



BWR5200 BWR5201
049890 049906

EN IT
EL BG
RO HR
HU



WWW.NIKOLAOOUTOOLS.COM

SCAN ME



Οδηγίες ασφαλούς χρήσης

Πριν το άνοιγμα της δεξαμενής

Εκτονώστε την πίεση αέρα στην δεξαμενή άμμου. Προκειμένου να το επιτύχετε αυτό, κλείστε την βαλβίδα παροχής αέρα (19), και ανοίξτε την βαλβίδα ακροφυσίου (19C), προκειμένου να εκτονωθεί η πίεση στην γραμμή. Βεβαιωθείτε ότι ο μετρητής πίεσης δεξαμενής (16) έχει ένδειξη "μηδέν" και ακολούθως ανοίξτε την δεξαμενή.

Διατηρήστε την σωστή πίεση αέρα

Η πίεση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 125 PSI. Εάν συμβεί αυτό η βαλβίδα ασφαλείας (11) εκτονώνει την υπερβολική πίεση. Στην περίπτωση που δεν επιτευχθεί εκτόνωση πίεσης διακόψτε κάθε είδους εργασία αμέσως και χρησιμοποιήστε τον αεροσυμπιεστή προκειμένου να μειώσετε την υπερβολική πίεση. Μην ασχοληθείτε με την επίλυση του προβλήματος πίεσης του αμμοβολέα έως ότου η ένδειξη του μετρητή πίεσης (16) δείξει "μηδέν".

Συναρμολόγηση του αμμοβολέα

1. Με αναφορά στο σχέδιο για το βήμα 1, συναρμολογήστε την πολλαπλή εισαγωγής (15). Πρώτα, προσαρμόστε τον μετρητή πίεσης (16), στην κορυφή της πολλαπλής εισαγωγής, περιστρέφοντας τον μετρητή ούτως ώστε να μπορεί να είναι ορατός και πέραν της κορυφής της δεξαμενής. Στη συνέχεια, συνδέστε την στραγγαλιστική βαλβίδα (9A) στο κάτω μέρος της πολλαπλής. Συνδέστε τον μαστό σύνδεσης (21) στην στραγγαλιστική βαλβίδα. Συνδέστε τον αρθρωτό σωλήνα (14) στην πολλαπλή.
2. Με αναφορά στο σχέδιο για το βήμα 2, και προκειμένου για την συναρμολόγηση του φίλτρου παγίδας νερού (18), βιδώστε δύο μαστούς σύνδεσης (17) σε κάθε πλευρά του φίλτρου. Από τη μία πλευρά, συνδέστε τη βαλβίδα παροχής αέρα (19), στο μαστό σύνδεσης (17) και στη συνέχεια συνδέστε τον αρσενικό/θηλυκό σύνδεσμο (20) στην άλλη πλευρά της βαλβίδας παροχής αέρα. Όταν είστε έτοιμοι να λειτουργήσετε τον αμμοβολέα, στερεώστε τον σωλήνα αέρα του συμπιεστή στον αρσενικό/θηλυκό σύνδεσμο (20).
3. Τοποθετήστε την δεξαμενή (01) σε ένα τραπέζι με τους τέσσερις συνδετήρες (κλιπς) προς τα πάνω. Έχοντας ως αναφορά το σχέδιο για το βήμα 3 βιδώστε το φίλτρο παγίδευσης νερού (18) και τα τμήματα αυτού στην οπή πλευρική της πολλαπλής εισαγωγής. Ακολούθως βιδώστε το ανοικτό άκρο του αρθρωτού σωλήνα (14) με την πολλαπλή εισαγωγής (15) και τον μετρητή πίεσης (16) συνδεδεμένη στην σπειροτομημένη οπή πλευρική του σωλήνα πλήρωσης στο πάνω τμήμα της δεξαμενής. Βεβαιωθείτε για ακόμη μια φορά ότι η πολλαπλή και ο μετρητής είναι τοποθετημένοι καθέτως.
4. Με αναφορά στο σχέδιο για το βήμα 4, συναρμολογήστε τη βαλβίδα εξόδου άμμου στην οπή στο κάτω μέρος της δεξαμενής. Συνδέστε τα ακόλουθα τέσσερα μέρη, με την εξής σειρά: Μαστός σύνδεσης (17), βαλβίδα μέτρησης άμμου (19B), μαστός σύνδεσης (17) και σωλήνα εξόδου άμμου (23).
5. Με αναφορά στο σχέδιο για το βήμα 5, συναρμολογήστε το πώμα ακροφυσίου της βαλβίδας (19C). Σε αυτήν τη διαδικασία συναρμολόγησης, επιλέξτε ένα από τα τέσσερα ακροφύσια (28). Αυτό δεν είναι περιοριστικό, καθώς μπορείτε να αλλάξετε τα ακροφύσια ανάλογα με την εργασία η οποία λαμβάνει χώρα. Βιδώστε τον προσαρμογέα (26) στο πώμα του ακροφυσίου της βαλβίδας (19C). Βιδώστε τον τελευταίο μαστό σύνδεσης (17) στην άλλη πλευρά της βαλβίδας. Βιδώστε τη φλάντζα (27) στον μαστό σύνδεσης και, στη συνέχεια, προσθέστε ένα ακροφύσιο (28) και το καπάκι-παξιμάδι ακροφυσίου (29).
6. Με αναφορά στο σχέδιο για το βήμα 6 για τη σύνδεση της βαλβίδας μέτρησης άμμου (βήμα 4) και του καπακιού ακροφυσίου (βήμα 5) σύρετε τα δύο μέσα σύσφιξης σωλήνα (24) πάνω από κάθε άκρο του σωλήνα άμμου (25). Πίεστε το ένα άκρο του σωλήνα πάνω από τον μαστό στον σωλήνα εξόδου άμμου (23), και το άλλο άκρο πάνω από τον προσαρμογέα (26). Αμφότερα τα άκρα αυτά σωλήνα θα πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένα στους μαστούς. Σύρετε τα μέσα σύσφιξης σωλήνα κατά μήκος του σωλήνα σε κάθε μαστό και προκαλέστε ισχυρή σύσφιξη στα μέσα σύσφιξης. Θα πρέπει να αντέχουν σε μια δύναμη πίεσης από 0,65 έως 125 PSI.
7. Συνδέστε τις δύο χειρολαβές (06) στην δεξαμενή χρησιμοποιώντας τέσσερις βίδες (08), τέσσερις ροδέλλες (10) και τέσσερα εξαγωνικά παξιμάδια (09). Σημείωση: κρατήστε τα καμπυλωτά άκρα χειρολαβών προς τα άνω.
8. Εντοπίστε τον άξονα (05) και σύρετέ τον μέσω των οπών στις πλευρές των χειρολαβών (06). Τοποθετήστε έναν τροχό (02) σε κάθε άκρο του άξονα και σταθεροποιήστε τους στην θέση τους με κοπίλιες (03) και ροδέλες (30).
9. Τοποθετήστε το σταθεροποιημένο σκέλος (04) στην θέση προσαρμογής στον πυθμένα της δεξαμενής κοντά στην άκρη. Χρησιμοποιήστε την τελευταία κοπίλια (03) ώστε να συγκρατηθεί το σκέλος στην δεξαμενή. 10. Πριν ξεκινήσετε με την λειτουργία του μηχανήματος, κοιτάξτε και πάλι κάθε σύνδεση, ελέγχοντας διπλά ώστε να διασφαλίσετε ότι όλες οι συνδέσεις είναι επαρκώς συσφιγμένες και έχουν κατάλληλη έδραση.

Επιλογή λείανσης

Το είδος της άμμου που επιλέγετε θα επηρεάσει σε μεγάλο βαθμό το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να καθαρίσετε μια δεδομένη επιφάνεια. Τα υλικά αμμοβολής περιλαμβάνουν το καρβίδιο πυριτίου, την αλουμίνα, την αλλουβιακή άμμο, την άμμο πυριτίου και την άμμο παραλίας. Εντούτοις, η αλλουβιακή άμμος και η άμμος παραλίας, ακόμα κι αν πλυθούν, θα περιέχουν ακόμα θαλάσσια (π.χ. κοχύλια) και άλλα οργανικά υλικά τα οποία απορροφούν την υγρασία πολύ ευκολότερα από άλλα υλικά. Ως αποτέλεσμα, η υγρασία στην αλλουβιακή άμμο και την άμμο της παραλίας συχνά προκαλεί εμπλοκή στην βαλβίδα μέτρησης άμμου. Εάν επιλέξετε να επαναχρησιμοποιήσετε την άμμο, θυμηθείτε ότι φθείρεται. Οι αιχμηρές άκρες των κόκκων γίνονται περισσότερο στρογγυλές και είναι λιγότερο αποτελεσματικές. Σε εκείνο το σημείο ακριβώς θα πρέπει να αντικαταστήσετε την παρτίδα της άμμου που χρησιμοποιείτε.

Προσθήκη υλικού αμμοβολής (Λειαντικού μέσου)

1. Ελέγξτε το υλικό αμμοβολής (Λειαντικό μέσο) ώστε να βεβαιωθείτε ότι είναι ξηρό και ότι δεν εμφράσσει την βαλβίδα μέτρησης (19B), τον σωλήνα εξόδου άμμου (23), τον εύκαμπτο αγωγό (25), ή άλλα συστατικά μέρη.
 2. Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό.
 3. Στρέψτε την βαλβίδα παροχής αέρα (19) στην οριζόντια θέση (θέση 0).
 4. Ανοίξτε την βαλβίδα διακοπής παροχής ακροφυσίου (19C) (κάθετη θέση).
 5. Παρατηρήστε τον μετρητή πίεσης (16) και βεβαιωθείτε ότι έχει ένδειξη πίεσης μηδενική.
 6. Αφαιρέστε το καπάκι πλήρωσης (13) από την κορυφή του δοχείου.
 7. Εισάγετε την χράνη (30) και εγχύστε το υλικό αμμοβολής (Λειαντικό μέσο). Βεβαιωθείτε ότι γεμίζετε σε επαρκή ποσότητα με το εν λόγω υλικό ώστε να πραγματοποιηθεί η σκοπούμενη εργασία σωστά. Εάν πρόκειται περί δύσκολου εγχειρήματος γεμίστε το δοχείο μόνο κατά τα 3/4 και ξαναγεμίστε όπως απαιτείται προκειμένου να ολοκληρωθεί το έργο.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εάν η υγρασία κυμαίνεται μεταξύ 90 και 100% ο διαχωριστής νερού υγρασίας (18) δεν θα είναι σε θέση να διαχωρίζει όλη την υγρασία σε μια κατά 3/4 πεπληρωμένη δεξαμενή. Είναι προτιμότερο να μειωθεί η ποσότητα του υλικού αμμοβολής (Λειαντικού μέσου), να γεμίζετε με αυτό συχνότερα, και να αδειάζετε τον διαχωριστή νερού υγρασίας περισσότερο συχνά. Αυτό θα μειώσει την πιθανότητα εμφραξης του πυθμένα της δεξαμενής ή της γραμμής.
8. Έχοντας τοποθετήσει την σωστή ποσότητα υλικού αμμοβολής στη δεξαμενή κλείστε το καπάκι δεξαμενής (13).
 9. Κλείστε την βαλβίδα διακοπής παροχής ακροφυσίου (19C) και ανοίξτε την βαλβίδα παροχής αέρα (19).
 10. Ελέγξτε για τυχόν διαρροές αέρα στο καπάκι δοχείου καθώς ξεκινάτε να αυξάνετε την πίεση στην δεξαμενή με τον συμπιεστή.

Συντήρηση

Πρέπει να καταβάλλετε κάθε προσπάθεια προκειμένου να προστατεύσετε τον αεροσυμπιεστή σας από οποιαδήποτε ζημία που μπορεί να προκληθεί από τις εργασίες αμμοβολής. Η βέλτιστη επιλογή είναι να κρατήσετε τον συμπιεστή σε ένα δωμάτιο ξεχωριστά από τον αμμοβολέα, χρησιμοποιώντας έναν μακρύ εύκαμπτο σωλήνα προκειμένου να παρέχεται η απαιτούμενη πίεση προκειμένου να φέρετε εις πέρας την εργασία σας. Μια δεύτερη επιλογή είναι να παραμένει ο συμπιεστής ανάντη του αμμοβολέα, και σε όσο μεγαλύτερη απόσταση από αυτόν (τόσο το καλύτερο). Εκτός αυτών, πρέπει να συνεχίσετε τις τυπικές διαδικασίες συντήρησης για το συμπιεστή.

2. Ορισμένα τμήματα του αμμοβολέα φθείρονται περισσότερο γρήγορα από άλλα. Τα τμήματα που χρειάζονται ιδιαίτερη προσοχή μεταφέρουν το μίγμα αέρα/λειαντικού μέσου, όπως ο εύκαμπτος σωλήνας άμμου (25), οι μεταλλικές συνδέσεις, η βαλβίδα διακοπής παροχής (19C) και τα κεραμικά ακροφύσια (28).

3. Εάν αναπτύσσονται διαρροές αέρα σε οποιοδήποτε από τα τμήματα αυτά, πρέπει να σταματήσετε κάθε εργασία και να διερευνήσετε ποιο ακριβώς τμήμα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί. Όταν είναι καινούριος ο εύκαμπτος σωλήνας άμμου (25) έχει 2 ομόκεντρες στρώσεις λινών και τα τοιχώματα αυτού είναι πάχους 1/4". Δεδομένου ότι η εσωτερική διάμετρος επιδέχεται αμμοβολή, το τοίχωμα αυτής γίνεται συνεχώς λεπτότερο. Ένας τρόπος για να ελέγξετε το σωλήνα και άλλα τμήματα που επηρεάζονται από την αμμοβολή είναι να φορέσετε τον προστατευτικό ρουχισμό σας. Στη συνέχεια, αυξήστε την πίεση στο σύστημα και κλείστε τη βαλβίδα διακοπής παροχής του ακροφυσίου (19C). Περιβάλλετε με το χέρι σας ελαφρώς το σωλήνα και διατρέξτε με αυτό πάνω και κάτω τον σωλήνα σε όλα τα εξαρτήματα και ακροφύσια, ώστε να μπορέσετε να διασθανθείτε τυχόν διαρροές. Μπορείτε επίσης να εντοπίσετε τις θέσεις στον εύκαμπτο σωλήνα όπου το τοίχωμα έχει γίνει πολύ λεπτό στα σημεία όπου εμφανίζονται φουσκάλες. Εάν βρείτε μια τέτοια φουσκάλα αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα με έναν καινούριο αμέσως. Εάν η κυψέλη σπάσει, το υλικό αμμοβολής (λειαντικό μέσο) θα εκτοξευθεί από την πλευρά του εύκαμπτου σωλήνα με πίεση 65 PSI ή ακόμη μεγαλύτερη.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ! Θα χρειαστείτε τις οδηγίες αυτές προκειμένου για καθοδήγηση σε ζητήματα ασφαλείας, διαδικασίες λειτουργίας, τη λίστα εξαρτημάτων και την εγγύηση. Φυλάξτε τις οδηγίες σε ασφαλές και στεγνό μέρος για μελλοντική αναφορά.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	BWR5200	BWR5201
Χωρητικότητα δεξαμενής:	80L	40L
Πίεση:	60-125psi	60-125psi
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα:	2,5 m	2,5 m

BWR5200 : 21 kg

BWR5201 : 17 kg

Απαιτήσεις παροχής αέρα

Η αμμοβολή απαιτεί μεγάλο όγκο αέρα σε υψηλή θερμοκρασία. Η απόδοση του αμμοβολέα μπορεί να επηρεαστεί σημαντικά από την χρήση εύκαμπτου σωλήνα πολύ μικρής παροχής αέρα, ανεπαρκή πίεση αέρα ή εξαιρετικά μεγάλο ακροφύσιο.

Εσωτερική διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα	Μήκος εύκαμπτου σωλήνα	Εσωτερική διάμετρος ακροφυσίου	Ιπποδύναμη συμπιεστή	CFM 125PSI	Χρήση άμμου ανά ώρα
3/8"	50	0.10"	2	6	60Lbs
3/8"	25	0.125"	4	12	100Lbs
1/2"	50	0.150"	7	20	150Lbs
1/2"	25	0.175"	10	25	200Lbs

Συνιστούμε πίεση αέρα στην περιοχή από 65 έως 125 PSI για βέλτιστα αποτελέσματα.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

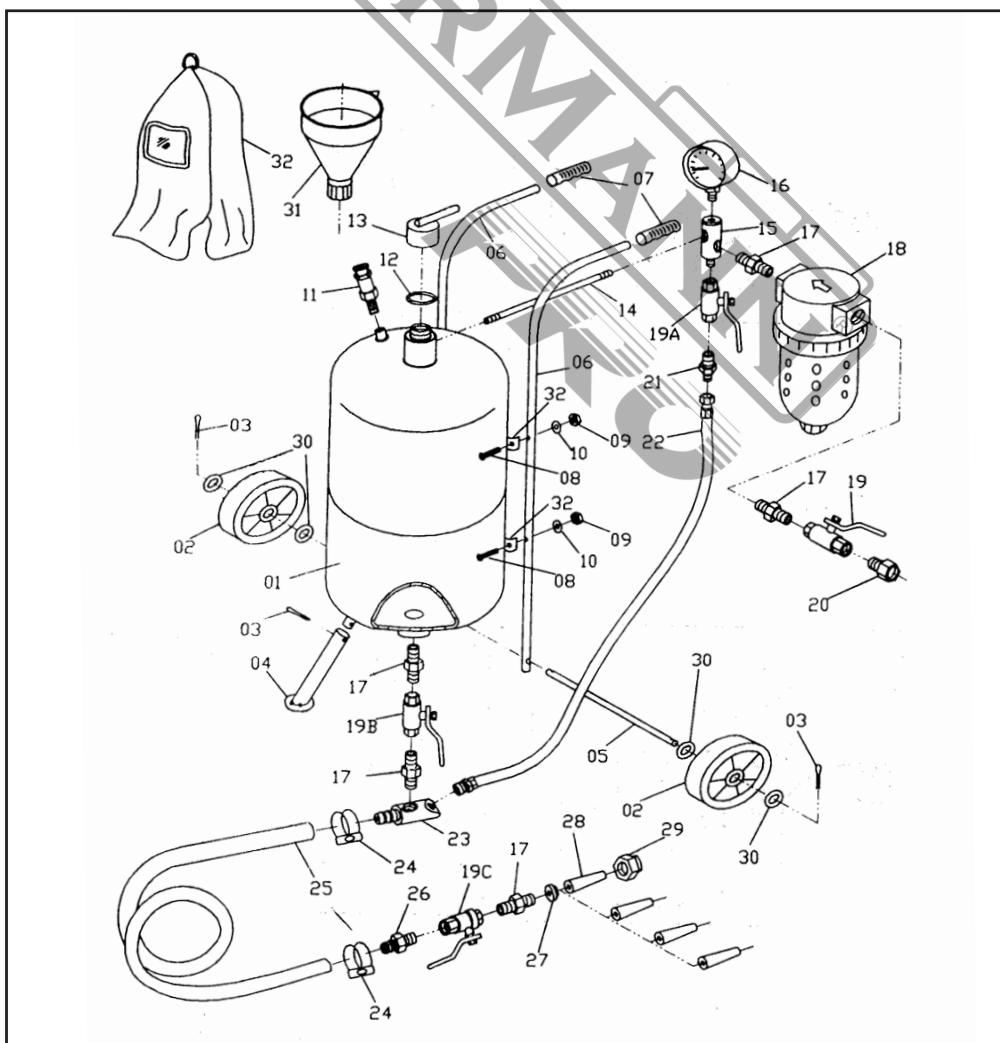
ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως ο αεροσυμπιεστής είτε αυτά κινούνται με ηλεκτρικό κινητήρα είτε με βενζινοκινητήρα, θα πρέπει να ακολουθείτε βασικά προληπτικά μέτρα προστασίας ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και προσωπικού τραυματισμού. Θα πρέπει να μελετήσετε εκ νέου τις οδηγίες ασφαλείας για τον αεροσυμπιεστή σας πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα αυτό εν προκειμένω για αμμοβολή.

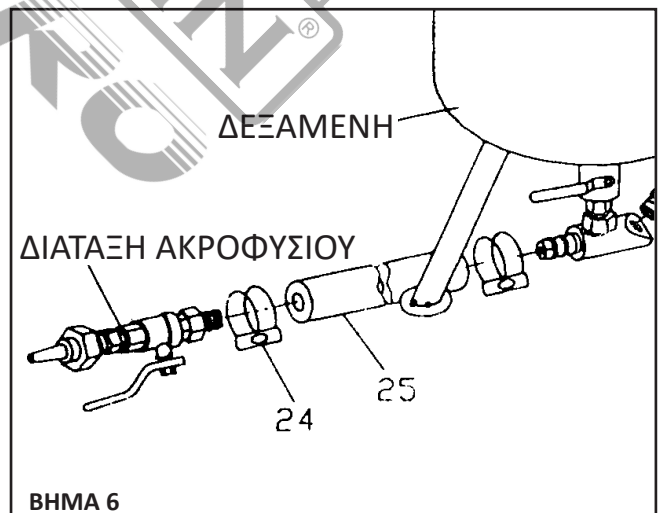
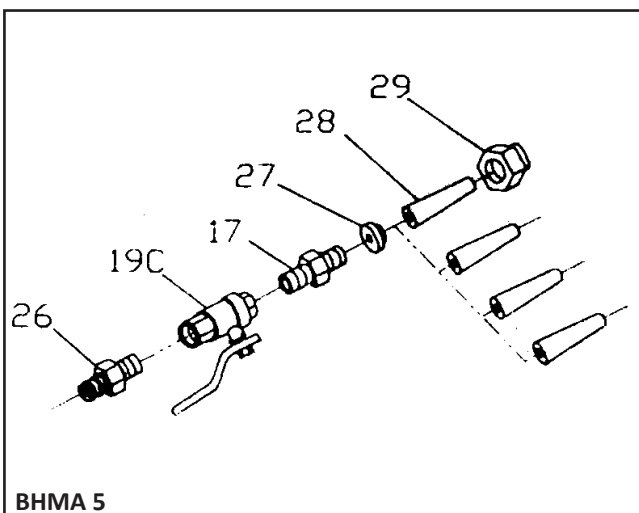
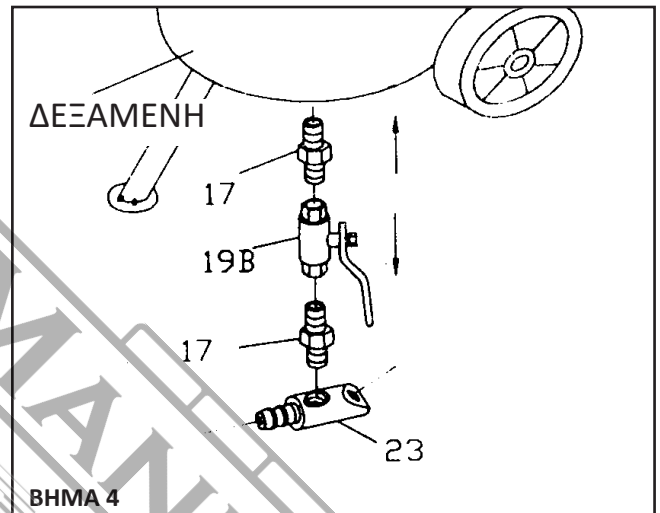
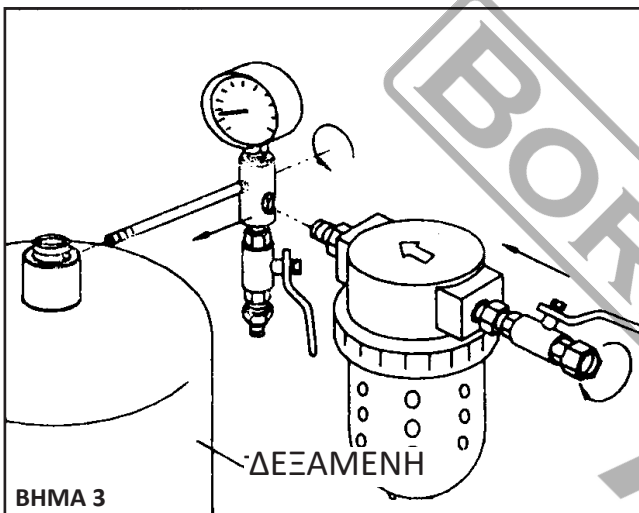
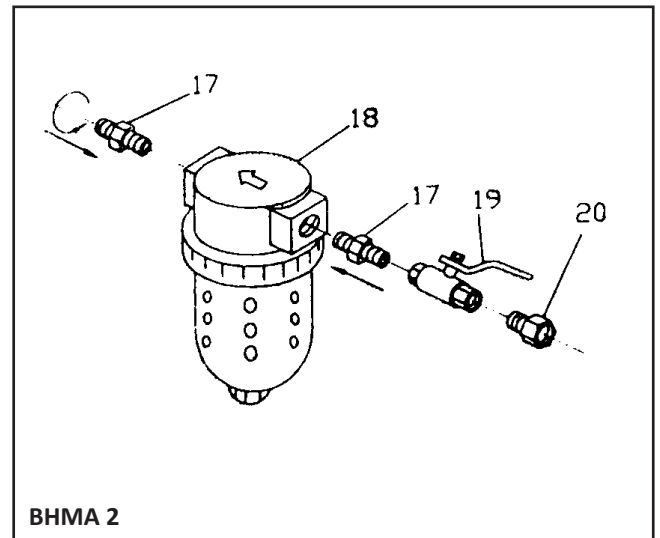
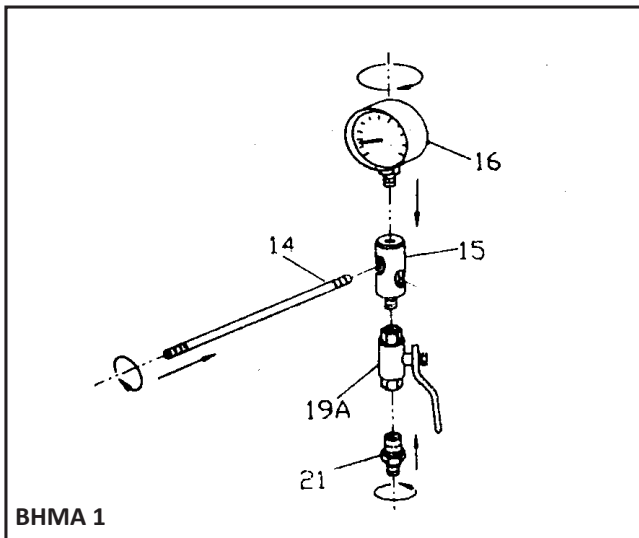
ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε τις οδηγίες πριν την χρήση του μηχανήματος!

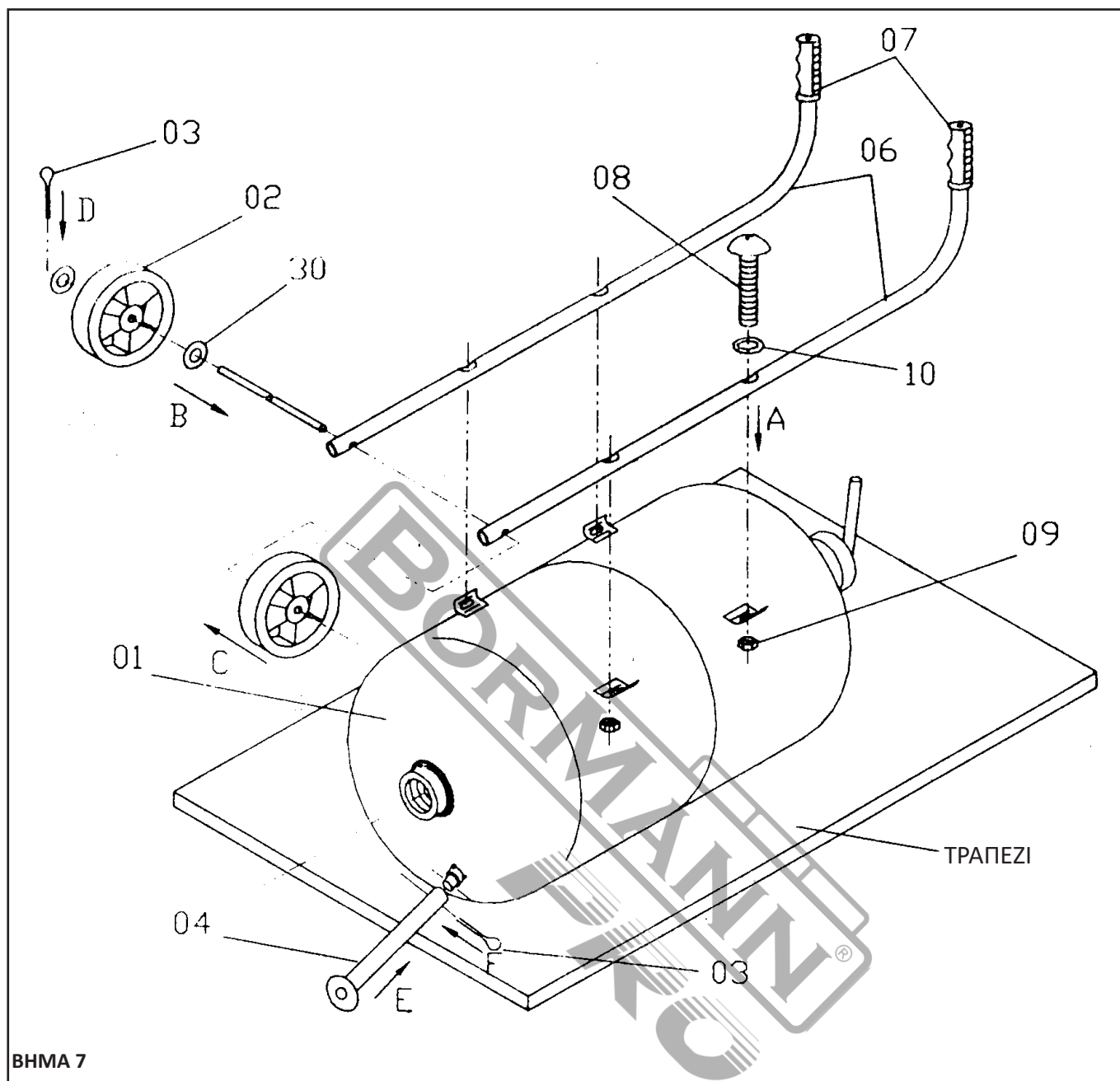
- Διατηρήστε την περιοχή εργασίας τακτοποιημένη και καθαρή. Η αταξία είναι αιτία τραυματισμών.
- Να έχετε πάντα υπόψη σας το περιβάλλον εργασίας. Μην χρησιμοποιείτε τον αμμοβολέα σε περιοχές με υγρασία, υγρές, ή με κακό φωτισμό. Διατηρήστε την περιοχή εργασίας καλώς φωτισμένη. Μην χρησιμοποιείτε συμπιεστές παρουσία ευφλέκτων αερίων ή υγρών.
- ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΑΚΡΙΑ. Τα παιδιά δεν πρέπει να βρίσκονται στην περιοχή εργασίας. Να μην τα αφήνετε να επεξεργάζονται εργαλεία, τον εύκαμπτο σωλήνα, επεκτάσεις καλωδίων. Κανείς δεν πρέπει να βρίσκεται στην περιοχή εκτέλεσης εργασιών αμμοβολής ο οποίος δεν φορά ισοδύναμο ρουχισμό προστασίας με τον δικό σας.
- ΝΤΥΘΕΙΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ! Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό έναντι σκόνης και λειαντικού μέσου. Κατ' ελάχιστον φορέστε κουκούλα (δεν περιλαμβάνεται), μια μάσκα έναντι σκόνης για την αποφυγή εισπνοής υλικού απομάκρυνσης και γάντια βαρείας χρήσης.
- ΕΛΕΓΞΤΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΑΜΜΟ. Υφίστανται εσωτερικά την διαδικασία αμμοβολής όποτε χρησιμοποιείτε τον αμμοβολέα και φθείρονται πολύ γρηγορότερα από άλλα εξαρτήματα.
- ΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ. Χρησιμοποιήστε μάνδαλα για να συγκρατήσετε το αντικείμενο εργασίας εάν είναι μικρό ή ελαφρύ. Είναι ασφαλέστερο από το να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας και απελευθερώνει αμφότερα τα χέρια σας ώστε να χειρίζεστε το ακροφύσιο.
- ΜΗΝ ΤΕΝΤΩΝΕΣΤΕ. Κρατήστε κατάλληλο βηματισμό και ισορροπία ανά πάσα στιγμή.
- Συντηρήστε τα εργαλεία σας με συνέπεια. Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης και αντικατάστασης εξαρτημάτων και παρελκόμενων (αξεσουάρ).
- ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟΝ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ. Σε περίοδο μη χρήσης, προ του σέρβις και κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων.
- ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα ακροφυσίου βρίσκεται στην θέση OFF, όταν δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.
- Να είστε πάντοτε σε εγρήγορση. Προσέχετε τί κάνετε, χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μην χρησιμοποιείτε μηχανή ή εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι.
- Εξαρτήματα αντικατάστασης. Κατά το σέρβις χρησιμοποιείτε μόνον όμοια εξαρτήματα αντικατάστασης.

Λίστα εξαρτημάτων					
Εξάρτημα	Περιγραφή	Πλήθος	Εξάρτημα	Περιγραφή	Πλήθος
01	ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1	19	ΟΡΕΙΧΑΛ. ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ,318"	1
02	ΤΡΟΧΟΙ	2	19A	ΟΡΕΙΧΑΛ. ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ, 3/8"	1
03	ΚΟΠΙΛΙΕΣ	3	19B	ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΤΡ. ΑΜΜΟΥ. 3/8"	1
04	ΣΚΕΛΟΣ	1	19C	ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, 3/8-	1
05	ΑΞΟΝΑΣ	1	20	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ	1
06	ΜΠΑΡΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	6	21	ΜΑΣΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1
07	ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	2	22	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	1
08	ΒΙΔΑ	4	23	ΑΓΩΓΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΜΜΟΥ	1
09	ΕΞΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4	24	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	2
10	ΡΟΔΕΛΑ	4	25	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΜΜΟΥ	1
11	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1	26	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	1
12	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1	27	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	1
13	ΠΩΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	1	28	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ (ΔΕΙΤΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ)*	4
14	ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1	29	ΤΥΦΛΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	1
15	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	1	30	ΡΟΔΕΛΑ	4
16	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1	31	ΧΟΑΝΗ	1
17	ΜΑΣΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	5	32	ΚΑΛΥΜΜΑ	1
18	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	1			

*ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ: A=9/64" B=1/8" C=7/64" D=3/32"







BHMA 7

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.