

Husqvarna, 2018-03-12

Safety and Operating Instructions

Dear customer,

thank you for choosing a Husqvarna quality product. We hope that you will genuinely enjoy it.
Please note that the enclosed manual contains Atlas Copco references.

The Husqvarna Group is vouching for the quality of this product.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our local sales or service point.

Husqvarna AB
561 82 Huskvarna, Sweden

Greek:

Οδηγίες ασφαλείας και χρήσης

Αγαπητέ μας πελάτη,

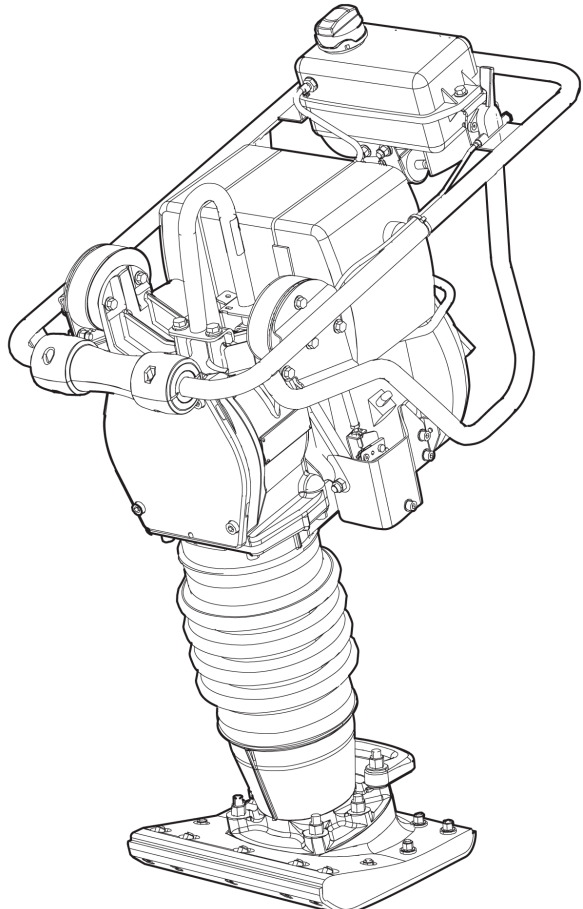
Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα ποιοτικό προϊόν της Husqvarna. Ευχόμαστε πραγματικά να μείνετε ικανοποιημένος. Σας ενημερώνουμε ότι το παρόν εγχειρίδιο χρήσης περιέχει παραπομπές της Atlas Copco.

Η Husqvarna Group εγγυάται για την ποιότητα αυτού του προϊόντος.

Μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με κάποιο από τα εξουσιοδοτημένα μας σημεία πώλησης ή service για οποιαδήποτε ερώτηση έχετε.

Husqvarna AB
561 82 Huskvarna, Sweden

Οδηγίες ασφάλειας και χειρισμού Κόπανος



Περιεχόμενα

Εισαγωγή	5
Σχετικά με τις οδηγίες ασφάλειας και χειρισμού	5
Οδηγίες ασφάλειας	6
Λέξεις σημάτων ασφαλείας	6
Προσωπικές προφυλάξεις και πιστοποίησεις	6
Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	6
Ναρκωτικά, αλκοόλ, φάρμακα	6
Χειρισμός, προφυλάξεις	6
Μεταφορά, προφυλάξεις	11
Συντήρηση, προφυλάξεις	11
Αποθήκευση, προφυλάξεις	12
Επισκόπηση	13
Σχεδιασμός και λειτουργία	13
Κύρια μέρη	13
Ετικέτες	13
Πινακίδα δεδομένων	14
Ετικέτα στάθμης θορύβου	14
Προειδοποιητική ετικέτα - Συσκευασία συμπιεσμένου ελατηρίου	14
Προειδοποιητική ετικέτα - Θερμές επιφάνειες	14
Ετικέτα σημείου ανύψωσης	14
Ετικέτα ασφαλείας	15
Διατηρήστε σε όρθια θέση	15
Ένδειξη γκαζιού	15
Μεταφορά	15
Ανύψωση	16
Εγκατάσταση	16
Καύσιμο	16
Πλήρωση	16
Λειτουργία	17
Εκκίνηση και διακοπή	17
Πριν από την εκκίνηση	17
Εκκίνηση κινητήρα	18
Διακοπή λειτουργίας κινητήρα	18
Χειρισμός	18
Όταν κάνετε διάλειμμα	19
Κατάσταση	19
Καθαρισμός μηχανήματος	19
Κάθε 10 ώρες λειτουργίας (κάθε ημέρα)	19
Έλεγχος στάθμης λαδιού	20
Έλεγχος της στάθμης λαδιού στο ελατηριοφόρο σκέλος	20
Ελέγχετε και καθαρίστε το φίλτρο αέρα	20
Έλεγχος κοχλιωτού συνδέσμου	20
Μετά από τις πρώτες 20 ώρες λειτουργίας	21
Αλλαγή λαδιού κινητήρα	21
Αλλαγή λαδιού στο ελατηριοφόρο σκέλος	21
Κάθε 100 ώρες λειτουργίας (κάθε εβδομάδα)	21
Λίπανση χειριστηρίων	22
Κάθε 500 ώρες λειτουργίας (κάθε έτος)	22
Απόρριψη	22

Φύλαξη	22
Τεχνικά δεδομένα	23
Δεδομένα μηχανήματος	23
Δήλωση εκπομπών θορύβου και κραδασμών	23
Δεδομένα θορύβου και κραδασμών	24
Αβεβαιότητες, τιμή ήχου	24
Διαστάσεις	25
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ	26
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ (Οδηγία 2006/42/ΕΚ της ΕΚ)	26

Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Atlas Copco. Από το 1873, έτος ίδρυσης της εταιρείας μας, ανακαλύπτουμε διαρκώς νέους και καλύτερους τρόπους ικανοποίησης των επαγγελματικών αναγκών των πελατών μας. Μέσα στα χρόνια, αναπτύξαμε καινοτόμα και εργονομικά προϊόντα που βοήθησαν τους πελάτες μας να βελτιώσουν και να οργανώσουν ορθολογικά την καθημερινή τους εργασία.

Η Atlas Copco διαθέτει ένα ισχυρό πταγκόσμιο δίκτυο πωλήσεων και σέρβις, αποτελούμενο από κέντρα εξυπηρέτησης πελατών και από διανομείς σε όλο τον κόσμο. Οι ειδικοί μας είναι άριστα εκπαιδευμένοι επαγγελματίες με βαθιά γνώση των προϊόντων μας και με πολύχρονη εμπειρία στην εφαρμογή των λύσεων που αναπτύσσει η εταιρεία μας. Σε κάθε γωνιά του πλανήτη, είμαστε σε θέση να προσφέρουμε εξειδικευμένη και αξιόπιστη υποστήριξη για τα προϊόντα μας, ώστε οι πελάτες μας να μπορούν να εργάζονται με τη μέγιστη αποδοτικότητα σε κάθε περίσταση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web:
www.atlascopco.com

Atlas Copco Construction Tools AB
105 23 Stockholm
Sweden

Σχετικά με τις οδηγίες ασφάλειας και χειρισμού

Σκοπός των οδηγιών είναι να σας προσφέρουν τις γνώσεις που απαιτούνται για το χειρισμό του μηχανήματος με αποτελεσματικό και ασφαλή τρόπο. Οι οδηγίες παρέχουν, επίσης, συμβουλές και περιγράφουν τη διαδικασία εκτέλεσης τακτικής συντήρησης στο μηχάνημα.

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για πρώτη φορά πρέπει να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά και να τις κατανοήσετε πλήρως.

Οδηγίες ασφάλειας

Προς ελαχιστοποίηση του κινδύνου σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου στον εαυτό σας ή άλλους, φροντίστε να διαβάσετε και να κατανοήσετε τις Οδηγίες ασφαλείας και χειρισμού πριν από την εγκατάσταση, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση ή αλλαγή παρελκόμενων στο μηχάνημα.

Αναρτήστε αυτό το έντυπο Οδηγιών ασφαλείας και χειρισμού στους χώρους εργασίας, διανείμετε αντίγραφά του στους εργαζόμενους και φροντίστε ώστε να διαβάσουν όλοι αυτές τις Οδηγίες ασφαλείας και χειρισμού πριν από τη χρήση ή τη διενέργεια σέρβις στο μηχάνημα.

Επιπλέον, ο χειριστής ή ο εργοδότης του χειριστή θα πρέπει να προβαίνει σε αξιολόγηση των ειδικών κινδύνων που ενδέχεται να ενέχονται ως αποτέλεσμα της κάθε χρήσης του μηχανήματος.

Μπορείτε να ανατρέξετε σε επιπλέον πληροφορίες για τον κινητήρα στο εγχειρίδιο κινητήρα του κατασκευαστή.

Λέξεις σημάτων ασφαλείας

Οι λέξεις σημάτων ασφαλείας «Danger» (Κίνδυνος), «Warning» (Προειδοποίηση) και «Caution» (Προσοχή) έχουν την ακόλουθη σημασία:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση που εάν δεν αποφευχθεί, θα προκαλέσει σοβαρού βαθμού ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση που εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει σοβαρού βαθμού ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση που εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει ελαφρού ή μετρίου βαθμού τραυματισμό.

Προσωπικές προφυλάξεις και πιστοποιήσεις

Ο χειρισμός και η συντήρηση του μηχανήματος πρέπει να διενεργείται μόνον από εξουσιοδοτημένο και εκπαιδευμένο προσωπικό. Πρέπει να διαθέτουν κατάλληλη σωματική ικανότητα προς χειρισμό του όγκου, του βάρους και της ισχύος του μηχανήματος. Να χρησιμοποιείτε πάντα κοινή λογική και καλή κρίση.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Να χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό. Οι χειριστές και όλα τα άλλα άτομα που βρίσκονται στο χώρο εργασίας πρέπει να φορούν προστατευτικό εξοπλισμό που να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

- Προστατευτικό κράνος
- Ωτοασπίδες
- Προστατευτικά γυαλιά ανθεκτικά στην κρούση με πλευρική προστασία
- Συσκευή προστασίας της αναπνοής, όταν χρειάζεται
- Προστατευτικά γάντια
- Κατάλληλες προστατευτικές μπότες
- Κατάλληλη φόρμα εργασίας ή παρόμοιο ένδυμα (με σφικτή εφαρμογή στο σώμα) που να καλύπτει τα χέρια και τα πόδια.

Ναρκωτικά, αλκοόλ, φάρμακα

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ναρκωτικά, αλκοόλ, φάρμακα

Τα ναρκωτικά, το αλκοόλ και τα φάρμακα μπορεί να επηρεάσουν αντίξοα την κρίση σας και την ικανότητα συγκέντρωσης. Κακές αντιδράσεις και λανθασμένες εκτιμήσεις μπορούν να οδηγήσουν σε σοβαρά ατυχήματα ή θάνατο.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- Δεν επιτρέπεται ο χειρισμός του μηχανήματος από άτομα που βρίσκονται υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.

Χειρισμός, προφυλάξεις

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος έκρηξης

Εάν ένα θερμό μηχάνημα ή σωλήνας καυσαερίων έλθει σε επαφή με εκρηκτικά, ενδέχεται να προκληθεί έκρηξη. Κατά την εργασία με ορισμένα υλικά ενδέχεται να προκληθούν σπινθήρες και ανάφλεξη. Οι εκρήξεις καταλήγουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- Μην χειρίζεστε ποτέ το μηχάνημα σε εκρήξιμο περιβάλλον.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα κοντά σε εύφλεκτα υλικά, αναθυμιάσεις ή σκόνη.
- Να βεβαιώνεστε ότι δεν υπάρχουν αέρια ή εκρηκτικά άγνωστης προέλευσης.
- Να αποφεύγετε την επαφή με το θερμό σωλήνα καυσαερίων ή με τη βάση του μηχανήματος.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος πυρκαγιάς

Σε περίπτωση πρόκλησης πυρκαγιάς στο μηχάνημα, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

- ▶ Εάν είναι εφικτό, χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα φωτιάς κατηγορίας ΑΒΕ, διαφορετικά χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα φωτιάς διοξειδίου του άνθρακα τύπου ΒΕ.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος από καύσιμο

Το καύσιμο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο και οι αναθυμιάσεις του καυσίμου είναι δυνατόν να προκαλέσουν έκρηξη σε περίπτωση ανάφλεξης, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- ▶ Να προστατεύετε το δέρμα σας από την επαφή με το καύσιμο. Εάν το καύσιμο έχει διεισδύσει στο δέρμα, συμβουλευτείτε ειδικευμένο ιατρό.
- ▶ Μην αφαιρείτε ποτέ την τάπα πλήρωσης και μην πληρώνετε το ρεζερβουάρ καυσίμου όταν το μηχάνημα είναι καυτό.
- ▶ Να πληρώνετε το ρεζερβουάρ καυσίμου σε εξωτερικό, ή καθαρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από σπινθήρες και γυμνές φλόγες. Να πληρώνετε το ρεζερβουάρ καυσίμου σε απόσταση 10 μέτρων (30 feet) τουλάχιστον, από τη θέση στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το μηχάνημα.
- ▶ Να ελευθερώνετε την τάπα πλήρωσης αργά, ώστε να εκτονώνεται η πίεση.
- ▶ Μην υπερπληρώνετε ποτέ τη δεξαμενή καυσίμου.
- ▶ Να φροντίζετε ώστε η τάπα πλήρωσης να είναι βιδωμένη στη θέση της, όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.
- ▶ Να φροντίζετε ώστε να μην χυθεί καύσιμο πάνω στο μηχάνημα και να σκουπίζετε το καύσιμο εάν χυθεί.
- ▶ Να ελέγχετε τακτικά για διαρροές καυσίμου. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα, εάν παρουσιάζει διαρροή καυσίμου.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα κοντά σε υλικά τα οποία μπορούν να δημιουργήσουν σπινθήρες. Απομακρύνετε όλες τις συσκευές που είναι καυτές ή παράγουν σπινθήρες, πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.
- ▶ Μην καπνίζετε ποτέ κατά την πλήρωση του ρεζερβουάρ καυσίμου ή όταν χειρίζεστε ή συντηρείτε το μηχάνημα.
- ▶ Να αποθηκεύετε το καύσιμο μόνο σε δοχεία τα οποία έχουν κατασκευαστεί και εγκριθεί ειδικά για το σκοπό αυτό.
- ▶ Πρέπει να φροντίζετε για την επιστροφή των κενών δοχείων καυσίμου και λαδιού στο κατάστημα λιανικής πώλησης.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τα δάχτυλά σας για να ελέγχετε αν υπάρχει διαρροή υδραυλικού υγρού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μη αναμενόμενες κινήσεις

Το μηχάνημα εκτίθεται σε βαριές καταπονήσεις στη διάρκεια της λειτουργίας και ενδέχεται να υποστεί θραύση λόγω κόπωσης μετά από συγκεκριμένο βαθμό χρήσης. Εάν το αξεσουάρ υποστεί θραύση ή κολλήσει, ενδέχεται να προκληθούν ξαφνικές και μη αναμενόμενες κινήσεις του μηχανήματος οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμό. Επιπλέον, ενδέχεται να τραυματιστείτε εάν χάσετε την ισορροπία σας ή γλιστρήσετε.

- ▶ Να φροντίζετε ώστε η θέση σας να είναι πάντα σταθερή, έχοντας τα πόδια σας σε απόσταση ίση με το πλάτος των ώμων σας και διατηρώντας το βάρος του σώματός σας σε ισορροπία.
- ▶ Να επιθεωρείτε πάντα τον εξοπλισμό πριν από τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον εξοπλισμό, εάν υποψιάζεστε ότι έχει υποστεί ζημία.
- ▶ Να φροντίζετε ώστε οι λαβές να είναι καθαρές και να μην φέρουν ίχνη γράσου ή λαδιού.
- ▶ Να κρατάτε τα πόδια σας μακριά από το πέλμα πάκτωσης.
- ▶ Να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε πάντα το μηχάνημα και με τα δύο χέρια.
- ▶ Μην θέτετε ποτέ το μηχάνημα σε λειτουργία, όταν κείται στο έδαφος.
- ▶ Μην «καβαλικεύετε» ποτέ το μηχάνημα με το ένα πόδι πάνω από τη λαβή.
- ▶ Μην κτυπάτε ποτέ και μην κακομεταχειρίζεστε τον εξοπλισμό.
- ▶ Να ελέγχετε τακτικά το μηχάνημα για φθορά, όπως και για ίχνη ζημίας ή ορατές ρωγμές.
- ▶ Να είστε συγκεντρωμένοι και να προσέχετε αυτό που κάνετε.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος λόγω σκόνης και αναθυμιάσεων

Τα είδη σκόνης ή/και αναθυμιάσεων τα οποία εκλύονται ή διαχέονται κατά τη χρήση του μηχανήματος ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρές και μόνιμες βλάβες και πταθήσεις του αναπνευστικού ή άλλες σωματικές βλάβες (π.χ. πυριτίαση ή άλλη μη αναστρέψιμη πτάθηση των πνευμόνων η οποία είναι δυνατόν να είναι θανατηφόρα, καρκίνο, συγγενείς ανωμαλίες ή/και ερεθισμό του δέρματος).

Ορισμένα είδη σκόνης και αναθυμιάσεων τα οποία εκλύονται κατά την εκτέλεση εργασιών πάκτωσης περιέχουν χημικές ουσίες οι οποίες είναι γνωστό, στην πολιτεία της Καλιφόρνια και άλλες αρχές, ότι προκαλούν αναπνευστικές πταθήσεις, καρκίνο, συγγενείς ανωμαλίες ή άλλες βλάβες του αναπαραγωγικού συστήματος. Ορισμένα παραδείγματα τέτοιων χημικών ουσιών είναι τα εξής:

- Κρυσταλλικό πυρίτιο, τσιμέντο και άλλα οικοδομικά υλικά.
- Αρσενικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένο ελαστικό.
- Μόλυβδος από χρώματα που έχουν ως βάση το μόλυβδο.

Η σκόνη και οι αναθυμιάσεις στην ατμόσφαιρα είναι δυνατόν να μην διακρίνονται με γυμνό οφθαλμό, επομένως μην βασίζεστε στην όραση για τον προσδιορισμό εάν υπάρχει σκόνη ή αναθυμιάσεις στην ατμόσφαιρα.

Προς ελαχιστοποίηση του κινδύνου έκθεσης σε σκόνη και αναθυμιάσεις, φροντίστε για όλα τα εξής:

- ▶ Διενέργεια αξιολόγησης των κινδύνων για τη συγκεκριμένη περιοχή. Η αξιολόγηση των κινδύνων θα πρέπει να περιλαμβάνει τη σκόνη και τις αναθυμιάσεις που εκλύονται λόγω χρήσης του μηχανήματος όπως και το ενδεχόμενο διαταραχής της υπάρχουσας σκόνης.
- ▶ Χρήση κατάλληλου μηχανολογικού εξοπλισμού, προς ελαχιστοποίηση της ποσότητας σκόνης και αναθυμιάσεων η οποία εκλύεται στην ατμόσφαιρα όπως και ελαχιστοποίηση της συσσώρευσης πάνω σε εξοπλισμό, επιφάνειες, ρουχισμό και διάφορα μέρη του σώματος. Στα παραδείγματα εξοπλισμού αυτού του είδους περιλαμβάνονται τα εξής: συστήματα απαγωγής αερισμού και συλλογής σκόνης, ψεκαστήρες νερού και διάτρηση με χρήση υγρού. Να ελέγχετε την έκλυση σκόνης και αναθυμιάσεων στην πηγή, κατά το δυνατόν. Να φροντίζετε ώστε ο εξοπλισμός να εγκαθίσταται κατάλληλα και να συντηρείται σωστά.

- ▶ Να φοράτε, να συντηρείτε και να χρησιμοποιείτε κατάλληλα αναπνευστική προστασία, όπως συνιστάται από τον εργοδότη σας και απαιτείται από τους κανονισμούς περί υγείας και ασφάλειας στους επαγγελματικούς χώρους. Η αναπνευστική προστασία απαιτείται να είναι αποτελεσματική ανάλογα με τον τύπο της χημικής ουσίας που σας αφορά (και να είναι εγκεκριμένη από την αρμόδια κρατική αρχή, εάν απαιτείται).
- ▶ Να εργάζεστε σε καλώς αεριζόμενο χώρο.
- ▶ Εάν το μηχάνημα διαθέτει εξαγωγή, κατευθύνετε την εξαγωγή κατάλληλα, ώστε να αποτρέπεται η διαταραχή της σκόνης σε περιβάλλον το οποίο περιέχει σκόνη.
- ▶ Να χειρίζεστε και να συντηρείτε το μηχάνημα, όπως συνιστάται στις οδηγίες ασφάλειας και χειρισμού.
- ▶ Στο χώρο εργασίας, να φοράτε προστατευτικά ρούχα που πλένονται ή είναι μιας χρήσης. Να κάνετε ντους και να φοράτε καθαρά ρούχα πριν φύγετε από το χώρο εργασίας για να ελαχιστοποιείτε τη δική σας έκθεση στη σκόνη και στις αναθυμιάσεις ή την έκθεση άλλων ατόμων, αυτοκινήτων, σπιτιών και άλλων χώρων.
- ▶ Να αποφεύγετε τη λήψη τροφής, ποτών και τη χρήση προϊόντων καπνιστού σε χώρους όπου υπάρχει σκόνη ή αναθυμιάσεις.
- ▶ Να πλένετε τα χέρια και το πρόσωπό σας σχολαστικά αμέσως μόλις φύγετε από το χώρο έκθεσης, εάν αυτό είναι δυνατόν, και πάντα πριν από τη λήψη τροφής ή ποτών, τη χρήση προϊόντων καπνιστού ή πριν από την επαφή με άλλα άτομα.
- ▶ Να συμμορφώνεστε με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς, όπως και τους κανονισμούς περί υγείας και ασφάλειας στους επαγγελματικούς χώρους.
- ▶ Να συμμετέχετε στην παρακολούθηση της ατμόσφαιρας, στα προγράμματα ιατρικών εξετάσεων, όπως και στα προγράμματα εκπαίδευσης σε θέματα υγείας και ασφάλειας που παρέχονται από τον εργοδότη σας ή οργανισμούς του κλάδου και σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις συστάσεις περί υγείας και ασφάλειας στους επαγγελματικούς χώρους. Ζητήστε τη συμβουλή ιατρών με εμπειρία στο σχετικό πεδίο επαγγελματικής ιατρικής.

- ▶ Συνεργαστείτε με τον εργοδότη και τον επαγγελματικό σας οργανισμό προς μείωση της έκθεσης στη σκόνη και στις αναθυμιάσεις του χώρου εργασίας και προς μείωση των κινδύνων. Απαιτείται η θέσπιση και η εφαρμογή αποτελεσματικών προγραμμάτων, πολιτικών και διαδικασιών υγείας και ασφάλειας με σκοπό την προστασία των εργαζομένων και των τρίτων από την επικίνδυνη έκθεση σε σκόνη και αναθυμιάσεις, βάσει των οδηγιών των ειδικών σε θέματα υγείας και ασφάλειας. Ζητήστε τη συμβουλή ειδικών.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος καυσαερίων

Τα καυσαέρια από τον κινητήρα καύσης του μηχανήματος περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα το οποίο είναι δηλητηριώδες, όπως και χημικές ουσίες οι οποίες είναι γνωστό, στην πολιτεία της Καλιφόρνια και άλλες αρχές, ότι προκαλούν καρκίνο, συγγενείς ανωμαλίες ή άλλες βλάβες του αναπαραγωγικού συστήματος. Η εισπνοή καυσαερίων είναι δυνατόν να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, νόσο ή θάνατο.

- ▶ Μην εισπνέετε ποτέ καυσαέρια.
- ▶ Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό (απαγωγή αέρα μέσω ανεμιστήρα, εάν απαιτείται).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Εκτίναξη αντικειμένων

Τυχόν αστοχία του τεμαχίου εργασίας, των παρελκόμενων ή ακόμη και του ίδιου του εργαλείου ενδέχεται να προκαλέσει εκτίναξη αντικειμένων με μεγάλη ταχύτητα. Στη διάρκεια της λειτουργίας, θραύσματα ή άλλα σωματίδια από το υλικό προς πάκτωση ενδέχεται να εκτιναχθούν με μεγάλη ταχύτητα και να προκαλέσουν τραυματισμό πλήγματα το χειριστή ή τρίτους. Για να ελαχιστοποιήσετε αυτούς τους κινδύνους:

- ▶ Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό ατομικής προστασίας και κράνος ασφαλείας, όπως και ανθεκτικά σε κρούσεις γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία.
- ▶ Να φροντίζετε ώστε κανείς άλλος, εκτός από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό, να μην εισέρχεται στην περιοχή εργασίας.
- ▶ Να διατηρείτε το χώρο εργασίας ελεύθερο από αντικείμενα που δεν σχετίζονται με την εργασία σας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνοι λόγω κίνησης

Κατά τη χρήση του μηχανήματος για την εκτέλεση διαφόρων δραστηριοτήτων που σχετίζονται με την εργασία, ενδέχεται να αισθανθείτε δυσφορία σε χέρια, βραχίονες, ώμους, λαιμό ή άλλα σημεία του σώματος.

- ▶ Φροντίστε να υιοθετήσετε μια άνετη στάση ενώ συνεχίζετε να στηρίζεστε στα πόδια σας σταθερά και να αποφεύγετε ενοχλητικές στάσεις στις οποίες δεν είναι δυνατόν να διατηρήσετε την ισορροπία σας.
- ▶ Στη διάρκεια παρατεταμένων εργασιών, η αλλαγή στάσης ενδέχεται να διευκολύνει την αντιμετώπιση της δυσφορίας και της κόπωσης.
- ▶ Σε περίπτωση επίμονων ή επανειλημμένων συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε ειδικευμένο ιατρό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνοι από κραδασμούς

Η κανονική και σωστή χρήση του μηχανήματος εκθέτει το χειριστή σε κραδασμούς. Η τακτική και συχνή έκθεση σε κραδασμούς ενδέχεται να προκαλέσει, να συμβάλει ή να επιδεινώσει τραυματισμούς ή παθήσεις στα δάκτυλα, στα χέρια, στους καρπούς, στους βραχίονες, στους ώμους ή/και στα νεύρα και στην αιμάτωση ή σε άλλα μέρη του σώματος του χειριστή και επίσης να προκαλέσει εξασθένηση ή/και μόνιμες βλάβες ή παθήσεις οι οποίες ενδέχεται να εξελιχθούν σταδιακά σε διάστημα εβδομάδων, μηνών ή ετών. Οι τραυματισμοί ή οι παθήσεις αυτού του είδους ενδέχεται να περιλαμβάνουν βλάβη στο σύστημα κυκλοφορίας του αίματος, βλάβη στο νευρικό σύστημα, βλάβη στις αρθρώσεις και ενδεχομένως βλάβη σε άλλες δομές του σώματος.

Εάν αισθανθείτε μούδιασμα, επίμονη και επαναλαμβανόμενη δυσφορία, αίσθηση καψίματος, δυσκαμψία, έντονες σφύξεις, μυρμήγκιασμα, πόνο, αδεξιότητα, αδυναμία συγκράτησης στα χέρια, παρατηρήσετε λεύκανση του δέρματος ή άλλα συμπτώματα οποιαδήποτε στιγμή, κατά το χειρισμό ή μη του μηχανήματος, διακόψτε τη χρήση του μηχανήματος, ενημερώστε τον εργοδότη σας και αναζητήστε ιατρική συμβουλή. Εάν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μετά την εμφάνιση οποιουδήποτε από αυτά τα συμπτώματα, ενδέχεται να αυξηθεί ο κίνδυνος να γίνουν τα συμπτώματα πιο σοβαρά ή/και μόνιμα.

Να χειρίζεστε και να συντηρείτε το μηχάνημα όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες, ώστε να αποτραπεί η άσκοπη αύξηση των κραδασμών.

Οι συμβουλές που ακολουθούν ενδέχεται να διευκολύνουν στη μείωση της έκθεσης του χειριστή σε κραδασμούς:

- ▶ Αφήστε το μηχάνημα να κάνει τη δουλειά. Η λαβή σας πρέπει να είναι η ελάχιστη που απαιτείται για το σωστό έλεγχο και την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος.
- ▶ Εάν το μηχάνημα διαθέτει λαβές απορρόφησης κραδασμών, κρατήστε τις σε κεντρική θέση, αποφεύγοντας να πιέζετε τις λαβές στα άκρα.
- ▶ Όταν ο κρουστικός μηχανισμός είναι ενεργοποιημένος, το μοναδικό σημείο που θα πρέπει το σώμα σας να έρχεται σε επαφή με το μηχάνημα είναι τα χέρια σας πάνω στη λαβή ή στις λαβές. Να αποφεύγετε οποιαδήποτε άλλη επαφή, π.χ. να στηρίζετε οποιοδήποτε τμήμα του σώματός σας πάνω στο μηχάνημα ή να σκύβετε πάνω από το μηχάνημα προσπαθώντας να αυξήσετε την ασκούμενη δύναμη. Είναι επίσης σημαντικό να μην συνεχίζετε να πιέζετε τη διάταξη εκκίνησης/διακοπής της λειτουργίας κατά την αφαίρεση του μηχανήματος από τη σπασμένη επιφάνεια εργασίας.

► Να βεβαιώνεστε ότι το πέλμα πάκτωσης είναι σωστά συντηρημένο, δεν είναι φθαρμένο και έχει το κατάλληλο μέγεθος. Τα πέλματα πάκτωσης τα οποία δεν είναι καλά συντηρημένα, είναι φθαρμένα ή δεν έχουν το κατάλληλο μέγεθος χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να ολοκληρώσουν την εργασία (και επομένως αυξάνουν τη διάρκεια έκθεσης του χειριστή σε κραδασμούς) και ενδέχεται να προκαλέσουν ή να συμβάλλουν στην έκθεση σε κραδασμούς μεγαλύτερου βαθμού.

► Διακόψτε αιμέσως την εργασία, εάν το μηχάνημα αρχίσει ξαφνικά να παρουσιάζει ισχυρούς κραδασμούς. Πριν συνεχίστε την εργασία, εντοπίστε και εξαλείψτε την αιτία των αυξημένων κραδασμών.

► Μην πιάνετε, κρατάτε ή αγγίζετε ποτέ το πέλμα πάκτωσης όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.

► Να συμμετέχετε στην παρακολούθηση ή τον έλεγχο υγείας, στις ιατρικές εξετάσεις και στα προγράμματα εκπαίδευσης που προσφέρονται από τον εργοδότη σας ή επιβάλλονται από τη νομοθεσία.

► Όταν εργάζεστε σε συνθήκες ψύχους, να φοράτε ζεστά ρούχα και να διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά και στεγνά.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Δήλωση εκπομπών θορύβου και κραδασμών» για το μηχάνημα, όπως και τις δηλωμένες τιμές κραδασμών. Αυτές οι πληροφορίες βρίσκονται στο τέλος της ενότητας Οδηγίες ασφαλείας και χειρισμού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος παγίδευσης

Υπάρχει κίνδυνος παγίδευσης και έλξης τυχόν αντικειμένων που κρέμονται από το λαιμό, μαλιών, γαντιών και ειδών ρουχισμού από τα περιστρεφόμενα μέρη ενός μηχανήματος. Ενδέχεται να προκληθεί πνιγμός, γδάρσιμο του δέρματος του κρανίου, αμυχές ή θάνατος. Για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο:

► Μην πιάνετε και μην αγγίζετε ποτέ ένα περιστρεφόμενο μέρος του μηχανήματος.

► Να αποφεύγετε να φοράτε είδη ρουχισμού, αντικείμενα που κρέμονται από το λαιμό ή γάντια, τα οποία ενδέχεται να παγιδευτούν.

► Να φροντίζετε ώστε τα μακριά μαλλιά να είναι καλυμμένα με δίχτυ μαλλιών.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος από το ηλεκτρικό ρεύμα

Το μηχάνημα δεν είναι ηλεκτρικά μονωμένο. Εάν το μηχάνημα έλθει σε επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρού βαθμού ή θανατηφόρος τραυματισμός.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια ή άλλη πηγή ηλεκτρισμού.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κρυμμένα καλώδια ή άλλες πηγές ηλεκτρισμού στην περιοχή εργασίας σας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος από κρυμμένα αντικείμενα

Κατά το χειρισμό, τα κρυμμένα καλώδια και οι σωλήνες αποτελούν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

- ▶ Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, ελέγξτε την υφή του υλικού.
- ▶ Να προσέχετε για κρυμμένα καλώδια και σωληνώσεις π.χ. γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφώνου, νερού, φυσικού αερίου και αποχέτευσης.
- ▶ Εάν το μηχάνημα φαίνεται να έχει κτυπήσει σε κρυμμένο αντικείμενο, διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος αμέσως.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος πριν συνεχίστε.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ακούσια εκκίνηση

Η ακούσια εκκίνηση του μηχανήματος ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

- ▶ Να κρατάτε τα χέρια σας μακριά από το μηχανισμό εκκίνησης/τερματισμού λειτουργίας μέχρι να είστε έτοιμοι να ξεκινήσετε το μηχάνημα.
- ▶ Μάθετε πώς σβήνει το μηχάνημα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος από θορύβους

Τα υψηλά επίπεδα θορύβου είναι δυνατόν να προκαλέσουν μόνιμη απώλεια ακοής και άλλα προβλήματα όπως εμβοή (κουδούνισμα, βόμβο, σφύριγμα ή βούισμα στα αυτιά). Προς ελαχιστοποίηση των κινδύνων και πρόληψη της άσκοπης αύξησης των επιπτέδων θορύβου, απαιτείται:

- ▶ Η αξιολόγηση κινδύνου σε αυτές τις περιπτώσεις και η εφαρμογή κατάλληλων μηχανισμών ελέγχου είναι ουσιώδης.
- ▶ Χειρισμός και συντήρηση του μηχανήματος, όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες.
- ▶ Εάν το μηχάνημα διαθέτει σιγαστήρα, ελέγξτε εάν ο σιγαστήρας βρίσκεται στη θέση του και είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- ▶ Χρήση προστατευτικών ακοής, πάντα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος ολισθηρότητας επιφάνειας μηχανήματος

Υπάρχει κίνδυνος το μηχάνημα (π.χ. οι λαβές, όπως και άλλες επιφάνειες) να είναι ολισθηρό λόγω γράσου, λαδιού ή άλλων ουσιών. Σε περίπτωση ολισθηρότητας του μηχανήματος, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε το κράτημά σας, να αφήσετε να πέσει το μηχάνημα ή/και να έλθετε σε επαφή με το πέλμα πάκτωσης στη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανήματος. Οποιοδήποτε από αυτά είναι δυνατόν να προκαλέσει τραυματισμό. Για να ελαχιστοποιήσετε αυτόν τον κίνδυνο:

- ▶ Να φροντίζετε πάντα, ώστε οι λαβές και άλλες επιφάνειες συγκράτησης του μηχανήματος να μην είναι ολισθηρές.
- ▶ Να φροντίζετε πάντα, ώστε να μην υπάρχουν ίχνη γράσου και λαδιού στις λαβές και σε άλλες επιφάνειες συγκράτησης.

Μεταφορά, προφυλάξεις

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος φόρτωσης και εκφόρτωσης

Κατά την ανύψωση του μηχανήματος με γερανό ή παρόμοια συσκευή, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

- ▶ Χρησιμοποιήστε τα υποδεικνυόμενα σημεία ανύψωσης.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές ανύψωσης έχουν τις κατάλληλες διαστάσεις για το βάρος του μηχανήματος.
- ▶ Μην στέκεστε ποτέ κάτω από το μηχάνημα ή στην εγγύς περιοχή.

Συντήρηση, προφυλάξεις

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος λόγω χυμένου καυσίμου

Όταν τοποθετήσετε το μηχάνημα κάτω, υπάρχει κίνδυνος να χυθεί κάποια ποσότητα καυσίμου. Αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε πυρκαγιά, η οποία ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε το μηχάνημα κάτω σε οριζόντια θέση, με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω. Η απόσταση από το πέλμα της σφύρας πάκτωσης έως το πάνω μέρος του μηχανήματος δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 40 mm (1,6 in.).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Τροποποίηση μηχανήματος

Οποιαδήποτε τροποποίηση του μηχανήματος ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό σε εσάς ή σε άλλα άτομα.

- ▶ Μην τροποποιήσετε ποτέ το μηχάνημα. Τα τροποποιημένα μηχανήματα δεν καλύπτονται από εγγύηση ή ευθύνη για το προϊόν.
- ▶ Να χρησιμοποιείτε πάντα μόνο γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα εγκεκριμένα από την Atlas Copco.
- ▶ Να αντικαθιστάτε αμέσως τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημία.
- ▶ Να αντικαθιστάτε εγκαίρως τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί φθορά.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ Υψηλή θερμοκρασία

Ο σωλήνας καυσαερίων του κινητήρα του μηχανήματος και το κάτω μέρος είναι καυτά στη διάρκεια της λειτουργίας. Εάν τα αγγίζετε, ενδέχεται να προκληθούν εγκαύματα.

- ▶ Μην αγγίζετε ποτέ ένα καυτό μηχάνημα.
- ▶ Μην αγγίζετε ποτέ το κάτω μέρος του μηχανήματος, όταν είναι καυτό.
- ▶ Περιμένετε έως ότου ψυχθεί ο κινητήρας, ο σωλήνας καυσαερίων και το κάτω μέρος του μηχανήματος, πριν από τη διενέργεια οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης.

Αποθήκευση, προφυλάξεις

- ◆ Να φυλάσσετε το μηχάνημα σε ασφαλή χώρο, κλειδωμένο και απρόσιτο στα παιδιά.

Επισκόπηση

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού στον εαυτό σας ή σε άλλους, διαβάστε την ενότητα «Οδηγίες ασφάλειας» (βρίσκεται στις προηγούμενες σελίδες του παρόντος εγχειριδίου) πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

Σχεδιασμός και λειτουργία

Οι σφύρες πάκτωσης LT έχουν σχεδιαστεί για την πάκτωση επιχωματώσεων, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που περιέχουν πηλό.

Οι εφαρμογές περιλαμβάνουν θεμελιώσεις οικιών, φέροντα στρώματα οδοποιίας και χώρων πάρκιγκ, κ.λ.π.

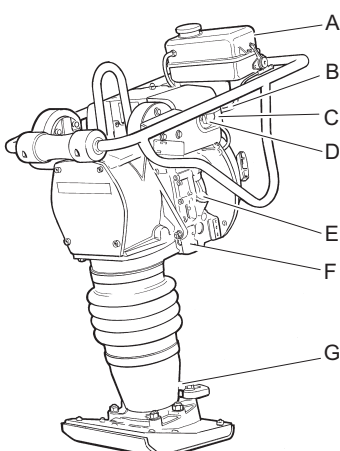
Μπορούν να χρησιμοποιηθούν επωφελώς σε τάφρους εξυπηρέτησης σωλήνων, για την πάκτωση του εδάφους γύρω από πασσάλους, κ.λ.π.

Οι σφύρες πάκτωσης LT πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε καλώς αεριζόμενους χώρους, όπως και στην περίπτωση όλων των μηχανημάτων με κινητήρες εσωτερικής καύσης.

Μην ανασηκώνετε το μηχάνημα με κανένα τρόπο στη διάρκεια της λειτουργίας και μην το χρησιμοποιείτε σε κατωφέρειες με μεγαλύτερες κλίσεις από εκείνες που συνιστώνται στον παρόντα οδηγό.

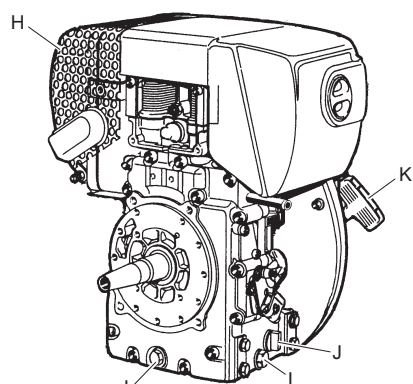
Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση. Για να επιλέξετε το κατάλληλο παρελκόμενο, ανατρέξτε στη λίστα ανταλλακτικών εξαρτημάτων.

Κύρια μέρη



- A. Ρεζερβουάρ καυσίμου
- B. Καλώδιο γκαζιού κινητήρα
- C. Φίλτρο καυσίμου

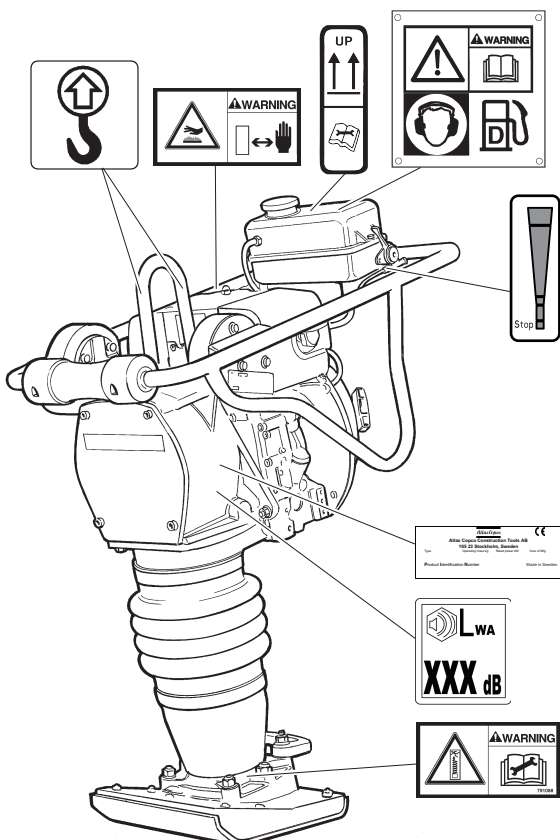
- D. Φίλτρο αέρα
- E. Ράβδος ένδειξης στάθμης λαδιού
- F. Τάππα αποστράγγισης λαδιού
- G. Ελατηριοφόρο σκέλος, λάδι, διαφανής θυρίδα ελέγχου



- H. Σιγαστήρας
- I. Τάπες αποστράγγισης
- J. Σήτα λαδιού
- K. Κορδόνι χειροκίνητης εκκίνησης

ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Στο μηχάνημα υπάρχουν ετικέτες που περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την προσωπική ασφάλεια και τη συντήρηση του μηχανήματος. Οι ετικέτες απαιτείται να βρίσκονται σε καλή κατάσταση, ώστε να διευκολύνεται η ανάγνωσή τους. Μπορείτε να παραγγείλετε ετικέτες από τον κατάλογο ανταλλακτικών εξαρτημάτων.

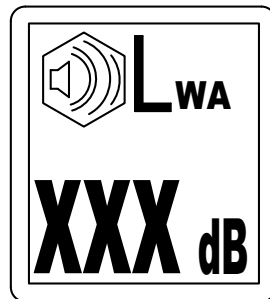


Πινακίδα δεδομένων

A	B	C
Type	Atlas Copco Atlas Copco Construction Tools AB 105 23 Stockholm, Sweden Operating mass kg Rated power kW Product Identification Number	CE Year of Mfg Made in xxxxxx

- A. Τύπος μηχανήματος
- B. Αριθμός αναγνώρισης προϊόντος
- C. Το σύμβολο CE σημαίνει ότι το μηχάνημα είναι εγκεκριμένο από την ΕΚ. Για περαιτέρω πληροφορίες, ανατρέξτε στη Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ που συνοδεύει το μηχάνημα.

Ετικέτα στάθμης θορύβου



Η ετικέτα υποδεικνύει την εγγυημένη στάθμη θορύβου σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας 2000/14/ΕΚ. Για την ακριβή στάθμη θορύβου, ανατρέξτε στην ενότητα «Τεχνικά στοιχεία».

Προειδοποιητική ετικέτα - Συσκευασία συμπιεσμένου ελατηρίου



Διαβάστε το εγχειρίδιο σέρβις.

Προειδοποιητική ετικέτα - Θερμές επιφάνειες



Μην αγγίζετε ποτέ το σιλανσιέ και το σύστημα καυσαερίων.

Ετικέτα σημείου ανύψωσης



Ετικέτα ασφαλείας

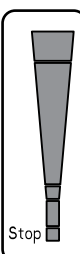


- ◆ Ο χειριστής πρέπει να διαβάσει τις οδηγίες ασφαλείας, λειτουργίας και συντήρησης πριν από το χειρισμό του μηχανήματος.
- ◆ Χρησιμοποιήστε προστασία ακοής.
- ◆ Καύσιμο.

Διατηρήστε σε όρθια θέση



Ένδειξη γκαζιού



Μεταφορά

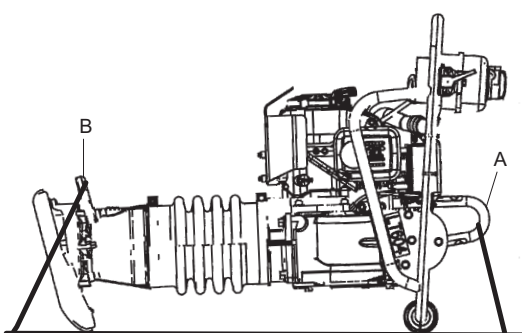
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μεταφορά

Κατά τη μεταφορά, το μηχάνημα ενδέχεται να ανατραπεί και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

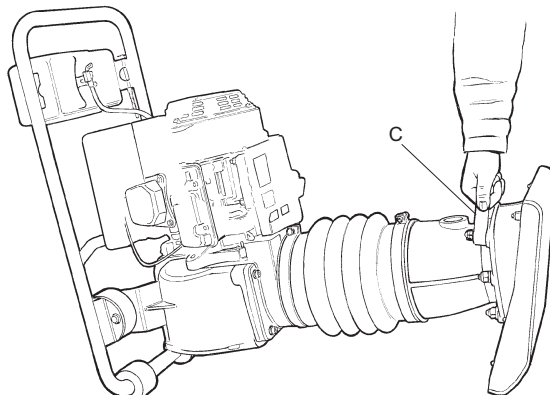
- ▶ Να προσδένετε πάντα το μηχάνημα.
- ▶ Να κρατάτε τα πόδια σας μακριά από το μηχάνημα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Όταν το μηχάνημα τοποθετηθεί κάτω, υπάρχει κίνδυνος διαρροής του λαδιού από το στροφαλοθάλαμο στο εσωτερικό του θαλάμου κάυσης ή/και στο φίλτρο αέρα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα δυσκολίες κατά την εκκίνηση.

- ◆ Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε το μηχάνημα κάτω σε οριζόντια θέση, με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω. Η απόσταση από το πέλμα της σφύρας πάκτωσης έως το πάνω μέρος του μηχανήματος δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 40 mm (1,6 in.).
- ◆ Τοποθετήστε κάτω το μηχάνημα σε οριζόντια θέση, όταν είναι απενεργοποιημένο και δεν χρησιμοποιείται.
- ◆ Ασφαλίστε το μηχάνημα μέσω του αγκίστρου ανύψωσης (A) και της κάτω λαβής ανύψωσης (B).



- ◆ Κατά τη μεταφορά σε μικρές αποστάσεις, μπορείτε να γείρετε το μηχάνημα προς τα εμπρός, ώστε να στηρίζεται στους πλαστικούς τροχούς της λαβής. Ανασηκώστε χρησιμοποιώντας την κάτω λαβή ανύψωσης (C) και κυλίστε το μηχάνημα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

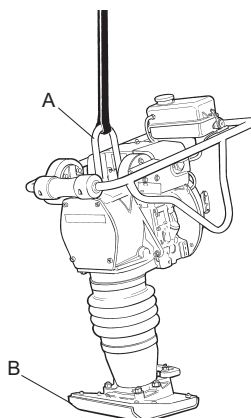


Ανύψωση

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος ανύψωσης

Κατά την ανύψωση, το μηχάνημα ενδέχεται να υποστεί πτώση και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

- Μην περπατάτε ποτέ ούτε να στέκεστε κάτω από ένα υπερυψωμένο μηχάνημα.
- Να κρατάτε τα πόδια σας μακριά από το μηχάνημα.
- ◆ Να χρησιμοποιείτε πάντα τον κρίκο ανύψωσης του μηχανήματος (A) για την ανύψωση του μηχανήματος.



- ◆ Ο εξοπλισμός ανύψωσης πρέπει να έχει τις κατάλληλες διαστάσεις, ώστε να πληροί όλους τους κανονισμούς. Πριν από την ανύψωση, βεβαιωθείτε ότι ο κρίκος ανύψωσης (A) και το πέλμα της σφύρας πάκτωσης (B) έχουν προσαρμοστεί κατάλληλα και δεν έχουν υποστεί ζημία.

Εγκατάσταση

Καύσιμο

Πλήρωση

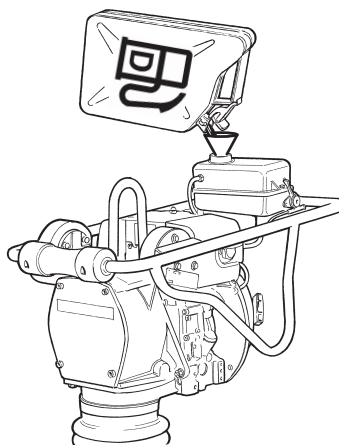
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος από καύσιμο

Το καύσιμο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο και οι αναθυμιάσεις του καυσίμου είναι δυνατόν να προκαλέσουν έκρηξη σε περίπτωση ανάφλεξης, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- Να προστατεύετε το δέρμα σας από την επαφή με το καύσιμο.
- Μην αφαιρείτε ποτέ την τάπα πλήρωσης και μην πληρώνετε το ρεζερβουάρ καυσίμου όταν το μηχάνημα είναι καυτό.
- Μην καπνίζετε ποτέ κατά την πλήρωση του ρεζερβουάρ καυσίμου ή όταν χειρίζεστε ή συντηρείτε το μηχάνημα.
- Να προσέχετε ώστε να μην χυθεί καύσιμο και να σκουπίζετε το καύσιμο εάν χυθεί πάνω στο μηχάνημα.

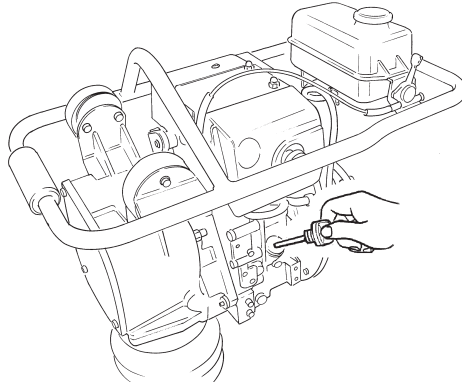
Διαδικασία πλήρωσης

1. Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει πριν από την πλήρωση του ρεζερβουάρ.
2. Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης αργά για εκτόνωση τυχόν πίεσης.
3. Πληρώστε το ρεζερβουάρ καυσίμου έως το κάτω άκρο του σωλήνα πλήρωσης.



4. Μην πληρώσετε ποτέ το ρεζερβουάρ καυσίμου υπέρ του δέοντος. Λόγω της κίνησης του καυσίμου στο εσωτερικό του ρεζερβουάρ, ενδέχεται να υπάρχει καύσιμο σε υψηλότερη στάθμη από την τάπτα του ρεζερβουάρ, πράγμα το οποίο ενδέχεται να οδηγήσει σε διαρροή καυσίμου σε περίπτωση ανοίγματος της τάπτας. Μπορείτε να το αποφύγετε αυτό ανοίγοντας την τάπτα, μόνον όταν γείρετε το μηχάνημα και η τάπτα του ρεζερβουάρ βρίσκεται στο υψηλότερο σημείο του ρεζερβουάρ.

- ◆ Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού του κινητήρα, με τη ράβδο ένδειξης στάθμης. Η σφύρα πάκτωσης θα πρέπει να βρίσκεται σε κάθετη θέση, όταν ελέγχετε τη στάθμη λαδιού.



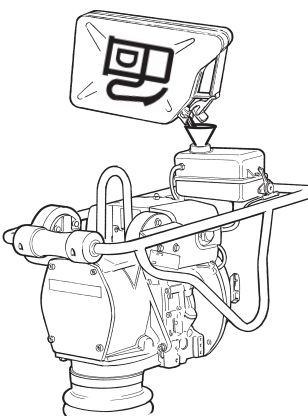
Λειτουργία

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ακούσια εκκίνηση

Η ακούσια εκκίνηση του μηχανήματος ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

- ▶ Να κρατάτε τα χέρια σας μακριά από το μηχανισμό εκκίνησης/τερματισμού λειτουργίας μέχρι να είστε έτοιμοι να ξεκινήσετε το μηχάνημα.
- ▶ Μάθετε πώς σβήνει το μηχάνημα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

- ◆ Γληρώστε το ρεζερβουάρ καυσίμου με καύσιμο.



Εκκίνηση και διακοπή

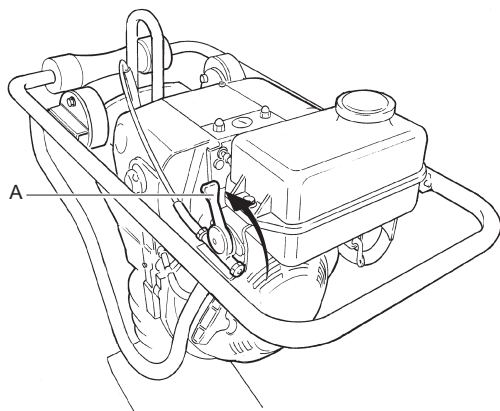
Πριν από την εκκίνηση

Ακολουθήστε τις γενικές προφυλάξεις ασφαλείας που παρέχονται με το μηχάνημα κατά την παράδοση. Σας συνιστούμε να μελετήσετε το εγχειρίδιο του κινητήρα, που παρέχεται με το μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι έχουν διενεργηθεί οι διαδικασίες συντήρησης.

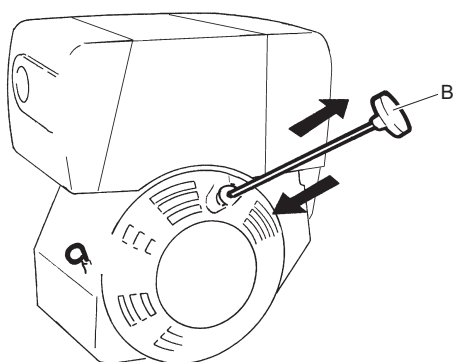
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χειριστήρια λειτουργούν κανονικά.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή λαδιού και ότι όλοι οι κοχλιωτοί σύνδεσμοι είναι σφιγμένοι.

Εκκίνηση κινητήρα

- Ρυθμίστε το χειριστήριο γκαζιού (A) στις μισές στροφές.



- Τραβήξτε το κορδόνι εκκίνησης (B) έως ότου αισθανθείτε αντίσταση. Ελευθερώστε τη λαβή ώστε το κορδόνι εκκίνησης να επιστρέψει πάλι πίσω, στη συνέχεια τραβήξτε το κορδόνι εκκίνησης έως ότου ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία.



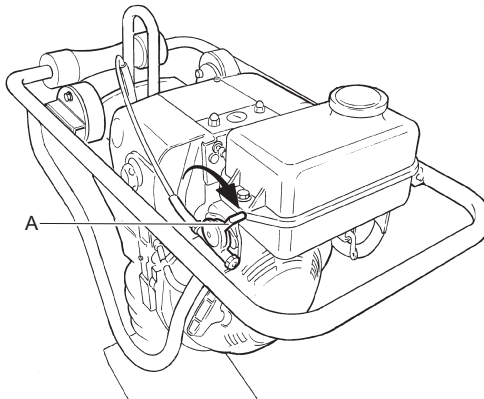
- Θέστε το γκάζι στη θέση λειτουργίας ρελαντί και αφήστε τον κινητήρα σε λειτουργία για μερικά λεπτά, πριν αυξήσετε την ταχύτητα σε πλήρη ισχύ.

Εάν παρατηρήσετε έκλυση λευκού καπνού από την εξάτμιση, μετά από πολλές προσπάθειες εκκίνησης, εκτελέστε τα εξής:

- Μετακινήστε το χειριστήριο γκαζιού στη θέση διακοπής.
- Τραβήξτε έξω και αργά το κορδόνι εκκίνησης, 5 φορές.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης.

Διακοπή λειτουργίας κινητήρα

- Ρυθμίστε το χειριστήριο γκαζιού (A) στη θέση λειτουργίας ρελαντί. Αφήστε τον κινητήρα σε λειτουργία για μερικά λεπτά.
- Ρυθμίστε το χειριστήριο γκαζιού (A) στη θέση διακοπής λειτουργίας.



Χειρισμός

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κατά τη λειτουργία, ο κινητήρας πρέπει πάντα να λειτουργεί με πλήρη ισχύ (θέση λειτουργίας).

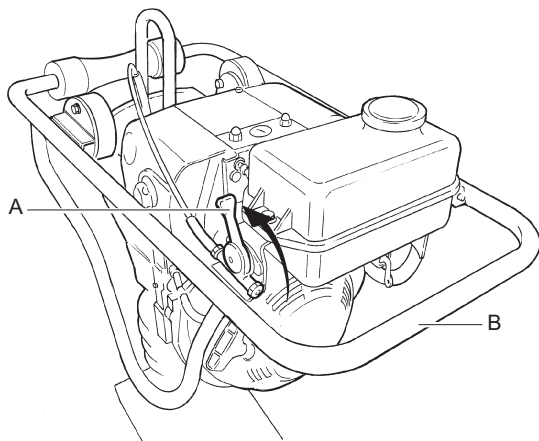
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Όταν εργάζεστε στο εσωτερικό στενών τάφρων, υπάρχει κίνδυνος ενσφήνωσης του σκέλους της σφύρας πάκτωσης μεταξύ των τοιχωμάτων της τάφρου. Στην περίπτωση αυτή, η σφύρα πάκτωσης ενδέχεται να προκαλέσει εσφαλμένη κρούση και να υποστεί ζημία. Ιδιαίτερα, το πέλμα πάκτωσης θα μπορούσε να υποστεί σοβαρότατη ζημία. Όταν εργάζεστε στο εσωτερικό τάφρων, βεβαιωθείτε ότι διαθέτουν επαρκές πλάτος πριν αρχίσετε την εργασία.

- ◆ Να χρησιμοποιείτε τη σφύρα πάκτωσης σε επίπεδη επιφάνεια.
- ◆ Μην εργάζεστε ποτέ πάνω σε σκληρές επιφάνειες (συμπαγή βράχο, σκληρυμένο σκυρόδεμα, κ.λ.π.).
- ◆ Να κατευθύνετε το μηχάνημα χρησιμοποιώντας τη λαβή.
- ◆ Η υπερβολική πίεση πάνω στη λαβή καταλήγει σε πάκτωση κακής ποιότητας λόγω παρεμπόδισης της κραδασμικής δράσης.
- ◆ Δεν επιτρέπεται η πίεση της σφύρας πάκτωσης πάνω στο υλικό προς πάκτωση.
- ◆ Εάν, κατά τη λειτουργία, το μηχάνημα ανατραπεί, διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα πριν το σηκώσετε.

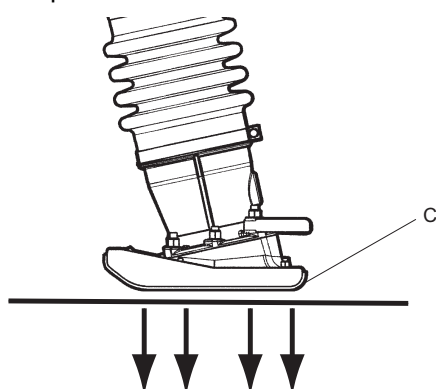
Χειρισμός

- ◆ Ρυθμίστε το χειριστήριο γκαζιού (A) σε πλήρεις στροφές και η σφύρα πάκτωσης θα αρχίσει να κινείται προς τα εμπρός.

Κατευθύνετε τη σφύρα πάκτωσης χρησιμοποιώντας τη λαβή (B).



- ◆ Βεβαιωθείτε ότι το πέλμα της σφύρας πάκτωσης (C) πακτώνει το έδαφος παράλληλα με την επιφάνεια.



- ◆ Μην υπερφορτώνετε ποτέ το μηχάνημα ούτε να ασκείτε δύναμη.

Όταν κάνετε διάλειμμα

- ◆ Να σταματάτε τη λειτουργία του μηχανήματος κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.
- ◆ Κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων πρέπει να απομακρύνετε το μηχάνημα ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος ακούσιας εκκίνησης.

Κατάσταση

Η τακτική συντήρηση είναι βασική προϋπόθεση για τη συνεχή, ασφαλή και αποτελεσματική χρήση του μηχανήματος. Τηρήστε τις οδηγίες συντήρησης με προσοχή.

- ◆ Πριν αρχίσετε με τη συντήρηση του μηχανήματος, καθαρίστε το ώστε να αποφύγετε την έκθεση σε επικίνδυνες χημικές ουσίες. Βλ. ενότητα «Κίνδυνος λόγω σκόνης και αναθυμιάσεων»
- ◆ Η χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένα εξαρτήματα. Τυχόν ζημία ή δυσλειτουργία οφειλόμενη στη χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων δεν καλύπτεται από την εγγύηση ή την ευθύνη για το προϊόν.
- ◆ Όταν καθαρίζετε μηχανικά εξαρτήματα με διαλυτικό, να συμμορφώνεστε με τους ισχύοντες κανονισμούς υγείας και ασφάλειας και να φροντίζετε ώστε ότι ο αερισμός να είναι επαρκής.
- ◆ Για εκτεταμένες εργασίες σέρβις του μηχανήματος, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- ◆ Μετά από κάθε εργασία σέρβις, να ελέγχετε εάν το επίπεδο κραδασμών του μηχανήματος είναι φυσιολογικό. Εάν όχι, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην στρέφετε ποτέ τον πίδακα νερού απευθείας προς την τάπα πλήρωσης καυσίμου. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό όταν χρησιμοποιείτε μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης.

Καθαρισμός μηχανήματος

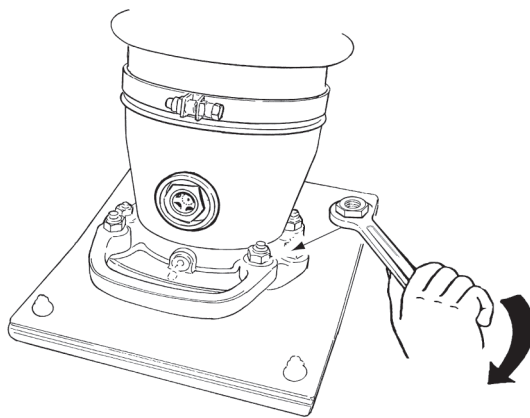
- ◆ Μην ψεκάζετε νερό απευθείας πάνω σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ή στον πίνακα οργάνων.
- ◆ Τοποθετήστε μια πλαστική σακούλα πάνω από την τάπα πλήρωσης καυσίμου και ασφαλίστε με μια ελαστική ταινία. (Αυτό αποτρέπει την είσοδο νερού στην οπή εξαέρωσης της τάπας πλήρωσης. Διαφορετικά, αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει διαταραχές στη λειτουργία, όπως φίλτρα με έμφραξη.)

Κάθε 10 ώρες λειτουργίας (κάθε ημέρα)

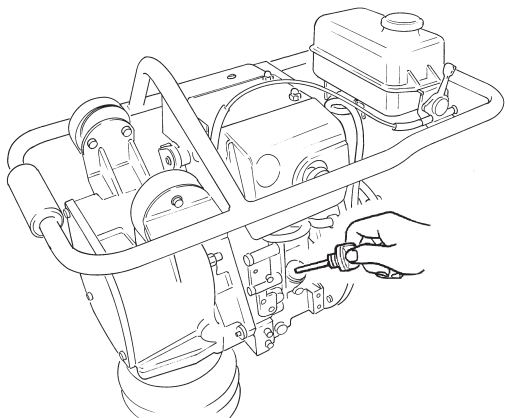
Διαδικασίες καθημερινής συντήρησης πριν από την εκκίνηση:

- ◆ Βεβαιωθείτε ότι εντοπίσατε και διορθώσατε τυχόν διαρροές ή άλλες βλάβες.
- ◆ Ελέγχετε το έδαφος κάτω από το μηχάνημα. Οι διαρροές εντοπίζονται πιο εύκολα πάνω στο έδαφος παρά πάνω στο ίδιο το μηχάνημα.
- ◆ Ελέγχετε και αναπληρώστε με καύσιμο και λάδι κινητήρα. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.

- ◆ Ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- ◆ Ελέγξτε το σφίξιμο όλων των παξιμαδιών και των κοχλιών.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι καθαρό.
- ◆ Ελέγξτε ή καθαρίστε τις φλάντζες ψύξης του κινητήρα. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι τα χειριστήρια δεν έχουν υποστεί ζημία ούτε παρουσιάζουν εμπλοκή.
- ◆ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού στο ελατηριοφόρο σκέλος.
- ◆ Σφίξτε τους κοχλιωτούς συνδέσμους του πέλματος της σφύρας πάκτωσης.

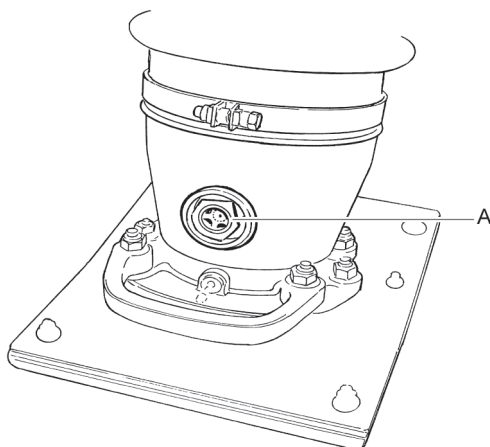


Έλεγχος στάθμης λαδιού



Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού με τη ράβδο ένδειξης στάθμης.

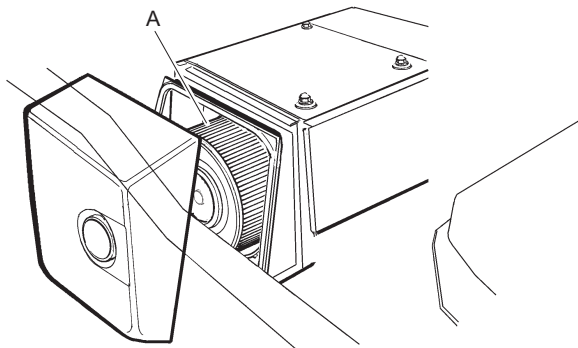
Έλεγχος της στάθμης λαδιού στο ελατηριοφόρο σκέλος



Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού στο ελατηριοφόρο σκέλος μέσω της διαφανούς θυρίδας ελέγχου (A).

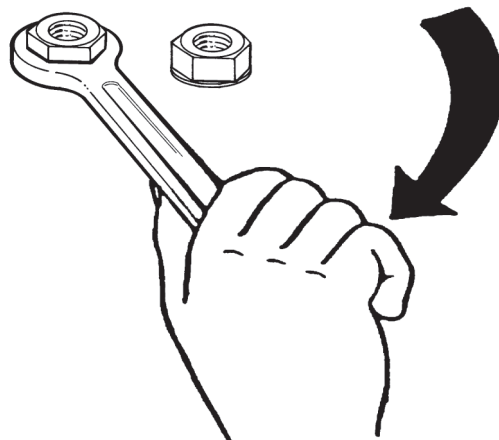
Η στάθμη πρέπει να βρίσκεται στη μέση της διαφανούς θυρίδας ελέγχου, όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε όρθια θέση.

Ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο αέρα



Ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο αέρα (A).

Έλεγχος κοχλιωτού συνδέσμου



Ελέγξτε και, εάν απαιτείται, σφίξτε τις βίδες και τα παξιμάδια.

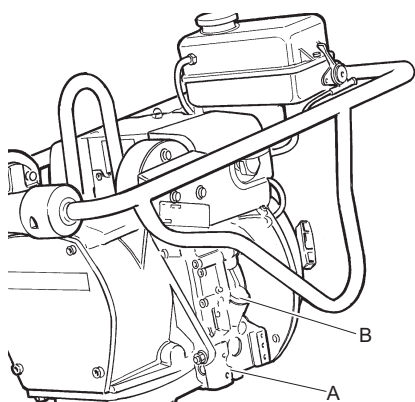
Μετά από τις πρώτες 20 ώρες λειτουργίας

Απαιτείται η διενέργεια της εξής συντήρησης μετά από τις πρώτες 20 ώρες λειτουργίας:

- ◆ Αλλάξτε το λάδι στο ελατηριοφόρο σκέλος.
- ◆ Αλλάξτε το λάδι κινητήρα.
- ◆ Καθαρίστε το στραγγιστήρα λαδιού. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Καθαρίστε και αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Ελέγχτε και ρυθμίστε το διάκενο των βαλβίδων του κινητήρα. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Σφίξτε τους κοχλιωτούς συνδέσμους του πέλματος της σφύρας πάκτωσης.

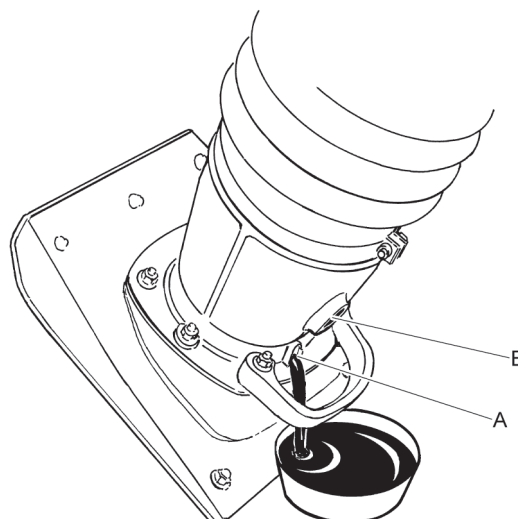
Αλλαγή λαδιού κινητήρα

1. Ξεβιδώστε την τάπα αποστράγγισης (A).



2. Δώστε στο μηχάνημα κλίση προς το πλάι και αποστραγγίστε το λάδι σε έναν εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης.
3. Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα αποστράγγισης (A).
4. Βιδώστε την τάπα αποστράγγισης (A).
5. Πληρώστε εκ νέου με λάδι στο σημείο (B) και τοποθετήστε εκ νέου τη ράβδο ένδειξης στάθμης.
6. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία και αφήστε τον σε λειτουργία ρελαντί για μερικά λεπτά, πριν αυξήσετε την ταχύτητα σε πλήρη ισχύ.

Αλλαγή λαδιού στο ελατηριοφόρο σκέλος



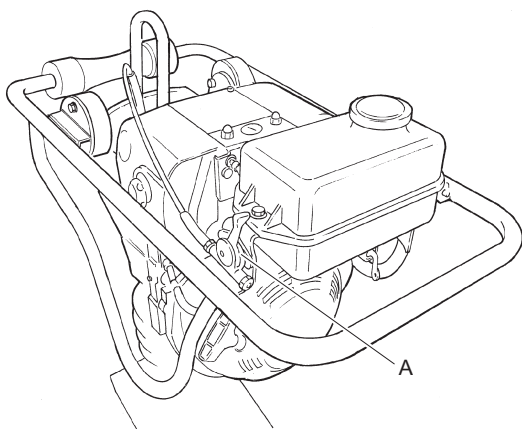
1. Ξεβιδώστε την τάπα αποστράγγισης λαδιού (A).
2. Αδειάστε το λάδι μέσα σε ένα δοχείο.
3. Τοποθετήστε εκ νέου την τάπα και σφίξτε την, βεβαιωθείτε ότι η ροδέλα στεγανοποίησης δεν έχει υποστεί ζημία.
4. Αφαιρέστε τη διαφανή θυρίδα ελέγχου (B) και πληρώστε με καθαρό λάδι.
5. Τοποθετήστε εκ νέου τη διαφανή θυρίδα ελέγχου και σφίξτε την. Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται στη μέση της διαφανούς θυρίδας ελέγχου.

Κάθε 100 ώρες λειτουργίας (κάθε εβδομάδα)

Διαδικασίες συντήρησης:

- ◆ Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα.
- ◆ Λιπάνετε τη ντίζα γκαζιού του κινητήρα και όλα τα χειριστήρια.

Λίπανση χειριστηρίων



Λιπάνετε τα χειριστήρια και τη ντίζα γκαζιού του κινητήρα (Α).

Κάθε 500 ώρες λειτουργίας (κάθε έτος)

Διαδικασίες συντήρησης

Αφορά όλα:

- ◆ Άλλάξτε το λάδι στον κινητήρα.
- ◆ Άλλάξτε το λάδι στο ελατηριοφόρο σκέλος.
- ◆ Αποστραγγίστε το νερό από το σύστημα καυσίμου.
- ◆ Ρυθμίστε το διάκενο βαλβίδας στις βαλβίδες εισαγωγής και καυσαερίων. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Καθαρίστε και ελέγχετε το φίλτρο καυσίμου και το ρεζερβουάρ καυσίμου. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Καθαρίστε το στραγγιστήρα λαδιού. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Καθαρίστε τις φλάντζες ψύξης του κινητήρα. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Ελέγχετε την αντλία ψεκασμού καυσίμου. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Ελέγχετε το ακροφύσιο ψεκασμού. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.
- ◆ Αντικαταστήστε τα ελατήρια των εμβόλων. Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα για περαιτέρω πληροφορίες.

Απόρριψη

Ένα μεταχειρισμένο μηχάνημα πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο και βάσει των τοπικών περιορισμών, ώστε η ανακύκλωση του μεγαλύτερου μέρους των υλικών να είναι εφικτή και οι τυχόν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον να ελαχιστοποιούνται.

Πριν απορρίψετε ένα μηχάνημα το οποίο χρησιμοποιεί καύσιμο, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το μηχάνημα από τα ίχνη λαδιού και καυσίμου. Η ποσότητα λαδιού και καυσίμου που θα παραμείνει, πρέπει να απορριφθεί με τρόπο που δεν θα επιβαρύνει το περιβάλλον.

Να φροντίζετε πάντα για την απόρριψη των μεταχειρισμένων φίλτρων, του λαδιού αποστράγγισης και των υπολειμμάτων καυσίμου με τρόπο που δεν θα επιβαρύνει το περιβάλλον.

Φύλαξη

- ◆ Να αδειάζετε πάντα το ρεζερβουάρ καυσίμου πριν από τη φύλαξη του μηχανήματος.
- ◆ Καθαρίστε το μηχάνημα. Αφαιρέστε τυχόν ίχνη πηλού και άμμου από το πέλμα.
- ◆ Καθαρίστε το σύστημα καθαρισμού αέρα.
- ◆ Τραβήξτε με προσοχή τη λαβή εκκίνησης, έως ότου αισθανθείτε ελαφρά αντίσταση.
- ◆ Σκουπίστε τυχόν ίχνη λαδιού και σκόνης που έχουν συσσωρευτεί πάνω στα ελαστικά εξαρτήματα.
- ◆ Εφαρμόστε λεπτό στρώμα λαδιού στην επιφάνεια του πέλματος, ώστε να αποτραπεί η σκωρίαση.
- ◆ Καλύψτε το μηχάνημα και φυλάξτε το σε στεγνό και χωρίς σκόνη χώρο.

Τεχνικά δεδομένα

Δεδομένα μηχανήματος

LT 800	Πλάτος σκέλους σφύρας πάκτωσης 280 mm (11 in.)	Πλάτος σκέλους σφύρας πάκτωσης 330 mm (13 in.)
Κινητήρας		
Κατασκευαστής/Μοντέλο	Hatz 1B20, χειροκίνητη εκκίνηση	Hatz 1B20, χειροκίνητη εκκίνηση
Ισχύς, kW (hp)	3 (4,0)	3 (4,0)
Ονομαστική ταχύτητα, (σαλ)	3 050	3 050
Ρελαντί, (σαλ)	1 000	1 000
Δεδομένα πάκτωσης		
Συχνότητα κραδασμών, Hz (σαλ)	12 (720)	12 (720)
Εύρος, mm (in)	75-85 (2,9-3,3)	75-85 (2,9-3,3)
Απόδοση		
Ταχύτητα λειτουργίας, m/λεπτό (feet/min)	13-16 (43-52)	13-16 (43-52)
Ογκος υγρών		
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου, λίτρα (qts)	3,0 (3,2)	3,0 (3,2)
Λάδι κινητήρα, λίτρα (qts)	0,9 (0,95)	0,9 (0,95)
Κατανάλωση καυσίμου, λίτρα/ώρα (qts/h)	0,7 (0,74)	0,7 (0,74)
Σκέλος σφύρας πάκτωσης, l (qts)	0,3 (0,31)	0,9 (0,31)
Λιπαντικά		
Τύπος καυσίμου	Χρησιμοποιήστε λάδι ντίζελ που συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 590 ή DIN 51601	Χρησιμοποιήστε λάδι ντίζελ που συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 590 ή DIN 51601
Λάδι κινητήρα	Shell Rimula R4 L 15W-40	Shell Rimula R4 L 15W-40
Λάδι σκέλους σφύρας πάκτωσης	Shell Rimula R4 L 15W-40	Shell Rimula R4 L 15W-40
Βάρη και όγκοι		
Βάρος, kg (lbs)	83 (183)	84 (185)
Βάρος λειτουργίας, EN500, kg (lbs)	84 (185)	85 (187)

Δήλωση εκπομπών θορύβου και κραδασμών

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος **Lw** κατά EN ISO 3744 σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/EK.

Στάθμη ηχητικής πίεσης **Lp** σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 11201, EN 500-4:2011.

Η τιμή κραδασμών προσδιορίζεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 20643, EN 500-4:2011. Βλ. πίνακα «Δεδομένα θορύβου και κραδασμών» για τιμές, κ.λ.π.

Αυτές οι τιμές που έχουν δηλωθεί, έχουν προκύψει από δοκιμές εργαστηριακού τύπου σύμφωνα με την αναφερόμενη οδηγία ή πρότυπα και είναι κατάλληλες για σύγκριση με τις τιμές που έχουν δηλωθεί για άλλα μηχανήματα τα οποία έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με την ίδια οδηγία ή τα πρότυπα. Αυτές οι δηλωμένες τιμές δεν είναι κατάλληλες για χρήση σε αξιολογήσεις κινδύνου και οι τιμές μέτρησης σε διαφορετικούς χώρους εργασίας ενδέχεται να είναι υψηλότερες. Οι πραγματικές τιμές έκθεσης και ο κίνδυνος βλάβης για μεμονωμένο χρήστη είναι μοναδικές και εξαρτώνται από τον τρόπο με τον οποίο εργάζεται ο χρήστης, από το υλικό στο οποίο χρησιμοποιείται το μηχανήμα, από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη, όπως και την κατάσταση του μηχανήματος.

Εμείς, η Atlas Copco Construction Tools AB, δεν αναλαμβάνουμε την ευθύνη για τις συνέπειες της χρήσης των δηλωμένων τιμών αντί των τιμών που αντιστοιχούν στον πραγματικό χρόνο έκθεσης, σε μια κατάσταση μεμονωμένης αξιολόγησης κινδύνου σε χώρο εργασίας τον οποίο δεν ελέγχουμε.

Το μηχάνημα αυτό ενδέχεται να προκαλέσει σύνδρομο κραδασμών καρπού-βραχίονα, εάν δεν χρησιμοποιείται με κατάλληλο τρόπο. Μπορείτε να ανατρέξετε σε οδηγό της ΕΕ σχετικά με την αντιμετώπιση των κραδασμών καρπού-βραχίονα στην ιστοσελίδα <http://www.humanvibration.com/humanvibration/EU/VIBGUIDE.html>

Συνιστούμε ένα πρόγραμμα παρακολούθησης υγείας για την έγκαιρη αναγνώριση των αρχικών συμπτωμάτων τα οποία ενδέχεται να σχετίζονται με την έκθεση σε κραδασμούς, ώστε να είναι δυνατή η τροποποίηση των διαδικασιών διαχείρισης και να αποτρέπονται σοβαρές αναπηρίες στο μέλλον.

Δεδομένα θορύβου και κραδασμών

		Θόρυβος		Κραδασμοί	
		Δηλωμένες τιμές		Δηλωμένες τιμές	
	Ηχητική πίεση	Ισχύς θορύβου		Τιμές τριών αξόνων	
	EN ISO 11201	2000/14/EK		EN ISO 20643	
Τύπος	L _p στο αυτί του χειριστή	L _w εγγυημένο dB(A) rel 1 pW	L _w μέτρησης dB(A) rel 1pW	m/s ² τιμή	επιτρεπόμενος αρ. ωρών λειτουργίας/ημέρα
LT 800	95	107	105	11,9	0,2

Ο επιτρεπόμενος αρ. ωρών λειτουργίας ανά ημέρα υπολογίζεται βάσει της τιμής δράσης 2,5 m/s² σύμφωνα με την οδηγία 2002/44/EK.

Αβεβαιότητες, τιμή ήχου

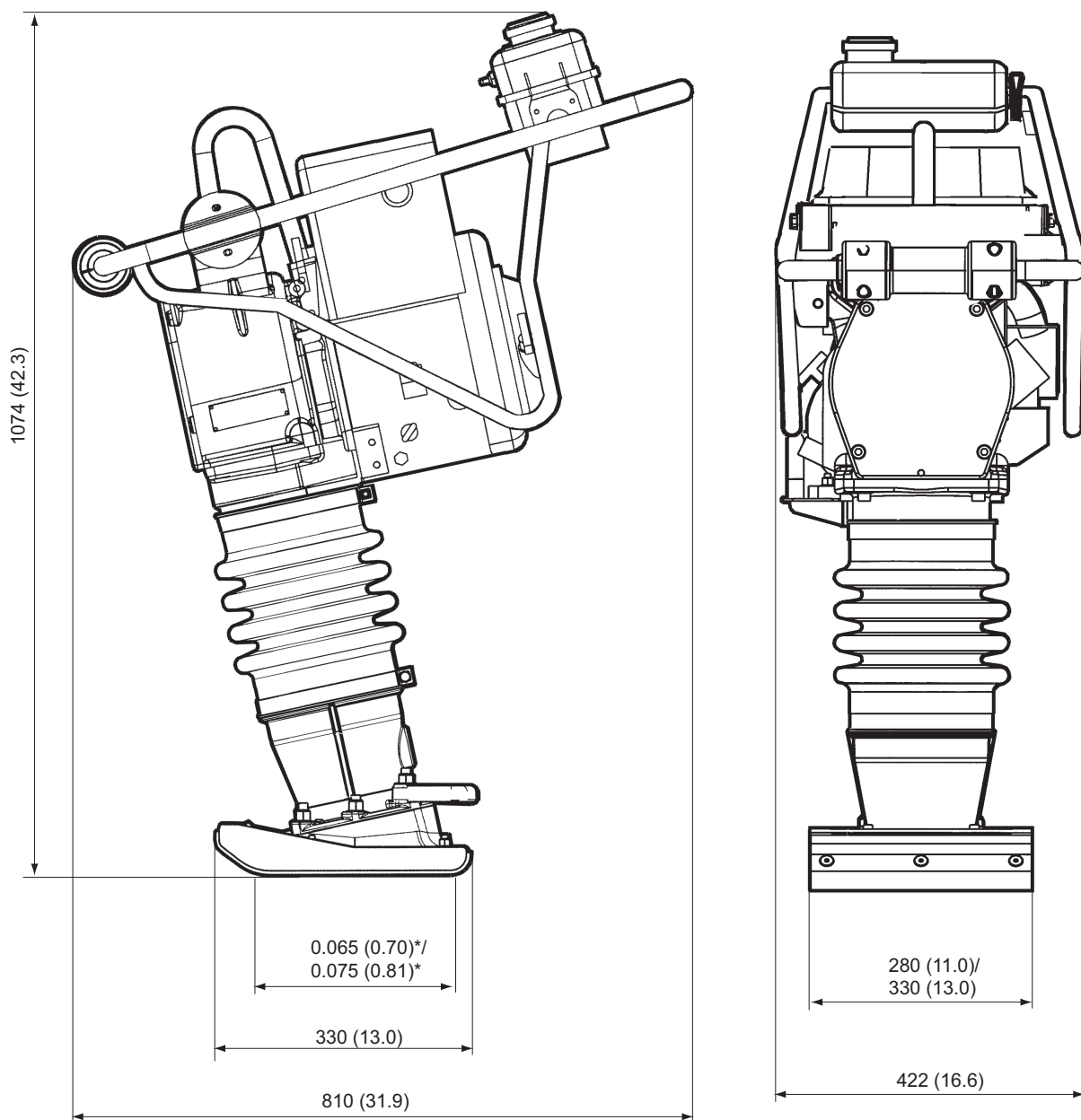
Αβεβαιότητες, τιμή ήχου		
Τύπος	K _{wa} dB(A)	K _{pa} dB(A)
LT 800	1,5-2,5	2,5-3,5

Παράγοντας αβεβαιότητας για κλίνη σκύρων.

Διαστάσεις

mm (in.)

*Εμβαδόν επιφάνειας επαφής, m² (sq feet).



Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ (Οδηγία 2006/42/ΕΚ της ΕΚ)

Εμείς, η Atlas Copco Construction Tools AB, δια του παρόντος δηλώνουμε ότι τα μηχανήματα τα οποία αναγράφονται κατωτέρω συμμορφώνονται με τις προβλέψεις των Οδηγιών της ΕΚ 2006/42/ΕΚ (Οδηγία περί Μηχανημάτων) και 2000/14/ΕΚ (Οδηγία περί Θορύβου), όπως και τα εναρμονισμένα πρότυπα που αναγράφονται κατωτέρω.

Σφύρα πάκτωσης	Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος [dB(A)]	Στάθμη μέτρησης ηχητικής ισχύος [dB(A)]
LT 800	107	106

Εφαρμόστηκαν τα εξής εναρμονισμένα πρότυπα:

- ◆ EN500-1:2006+A1:2009
- ◆ EN500-4:2006+A1:2009

Εφαρμόστηκαν τα εξής άλλα πρότυπα:

- ◆ 2000/14/EK, παράρτημα VIII
- ◆ 2004/108/EK
- ◆ Μητρώο Οργανισμών Διασφάλισης Ποιότητας Lloyds, NoBo αρ. 0088

Εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος τεχνικής τεκμηρίωσης:

Emil Alexandrov

Atlas Copco Lifton EOOD

7000 Rousse

Bulgaria

Γενικός Διευθυντής:

Nick Evans

Κατασκευαστής:

Atlas Copco Construction Tools AB

105 23 Stockholm

Sweden

Τόπος και ημερομηνία:

Rousse, 2012-03-09

Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση ή η αντιγραφή του περιεχομένου από αναρμόδιους, ακόμα και αποσπασματικά. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για εμπορικά σήματα, ονομασίες μοντέλων, αριθμούς εξαρτημάτων και σχέδια.