √ Augmenter la fiabilité et la durée de la machine
- ✓ D'assurer une utilisation correcte, un entretien régulier, un dépannage rapide afin de diminuer les frais de réparation et les temps d'immobilisation.

Disponibilité du manuel à tout moment sur le lieu de travail. Lecture et utilisation par toute personne assurant l'installation ou l'utilisation.

Les réglementations techniques obligatoires en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine sont également à respecter pour une sécurité maximum.



#### 2. CONSIGNES PARTICULIERES

Conçue pour assurer un service sûr et fiable dans des conditions d'utilisation conformes aux instructions, la machine peut présenter des dangers pour l'utilisateur et des risques de détérioration. Des contrôles réguliers sur le chantier sont nécessaires pour s'assurer :

- ✓ De l'état technique parfait (utilisation suivant affectation en tenant compte des risques éventuels, suppression de toute mal fonction nuisible à la sécurité).
- ✓ De l'usage de pales conformes s'adaptant d'origine sur la machine, utilisation interdit de tout autre pale de forme, de dimension, de fixation non appropriée à la machine.
- ✓ D'un personnel compétent (qualification, âge, formation, instruction,) ayant pris connaissance dans le détail du manuel avant de commencer le travail ; toute anomalie électrique, mécanique ou d'autre origine sera contrôlée par une personne habilitée à intervenir (électricien, responsable d'entretien, agent revendeur agrée,).
- ✓ S'assurer du respect des avertissements et directives marqués sur la machine (protections adéquates personnelles, utilisation conforme, instructions de sécurité en général)
- ✓ Qu'aucune modification, transformation ou complément soit nuisibles à la sécurité et ne seront pas réalisée sans l'autorisation du fabricant,
- ✓ Du respect des fréquences de vérifications et contrôles périodiques préconisés.
- ✓ De la garantie de pièces de rechange d'origine lors de réparations.

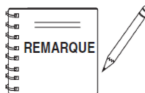


# **CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

#### POUR VOTRE SÉCURITÉ ET LA SÉCURITÉ D'AUTRUI !

Les consignes de sécurité doivent être suivies à tout moment lorsque vous utilisez cet équipement. Lisez, comprenez et respectez les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation sous peine de blessures sur votre propre personne et autrui.

Ce manuel utilisation a été conçu pour fournir des instructions complètes



d'utilisation sûre et efficace de la talocheuse-liscource ... hiteman ... hiteman ... hour des informations sur la maintenance du moteur, reportez-vous aux instructions du fabricant du moteur.

Avant toute utilisation de cette

talocheuse-lisseuse poussée, assurez-vous que l'opérateur a lu et compris et qu'il respecte toutes les instructions de ce manuel.

#### SYMBOLES D'ALERTE AUX CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les trois (3) messages de sécurité ci-dessous vous informeront des risques pouvant engendrer des blessures pour vous et d'autres personnes. Ces consignes de sécurité concernent plus spécialement le niveau d'exposition de l'opérateur et sont précédées d'un des trois mots suivants : DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION.



RISQUE de *MORT* ou de blessures *GRAVES SI* vous **NE SUIVEZ PAS** ces instructions.

# A AVERTISSEMENT

RISQUE PROBABLE de MORT ou de blessures GRAVES si vous NE SUIVEZ PAS ces instructions.

# **ATTENTION**

RISQUE de *BLESSURES* si vous NE SUIVEZ PAS ces instructions.

Les risques associés à l'utilisation d'une talocheuse-lisseuse seront mentionnés tout au long de ce manuel avec un symbole de danger et un symbole d'alerte à une consigne de sécurité.

#### SYMBOLES DE DANGER



#### Gaz d'échappement mortels



Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique. Ce gaz est incolore et inodore et son inhalation risque d'engendrer mort d'homme. N'UTILISEZ JAMAIS cette machine dans une zone confinée ou une enceinte qui ne permet pas la libre circulation d'air en quantité suffisante.

## $\mathbf{A}$

#### Carburant explosif



L'essence est extrêmement inflammable et ses vapeurs peuvent causer une explosion en cas d'inflammation. NE DÉMARREZ PAS le moteur près de carburant déversé ou de fluides combustibles. NE REMPLISSEZ PAS le réservoir de carburant lorsque le moteur tourne ou est encore chaud. NE REMPLISSEZ PAS trop le réservoir, dans la mesure où le carburant déversé risque de s'enflammer s'il entre en contact avec des pièces chaudes du moteur ou des étincelles du système d'allumage. Stockez le carburant dans des bidons agréés, des endroits bien ventilés et à l'écart d'étincelles et de flammes. N'UTILISEZ JAMAIS de carburant comme nettoyant.

# Risques de brûlures



Les composants du moteur peuvent dégager une chaleur extrême. Pour éviter les brûlures, NE TOUCHEZ PAS ces zones lorsque le moteur tourne ou juste après son fonctionnement. N'utilisez JAMAIS le moteur avec les écrans thermiques retirés



#### Pièces rotatives



N'utilisez JAMAIS la machine sans ses capots ou ses barrières de protection. Tenez *les dolgts, les mains, les cheveux* et les *vêtements* à l'écart des composants en mouvement pour empêcher les blessures.



# CONSIGNE DE SÉCURITÉ



#### Démarrage intempestif



#### Risques respiratoires



Placez TOUJOURS l'interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) du moteur sur position OFF (Arrêt), lorsque la talocheuse-lisseuse est inutilisée.



Portez TOUJOURS une protection respiratoire agréée.



#### Surrégime



#### Risques pour les yeux et les oreilles



NE MODIFIEZ JAMAIS les réglages usine du régulateur de régime du moteur. Risque de blessures personnelles et de dégâts pour le moteur ou le matériel sous peine de fonctionnement à un régime supérieur au régime maximum autorisé.



Portez TOUJOURS une protection des yeux et des oreilles agréée.



#### Messages liés aux dégâts matériels

D'autres messages importants émaillent ce manuel pour éviter l'endommagement de votre talocheuse-lisseuse, d'autres biens ou l'environnement.



Cette talocheuse-lisseuse poussée, d'autres biens ou le cadre avoisinant risquent d'être endommagés si vous ne suivez pas ces instructions.



# RÈGLES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

#### RÈGLES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

# **A** AVERTISSEMENT

Suivez les instructions figurant dans ce manuel sous peine de blessures graves, voire mort d'homme! Cette machine doit être utilisée uniquement par un personnel formé et qualifié! Elle est réservée à un usage industriel.

Les consignes de sécurité suivantes doivent toujours être suivies lorsque vous utilisez la talocheuse-lisseuse poussée HDA.

#### SÉCURITÉ

N'UTILISEZ PAS cette machine et n'effectuez pas de maintenance dessus avant d'avoir lu ce manuel de bout en bout. Le manuel devra rester disponible et accessible à l'opérateur.



- Cette machine ne doit pas être utilisée par des mineurs.
- N'UTILISEZ JAMAIS la machine à d'autres fins que celles décrites dans ce manuel.
- N'UTILISEZ JAMAIS la machine sans vêtements de protection adéquats, lunettes incassables, bottes à embout d'acier et autres dispositifs de protection requis pour le travail.











- N'UTILISEZ JAMAIS des accessoires ou extensions qui ne sont pas recommandés par Multiquip pour cette machine sous peine d'endommager la machine et/ou de vous blesser.
- Le fabricant n'endosse aucune responsabilité pour tout accident causé par des modifications apportées à la machine. Les modifications non autorisées de la machine annuleront toutes les garanties associées. Toute modification pouvant donner lieu à une modification des caractéristiques d'origine de la machine doit toujours être confiée au fabricant, qui devra confirmer que la machine est conforme aux réglementations de sécurité appropriées.

- N'UTILISEZ JAMAIS cette machine lorsque vous ne vous sentez pas bien pour cause de fatigue, maladie ou prise de médicaments.
- N'UTILISEZ JAMAIS la machine sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Remplacez la plaque signalétique et les étiquettes autocollantes d'utilisation et de sécurité dès qu'elles deviennent difficiles à lire.
- VÉRIFIEZ TOUJOURS si la visserie de la machine est bien serrée (écrous et boulons, par exemple) avant de démarrer.
- NE TOUCHEZ JAMAIS le collecteur d'échappement, le silencieux ou le cylindre chaud. Laissez-les refroidir avant d'effectuer une maintenance sur la machine.



- Hautes températures Laissez refroidir le moteur avant d'ajouter de l'essence ou d'effectuer une maintenance ou une réparation. Tout contact avec des composants chauds peuvent causer des brûlures graves.
- Le moteur de cette talocheuse-lisseuse exige une circulation d'air adéquate pour le refroidissement. N'UTILISEZ JAMAIS la machine



dans un lieu clos ou un espace restreint où la circulation d'air est compromise. Si la circulation d'air est limitée, elle causera de graves dégâts au moteur et risque de causer des blessures. Rappelez-vous que le moteur dégage du monoxyde de carbone, un gaz MORTEL.

- RÉAPPROVISIONNEZTOUJOURS en carburant dans une zone bien ventilée, loin des étincelles et des flammes nues.
- USEZTOUJOURS d'une extrême prudence lorsque vous manipulez des liquides inflammables. Pour réapprovisionner en essence, ARRÊTEZ le moteur et laissez-le refroidir.
- N'UTILISEZ JAMAIS la machine dans une atmosphère explosive où des fumées sont présentes ou près de matériaux combustibles. Risque d'explosion ou d'incendie pouvant causer des blessures graves, voire mort d'homme.



■ NE <u>FUMEZ</u> PAS à proximité de la machine. Les vapeurs de carburant ou le déversement de carburant sur le moteur chaud risquent de déclencher un incendie ou une explosion.



- Il est dangereux de remplir le réservoir jusqu'à l'orifice de remplissage sous peine de projections de carburant.
- N'UTILISEZ JAMAIS de carburant comme nettoyant.



# RÈGLES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

- NE FAITES JAMAIS TOURNER le moteur sans filtre à air. Risque de dégâts sérieux pour le moteur. Effectuez une maintenance régulière sur le filtre à air pour éviter le dysfonctionnement du carburateur.
- NE PLACEZ JAMAIS les pieds ou les mains derrière les anneaux de garde durant le démarrage ou l'utilisation de cette machine.
- ÉVITEZ de porter des bijoux ou des vêtements lâches qui risquent de se prendre sur les commandes ou des composants mobiles sous peine de blessure grave.
- ÉLOIGNEZ-VOUS TOUJOURS des composants rotatifs ou mobiles durant le fonctionnement de la machine.
- Composants mobiles Arrêtez-le moteur avant d'effectuer une maintenance ou une réparation. Tout contact avec des composants mobiles peut causer des blessures graves.
- ASSUREZ-VOUS TOUJOURS que la zone d'utilisation est dégagée avant de démarrer le moteur.
- NE LAISSEZ JAMAIS la machine sans surveillance avec le moteur en marche.
- ASSUREZ-VOUS TOUJOURS que l'opérateur connaît bien les consignes de sécurité et les techniques d'utilisation avant d'utiliser la machine.
- GARDEZ TOUJOURS la zone de travail bien rangée.
- DÉGAGEZ TOUJOURS la zone de travail en retirant particules, outils, etc. qui pourraient constituer un danger pendant le fonctionnement de la machine.

# **AVERTISSEMENT**

ASSUREZ-VOUS TOUJOURS que la zone d'utilisation est dégagée avant de démarrer le moteur.

- Personne d'autre que l'opérateur ne doit se trouver dans la zone de travail pendant que la machine fonctionne.
- Respectez toujours toutes les réglementations contraignantes applicables à la protection de l'environnement et en particulier, au stockage du carburant, à la manipulation des substances dangereuses et au port de vêtements et d'équipement de protection. Instruisez l'utilisateur au besoin ou, en tant qu'utilisateur, demandez ces informations et cette formation.
- STOCKEZ TOUJOURS correctement la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée. Stockez toujours la machine dans un lieu sec et propre, hors de portée des enfants.

#### Transport

- ARRÊTEZ TOUJOURS le moteur avant le transport.
- Serrez bien le bouchon du réservoir de carburant et fermez le robinet de carburant pour éviter les projections de liquide.
- Faites la vidange d'essence avant de transporter la machine sur de longues distances ou des routes en mauvais état.

- Lorsque vous placez la machine sur une plate-forme de camion pour le transport, arrimez-la toujours.
- UTILISEZ TOUJOURS les techniques de levage correctes pour déplacer la machine.

#### Sécurité relative à la maintenance

- Ne lubrifiez et ne procédez JAMAIS à une maintenance avec la machine en marche.
- ATTENDEZ TOUJOURS que la machine ait suffisamment refroidi avant toute maintenance.
- Maintenez la talocheuse-lisseuse en bon état de fonctionnement.
- Réparez immédiatement les dommages subis par la machine et remplacez toujours les pièces cassées.
- Jetez les déchets dangereux conformément aux règlements en vigueur. Parmi les déchets dangereux utilisés, citons l'huile moteur, le carburant et les filtres à carburant.
- N'UTILISEZ PAS de boîtes de conservation des aliments ou en plastique pour la mise au rebut des déchets.

#### Urgences:

 SACHEZTOUJOURS où se trouve l'extincteur d'incendie le plus proche.



 SACHEZ TOUJOURS où se trouve la trousse de premiers soins la plus proche.



En cas d'urgence, sachez toujours où se trouve le téléphone le plus proche ou ayez un téléphone à proximité sur le lieu de travail. Informez-vous également des numéros de téléphone de l'ambulance, du médecin et de la caserne de pompiers les plus proches. Ces informations sont précieuses en cas d'urgence, car elles peuvent permettre d'empêcher qu'une situation grave ne devienne tragique.











#### **FICHE TECHNIQUE**

MODELE: HC91-H4	MOTEUR HONDA GX160 monocylindre 4 temps
Puissance	4 kW
Système d'allumage	Lanceur
Nombre de pales	4
Diamètre de la zone de travail	900 mm
Vitesse de rotation	133 tr/min
Encombrement	L 1850 x I 960 x H 960
Poids total	78 kg
Vibrations manche	1.1 - 1.5 m/s
Bruit	97 - 103 LWA (dB) 82 - 86 LPA (dB)

#### 3. EMPLOI

#### **Utilisation:**

- ✓ Truelle mécanique à talocher et à lisser.
- ✓ La dimension est donnée par le diamètre d'un cercle délimité par les pales en mouvement.
- ✓ Ces pales effectuent un travail de finition sur le béton dans un mouvement rotatif sur la surface.

#### Type d'outils : se divisent en trois catégories

- ✓ Pales d'ébauche (largeur 280mm) larges, possédant des bords relèves tournés vers le haut pour ne pas pénétrer ou abîmer la surface de béton frais, se montent par simple agrafage sur les pales de finition.
- ✓ Pales de finition (largeur 150mm) plus petites, exercent davantage de pression pour égaliser la surface pendant le durcissement du béton. Elles sont réversibles lorsqu'un de leur côté est usé.
- ✓ Pales mixtes (largeur 200mm) sont utilisées à la fois pour effectuer un travail d'ébauche et de finition.



REFERENCE PALE	TYPE
T090-103	Finition
T090-203	Ebauche
T090-401	Plateau de lissage
T090-402	Plateau de lissage
T090-305	Mixte

#### 4. CONTROLE - DESCRIPTION DE LA MACHINE

- ✓ A réception, contrôlez l'état de votre machine
- ✓ Conservez-la en bon état de propreté.
- ✓ Restez toujours attentif pendant le travail.
- ✓ Vérifiez la fixation des pièces (vibration anormale), le bon montage des pales.

Au nombre de quatre, ces pales sont fixées à un axe rotatif vertical par un croisillon et espacées de façon égale.

Le croisillon doit être rigide et solide afin d'assurer un maintien vertical et horizontal des pales pendant le travaille de finition.

Un arceau de protection permet à l'opérateur d'approcher la machine des murs et autres obstacles sans danger d'abîmer ou de casser les pales et en toute sécurité. L'arceau de protection est relié au bloc moteur.

La transmission moteur est faite par un embrayage commandé (galet tendeur fixé à un axe vertical et commandé par une poignée sur le brancard de conduite) qui permet la rotation des pales dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### 5. TRANSPORT - DEPLACEMENT

Un anneau d'élingage permet de transporter dans une position normale la machine jusqu'à son lieu de travail.



L'arceau supporte une charge équivalente à trois fois le poids de la machine avant rupture.

#### 6. VERIFICATION AVANT LA MISE EN ROUTE

- ✓ Avant toute mise en service, lisez attentivement la notice, familiarisez vous avec la machine.
- ✓ Le champ de travail doit être parfaitement en ordre, bien éclairé, et ne doit présenter aucun risque (ni humidité, ni produits dangereux à proximité).
- ✓ Portez obligatoirement port du casque antibruit.
- ✓ Portez des protections appropriées au travail
- √ Toute personne étrangère doit être écartée du champ de travail
- ✓ Utilisez uniquement des pales ou plateaux d'origine. L'utilisation de pales ou plateaux de forme, de dimension de fixation non appropriés à la machine est interdit.
- ✓ Le fabricant décline tout responsabilité résultant d'un emploi inadapté, de toute modification, adaptation ou motorisation non conforme à définition d'origine prévue par le constructeur.

#### Mise en service

Assurez-vous avant de toute mise en service :

- ✓ Du niveau d'huile du moteur
- ✓ Du niveau d'huile réducteur (voir entretien)
- ✓ Du plein de carburant
- ✓ Du bon fonctionnement du filtre à air et du dispositif de refroidissement en parfait état propreté (volant, ailettes du cylindre et de la culasse encrassés par les projections de béton.)

#### Consignes de sécurité

Reportez-vous au manuel du moteur avant toute mise en service.



Veuillez lire et assimiler ces consignes, à défaut, vous vous exposez à des blessures corporelles, voir un danger mortel ou la détérioration de l'équipement si les instructions ne sont suivies.

#### **Moteur thermique**

- ✓ Ouvrez le robinet de carburant
- ✓ Mettez l'interrupteur sur ON (si il existe)
- ✓ Mettez le starter en place (au premier démarrage)
- ✓ Mettez la manette d'accélération en position ralentie
- ✓ Placez-vous à droite du brancard, maintenir la poignée de commande de la main gauche (desserrage du frein et mise au contact allumage)
- ✓ Saisissez la poignée du lanceur, approchez la compression et tirez rapidement.
- ✓ Laissez tourner quelques instants et rentrez le starter.
- ✓ Avec la main droite, remplacez la main gauche sur le poignée et la main gauche actionne la manette d'accélération
- ✓ Le relâchement de la poignée de commande engage le frein et coupe le circuit d'allumage

# NE DEMARREZ JAMAIS LE MOTEUR EN POSITION VITESSE MAXIMUM.

#### Arrêt

- ✓ Mettez la manette d'accélération au RALENTI, les pales s'arrêtent.
- ✓ Relâchez la poignée de commande, le frein s'engage et le moteur s'arrête.
- ✓ Mettez l'interrupteur moteur sur OFF.
- ✓ Fermez le robinet d'alimentation de carburant.

<u>ATTENTION</u>: n'utilisez pas de machines équipées de moteur thermiques dans un espace restreint, s'il n'y pas d'extraction des gaz d'échappement. Pour complément d'information, reportez-vous au livret du moteur.

Nota : en cas de travail prolongé sur béton frais, décoller les pales du sol avant de les mettre en rotation.



#### 7. GUIDAGE DE LA MACHINE

Si un opérateur utilise la machine pour la première fois il doit se familiariser avec la technique de conduite et s'entraîner dans un endroit aux dimensions suffisantes, exempt d'obstacles de façon à faciliter son déplacement.

Le déplacement de la machine sur la surface à talocher se commande par le maniement du brancard qui modifie la position du cercle de protection.

#### Maniement brancard Déplacement

√ Horizontal Sans

✓ Vers le bas
 ✓ Vers le haut
 ✓ Incliné à droite
 ✓ Incliné à gauche
 ✓ Vers la droite
 ✓ Vers la gauche
 ✓ Vers l'avant
 ✓ Vers l'arrière

#### 8. UTILISATION

- ✓ Le travail d'ébauche élimine les agrégats grossiers, aplanit les bosses et les creux, rend compacte la surface de béton. Le béton doit être suffisamment dur et purgé de l'eau remontant à la surface.
- ✓ Préparation de la dalle de la même façon que pour talochage manuel. S'assurez d'avoir une surface convenablement nivelée (tirage à règle vibrante préconisé.)
- ✓ Lorsque la dalle est devenue suffisamment dure, commencez le talochage avec la pale d'ébauche à l'horizontale pour abîmer ou pénétrer le béton.
- ✓ Prévoyez les différentes opérations avant de commencer le travail afin d'obtenir un travail parfait
- ✓ Dans le cas d'un travail prolongé sur béton frais, décollez les pales du sol avant de les mettre en rotation.



✓ Le travail d'ébauche débute perpendiculairement à celui de la mise en forme. Si l'on procède à une seconde opération d'ébauche, elle devra être faite à angle droit par rapport à la première passe.

Toutes les opérations successives devront toujours être faites perpendiculairement à la passe précédente.

- ✓ Chaque passe devra chevaucher la précédente d'une ½ passe afin de minimiser les risques d'imperfections sur la surfaces. Le travail de finition s'effectue après le travail d'ébauche pour obtenir une surface désirée et doivent être espacées afin de laisser le béton accroître sa prise.
- ✓ Durant la première opération de finition il est possible d'utiliser des pales usagées en position horizontale à cause de leurs légères incurvations dues à l'usure. Dans le cas de pales neuves, les incliner légèrement.
- ✓ A chaque opération successive de surfaçage, augmentez légèrement le degré d'inclinaison des pales pour obtenir une pression plus forte sur le béton.
- ✓ Dans le cas où on obtient une surface avec arêtes, réduisez l'inclinaison et continuez le processus jusqu'à planéité complète, puis augmentez légèrement l'inclinaison.
- ✓ L'inclinaison est excessive si le bord relevé de la pale est à plus de 25 à30 mm au dessus de la surface de béton.
- ✓ Des modifications peuvent amener à rectifier les plans de travail. Certains endroits seront plus vite pris que d'autres. Normalement, le béton posé en premier lieu doit être travaillé d'abord.
- ✓ En cas de béton plus tendre accolé à la surface à traiter, travaillez parallèlement à la jonction et chevauchez la couche tendre de quelques centimètres.
- ✓ Des défauts de surface obligent également l'opérateur à procéder différemment. Les creux et les bosses subsistant après la mise en forme peuvent être corrigés pendant le travail d'ébauche. Les trous seront remplis en tournant autour, dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour les bosses, opérez inversement.



#### Réglage micrométrique des pales

L'inclinaison des pales est commandée par un volant au centre du brancard. Pour donner l'inclinaison, vissez le volant de commande. Chaque tour de volant augmente l'angle des pales. Quelques tours suffisent pour atteindre l'angle optimal.

Pour diminuer l'angle dévissez le volant de commande.

NOTA : Afin d'éviter toute irrégularité, les pales doivent être utilisées de façon absolument horizontale.

Le degré d'inclinaison des pales est augmenté pendant les différentes opérations de talochage, afin d'accroître de pression de la pale sur la surface de béton dense et dure.

Lorsque le béton est prêt, travaillez régulièrement et systématiquement la surface.

Le travail d'ébauche corrige les défauts mineurs qui apparaissent pendant les opérations de forme.

#### 9. ENTRETIEN

**Entretien moteur :** reportez-vous au livret d'entretien du moteur. Débranchez le câble de bougie pour toutes interventions d'entretien.

- ✓ Nettoyez la machine après chaque emploi (pas de haute pression)
- ✓ Vérifiez l'huile du moteur quotidiennement.

#### **Utilisez:**

✓ Une huile moteur SAE 10W30 avec classe API MS, SD, SE ou supérieur pour les moteurs à essence. Pour vidanger le moteur, présentez une goulotte à la sortie de vidange.

#### Filtre à air :

- ✓ Référez-vous au manuel du moteur pour les intervalles d'entretien. Pour des conditions extrêmement poussiéreuses, il faudra parfois nettoyer l'élément filtrant 2 à 3 fois par jour.
- ✓ Remplacez tous les filtres ou garnitures d'étanchéité endommagés.



Stockez les produits dans un endroit sûr, hors de protée des enfants. Enlevez tous les outils de réglage et les clés.

#### Réducteur :

Shell Valvata K680 Esso Cylesso TK680

Le lubrifiant sera éliminé conformément aux modalités prescrites par la législation en vigueur.

#### **Graissage:**

✓ Vérifiez et remplissez de graisse les graisseurs du croisillon d'entraînement des lames.

Ne faites jamais fonctionner sans graisse.

✓ Graissage de la butée à bille.



#### **10. GARANTIE**

La Société DIAM INDUSTRIES garantit la machine contre tout défaut de fabrication pendant douze mois à partir du moment où celle-ci sort d'usine. Nous considérons que la journée de travail de la machine est de 8 heures par jour.

La garantie ne couvre pas les pannes produites par une usure normale, un mauvais usage, une surcharge, une installation inadéquate ou un mauvais entretien de la machine.

La garantie prévoit la réparation et le remplacement des pièces, parties ou ensembles défectueux, qui seraient reconnus comme tels par notre personnel technique en usine.

Ces éléments devront nous être retournés et seront ensuite réexpédiés avec les frais d'envoi à la charge du client.

La garantie cessera, si nous constatons que la machine a été mal utilisée ou si une intervention inadaptée a eu lieu sans l'autorisation écrite de la société DIAM INDUSTRIES. Elle cessera aussi dans le cas où les conditions de paiement établies n'auraient pas été respectées.

En ce qui concerne les matériaux qui ne sont pas fabriqués par la société DIAM INDUSTRIES (appareillages électriques, roulements, moteurs, ...), leur garantie dépendra des fournisseurs.

La société DIAM INDUSTRIES ne s'engage en aucun cas au paiement d'indemnisation de dommages et intérêts.