

(GR) Οδηγία χρήσης συσκοής καθαρισμού
υψηλής πίσης

(TR) Yüksek Basıncılı Yıkama Makinesi
Kullanım Kılavuzu

Einhell®
bavaria



(GR) Μην αρχίστε να χρησιμοποιείτε τη συσκοή προτού διαβάσετε
την Οδηγία Χρήσης!

(TR) Makineyi Kullanım Kılavuzunu okumadan
işletmeye almayın!

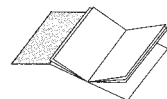
6

CE

Art.-Nr.: 41.404.20

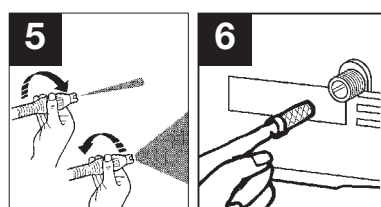
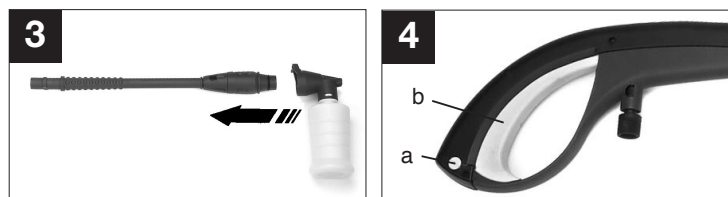
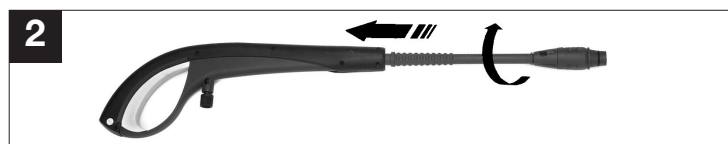
I.-Nr.: 01012

BHR 100F



© Παρακαλούμε ξεδιπλώσετε τις σελίδες 2.

® Lütfen sayfa 2'yi açın



GR**Πριγραφή (ικ. 1)**

1. Διακόπτης ΟΝ/OFF
2. Σύνδοση Σωλήνα υψηλής πίσης Συσκυή
3. Σύνδοση Παροχή ρρού
4. Σωλήνας υψηλής πίσης
5. Πιστόλι
6. Σύνδοση Σωλήνα υψηλής πίσης Πιστόλι
7. Κοντάρι
8. Στρέβωση ξαρτημάτων
9. Ακροφύσιο αφρού

Γνικές υποδίξιες ασφαλίας και πρόληψης ατυχημάτων

Μία ακίνδυνη ργασία χωρίς ατυχήματα με την συσκυή καθαρισμού υψηλής πίσης ίναι δυνατή μόνο φόσσων διαβάστη προσκτικά τις Υποδίξεις ασφαλίας και την Οδηγία χρήσης και τηρήσης τις συμβουλές.

- Η ηλεκτρική σύνδοση πρέπει να γίνει από ηλεκτρολόγο και να ανταποκρίνεται στο IEC 60364.
- Η σύνδοση με τη ηλεκτρικό γίνεται μέσω πρίζας ασφαλίας που έχι γκατασταθεί σύμφωνα με τις προβληπόμενς διατάξεις και που διαθέτει διακόπτη ασφαλίας, μ προταγμένο ρράι διαφυγής 30mA.
- Πριν από κάθη χρήση να λέγχη τη συσκυή, το καλώδιο της και το φις. Να ργάζεται μόνο μ μία συσκυή χωρίς βλάβες και λαττώματα. Ελαπτωματικά τιμάχια να αντικαθίστανται αμέσως από ιδικυμένο ηλεκτρολόγο.
- Πριν από κάθη ργασία και παρέμβαση στη συσκυή κεριάριμού μ υψηλή πίση, πριν από κάθη αλλαγή ακροφυσίου και όταν η συσκυή ίναι κτός λιτούργιας, να βγάζεται το φις από τη πρίζα.
- Όταν ργάζεται στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείται μόνο μπαλαντέζς γκερμένες για το ύπαιθρο. Τα κλώδια να έχουν λάχιστη διατομή 1,5mm². Οι συνδέσεις να ίναι συνέδεις ασφαλίας και να διαθέτουν σύστημα ασφαλίας κατά πιτσιλιμάτων. Σ πρίπτωση μπαλαντέζας μήκους άνω των 10 μέτρων η διατομή του αγωγού να ίναι τουλάχιστον 2,5mm².
- **Προσοχή!** Αυτή η συσκυή αναπτύχθηκ για την χρήση απορρυπαντικών που διαθέτει ή συνιστά ο κατασκυαστής. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή χημικών ουσιών δύναται να πιδράσει στην ασφάλια της συσκυής.
- **Προσοχή!** Να μη χρησιμοποιείται η συσκυή, όταν βρίσκονται πληγίσιον του άλλα πρόσωπα ή ζώα, κτός άν ψοφούν προστατυτικό ρουχισμό.

GR

- Η ακτίνα υψηλής πίσης μπορί να προκαλέσει βλάβη σ λαστικά αυτοκινήτων και τυμάτα τους. Κατά τον καθαρισμό να τηρήσετε την απόσταση τουλάχιστον 30 κατοστών.
- Εάν κατά τη διάρκεια της λιτουργίας διακοπή το ρύμα, πρέπει να σβήστε η μηχανή για λόγους ασφαλίας.
- Η ηλεκτρική αντλία πρέπει να φοδιάζεται συνχώνως και παρκών μ νρό. Σ πρίπτωση στηνής λιτουργίας δημιουργούνται σημαντικές βλάβες στις μονάδες.

Οδηγία χρήσης για συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση

Χρήση

Η συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση προορίζεται για τη χρήση στον ιδιωτικό τομέα, για καθαρισμό οχημάτων, μηχανών, κτιρίων, προσόψων κλπ. μ υψηλή πίση.

Πριχόμνα συσκυασίας

- Συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση
- Σωλήνας υψηλής πίσης
- Πιστόλι
- Κοντάρι
- Ακροφύσιο αφρού

Πδία χρήσης

Μ κανένα τρόπο δν πιτρέπται η χρήση της συσκυής σ χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

Η θρυμκρασία ργασίας να κυμαίνεται μταξύ +5 και + 60°C.

Η μηχανή αποτλίται από μία μονάδα μία αντλία που καλύπτεται από πρίβλημα που αντέχει στα κτυπήματα. Η μηχανή ίναι ξεπλουσμένη μένα κοντάρι και ένα πιστόλι - λαβή, το σχήμα και ο εσοπλισμός των οποίων ανταποκρίνονται στις ισχύουσες προδιαγραφές, για άριστη στάση κατά την ργασία.

Να μην κτλσθούν τροποποιήσις και να μη τοποθηθούν καλύμματα στο κοντάρι ή στα ακροφύσια ψκασμού.

Η συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση έχει κατασκυασθή για λιτουργία μ κρύο ή λαφρά ζεστό νρό (το ανώτρο μέχρι 60 °C). Υψηλότερς θρυμκρασίες θα προκαλέσουν βλάβες στην αντλία.

Το ισχόμνο γρό δν πιτρέπται ούτ να ίναι ακάθαρτο, ούτ να πριέχι όμηρο ή χημικές ουσίες, οι οοίς νδχμένως ππράσουν την σωστή λιτουργία και μιώσουν την ανθκτικότητα της μηχανής.

Μ τα ανάλογα ξαρτήματα μπορίν να κτλσθούν ργασίς, μ καθαριστικά αφρού, αμμοβολή ή πλύσιμο μ πριστρόφμνς βούρτας.

Πριν τη χρήση της συσκυής καθαρισμού μ υ"ηλή πίση μπορίτ να τοποθήτηστ ίτο το κανονικό κοντάρι ή το κοντάρι για καθαρισμό μ αφρό (βλ. ικόνα 2 και ικόνα 3).

Συναρμολόγηση (ικόνα 1 και 2)

Συνδέστ τον σωλήνα υψηλής πίσης (4) μ τη συσκυή καθαρισμού υψηλής πίσης (2) και μ τη σύνδση στο πιστόλι ψκασμού (6).

Τοποθήτηστο κοντάρι όπως φαίνεται στην ικόνα 2 στο πιστόλι ωκασμού και στρώστ μ στρίψιμο του κονταριού.

Συνδέστον σωλήνα πφοδιασμού νρού (λάχ. 1/2") στην σύνδση νρού (3) της συσκυής καθαρισμού μ υψηλή πίση.

Μταξύ της βρύσης και της της συσκυής καθαρισμού μ υψηλή πίση πρέπει να έχει τοποθηθεί σύντημα διακοπής του σωλήνα! ωτήστον υδραυλικό σας πάνω στο θέμα αυτό.

Βάλτο το φις στην πρίζα.

Θέση σ λιτουργία:

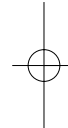
Ανοίξτ την παροχή νρού. Πέστ τοέμβολο ασφαλίας α (ικ. 4) στο πιστόλι ψκασμού και τραβήγτ προς τα πίσω και τραβήγτ τον μοχλό β (ικ. 4) για να διαφύγι ο αέρας που βρίσκεται στη συσκυή.

Ανάωτ τη συσκυή μ τον διακόπη ποδιού (ικ. 1 - δάφ. 1).

Για να σβήστη, αφήστ λύθρο τον μοχλό, η συσκυή παραμνι στη θέση Standby. Μόλις νργοποιήτον μοχλό, πανανάβι η συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση.

Για να σβήστη τλίωτ την συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση, πέστ τον διακόπη ON/OFF.

Στρίβοντας το ακροφύσιο μπορίτ να αλλάξτ την ακτίνα από στνή σ πλατιά (ικόνα 5).



GR**Χρήση του ακροφυσίου αφρού (ικ. 3):**

Γμίστο το δοχείο για το υλικό αφρού με το ανάλογο απορρυπαντικό. Τοποτίστο το ακροφυσίο στο κοντάρι μέχρι να βρι οντίσταση. Το απορρυπαντικό αναμιγνύται αυτομάτως μ την έρχομη ακτίνη νρού.

Σωστή χρήση της συσκυής

- Η συσκυή καθαρισμού μ υψηλή πίση πρέπει να τοποθετηθεί σ ομαλή, ασφαλή πιφάνια σ οριζόντια θέση.
- Κάθ φορά που χρησιμοποιείται τη μηχανή παρακαλούμε να στέκοταν στη σωστή θέση: ένα χέρι στο πιστόλι και το δύτρο χέρι στο κοντάρι.
- Ποτέ μη κατευθύνται την ακτίνα του νρού προς ηλεκτρικούς αγωγούς ή προς την ίδια τη μηχανή.
- Προς αποφυγή θλάβης της αντλίας κατά την ακινητοποίηση, είναι φυσική μία μικρή μη στεγανότητα της αντλίας.

Συντήρηση**Έλγχος του φίλτρου απορρόφησης νρού (ικ. 6)**

Να λέγχητ κατά προϊόδους το φίλτρο απορρόφησης νρού για να αποφένεται να βουλώσει η συσκυή, πράγμα που μπορεί να πιφέρει θλάβη στη λιτουργία της αντλίας.
Οβιδόστι την ζέη για τον σωλήνα παροχής νρού από τη συσκυή και καθαρίστη τη σίτα ισόδου που βρίσκεται από πάσω κάτω από τρχούμνο νρού.

Ακινητοποίηση της μηχανής για πρισσότρο χρονικό διάστημα

Σ πρίπτωση που η μηχανή δν χρησιμοποιηθεί για μηαλύτρο χρονικό διάστημα (άνω των 3 μηνών) και φόσσον η μηχανή βρίσκεται σ χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος παγτού, συνιστάται η πλήρωση της μηχανής μ αντιψυκτικό υλικό (μπορεί να χρησιμοποιηθεί παρόμοια υλικά όπως και για αυτοκίνητα).

Όταν η συσκυή δν χρησιμοποιείται για μηαλύτρο χρονικό διάστημα δημιουργούνται άλατα στην αντλία, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν δυσκολία στην κίνηση.

Ηλεκτρικός κινητήρας

Ο ηλεκτρικός κινητήρας έχει ξοπλισθεί μ διακόπτη ασφαλίας. Όταν ο κινητήρας αρχίσει να καίει από τη λιτουργία, ακινητοποιείται μ τη βοήθεια αυτού του διακόπτη. Σβήστη τη συσκυή μ τον διακόπτη ποδιού (1). Πριμέντ 5 έως 10 λπτά πριν παναθέστη σ λιτουργία τη συσκυή. Εξάστη την αιτία για την βλάβη. Σ πρίπτωση που παναληφθεί το πρόβλημα αυτό, αποτανθίστε ο σέρβις πλατών.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση:	230 V ~ 50 Hz
Απορρόφηση ισχύος:	1100 W
Πίση ργασίας	60 bar
Ανώτατη πίση λιτουργίας EW-Bar	max. 100 bar
Απόδοση	360 l/h
Υψης αναρρόφησης	1 m
ανώτ. πίση παροχής νρού	7 bar
Στάθμη ακουστικής πίσης LPA:	86,2 dB (A)
Ισχύς ηχητικής πηγής LWA:	102 dB (A)
Βάρος	11,9 Kg

ΒΛΑΒΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ

ΒΛΑΒΗ	ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Όταν πιέζεται ο διακόπτης δύν λιτουργίη να αντλία.	Δν λιτουργίη το φίς; Δν αρκή η τάση του διακύνου. Έχι μπλοκαριστή να αντλία. Ενργοποιήθηκ ο θρμοφλάι.	Ελέγχετ άν το φίς και οι ασφάλις ίναι ντάξι. Γυρίστ τον κινητήρα μ το χέρι. Αφήστ τον κινητήρα να κρυώσι.
Η ηλεκτρική αντλία λιτουργί, αλλά δν υπάρχι πίση.	Βουλωμένο φίλτρο Αναρρόφηση αέρα από τις συνδέσις Φυαρμένη ή βουλωμένη βαλβίδα αναρρόφησης ή έδοσης Ακροφύσιο μ πολύ μγάλη οπή	Καθαρίστ το φίλτρο Ελέγχετ την σύνδοση αναρρόφησης και τους σωλήνες. Καθαρίστ ή αντικαταστήστ. Ελέγχετ και αντικαταστήστ.
Ανώμαλη πίση λιτουργίας	Αναρρόφηση αέρα Βουλωμένη ή φθαρμένη βαλβίδας Φθαρμένης τοιμούχας	Ελέγχετ τις συνδέσις αναρρόφησης. Καθαρίστ και αντικαταστήστ. Ελέγχετ και αντικαταστήστ.
Εσαφνικά σταματά ο κινητήρας.	Ενργοποιήθηκ το θρμοφλάι λόγω υπερθέρμανσης	Ελέγχετ την τάση. Σβήστ τον διακόπτη και αφήστ τον κινητήρα να κρυώσι για λίγα λπά.
Η αντλία στάζι.	Φθαρμένης τοιμούχας	Ελέγχετ και αντικαταστήστ (ιδικυμένο συργίο).
Μίωση της πίσης	Φθαρμένο ακροφύσιο Ακάθαρτη ή βουλωμένη βαλβίδας Φθαρμένης τοιμούχης βαλβίδων Βουλωμένο φίλτρο	Αλλάξτ το ακροφύσιο. Ελέγχετ, καυρίστ, αντικαταστήστ. Ελέγχετ και / ή αντικαταστήστ. Ελέγχετ και / ή αντικαταστήστ. Ελέγχετ και / ή καθαρίστ.
Πολύ δυαντός θόρυβος.	Αναρρόφηση αέρα Φθαρμένης, ακάθαρτης ή βουλωμένης βαλβίδης Φθαρμένη εδράνα Πολύ υψηλή θρμοκρασία νρού Ακάθαρτο φίλτρο	Ελέγχετ τους αγωνούς αναρρόφησης Ελέγχετ, καθαρίστ, αντικαταστήστ. Ελέγχετ και / ή αντικαταστήστ. Μιώστ τη θρμοκρασία κάτω από 60°C. Ελέγχετ και / ή αντικαταστήστ.
Το ξρόχον νρό ίναι ανακατέμενο μ λάδι.	Φθορά των τοιμούχων (νρό και λάδι)	Ελέγχετ και / ή αντικαταστήστ.
Από την κφαλή της αντλίας έξερχται νρό.	Φθαρμένης τοιμούχης Φθαρμένος δακτύλιος σχήματος Ο	Αλλάξτ την τοιμούχη Αλλάξτ τον δακτύλιο σχήματος Ο.
Ο διακόπτης κάνιν θόρυβο όταν ργνοποιείται αλλά ο κινητήρας δν ξκινά.	Η τάση του διακύνου ίναι χαμηλότερη από ότι προβλέπται Η αντλία ίναι μπλοκαρισμένη ή έχι παγώσι Δν έχι παρκίς διαστάσις το καλώδιο πυμήκυνσης (μπαλαντέζα)	Ελέγχετ τις τιμές της γκατάστασης. ντικαταστήστ το καλώδιο (μπαλαντέζα)

ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

Από τη στιγμή κατά την οποία δν μπορίτ πλέον να χρησιμοποιήστ τη συσκυή, να λάβτ τα ακόλουθα μέτρα:

- Βγάλτ το φίς από τη πρίζα και η μηχανή να γίνει ακατάλληλη προς λιτουργία.
- Νά την αποθηκευτ σ χώρο μακριά από παιδιά.
- Να μη χρησιμοποιηθούν τμήματα της συσκυής ως ανταλλακτικά.
- Αποσυναρμολογήστ τη συσκυή και ακολουθήστ τις νόμιμες διατάξις για την διάθη ή αποκομιδή των μμονωμένων τμημάτων.

TR**Açıklama (Şekil 1)**

- 1 Açık/Kapılı şalterler
- 2 Yüksek basınç hortumunu makineye bağlama borusu
- 3 Su giriş bağlantısı
- 4 Yüksek basınç hortumu
- 5 Tabanca
- 6 Yüksek basınç hortumunu tabancaya bağlama borusu
- 7 Boru
- 8 Aksesuar saklama bölümü
- 9 Köpük başlığı

Genel güvenlik uyarıları ve kaza koruma bilgileri

Yüksek basınçlı yıkama makinesi ile kazasız ve herhangi bir tehlike olmadan çalışma sadece, ilgili güvenlik uyarıları ve kullanım kılavuzunda açıklanan bilgilere riayet edilerek mümkündür.

- Makinenin elektrik bağlantısı uzman bir elektrik tesisatçısı tarafından IEC 60364 normuna uygun şekilde yapılacaktır.
- Makinenin elektrik fisi yönetmeliklere uygun olarak takılmış ve önde 30mA değerinde bir hata akım koruma şalteri勤奋に取り付けられること。
- Her kullanımından önce makineyi, elektrik kablosu ve fisi kontrol edin. Sadece hasarsız ve mükemmel durumda olan makine ile çalışın. Hasarlı parçalar derhal uzman bir elektrik personeli tarafından değiştirilecektir.
- Yüksek basınçlı yıkama makinesi ve enjektör değiştirimesi üzerinde yapılacak her çalışma öncesinde ve makine kullanılmadığında elektrik kablosunun fışını prizden çıkarın.
- Açık mekanlarda yapılan çalışmalarla sadece bu çalışma şartları için kullanımına izin verilmiş uzatma kablosu kullanın. Kullanılan uzatma kablosunun kablo kesiti asgari 1,5 mm² olacaktır. Bağlantı elemanları koruma kontaktlu ve suya karşı korumalı olacaktır. Kablo uzunluğu 10 m üzerinde olduğunda kablo kesitinin asgari 2,5 mm² olması zorunludur.
- Uyarı! Bu makine, makine üreticisi tarafından sevk veya tasviye edilen temizlik maddelerinin kullanımı için geliştirilmiştir. Bu temizlik veya kimyasal maddelerinden farklı maddelerin kullanılması durumunda makinenin çalışma güvenliği etkilenebilir.
- Uyarı! Kullanım sahnesi içinde koruyucu giysi giymemis insanlar veya hayvanlar bulunduğunda makineyi kullanmayın.

- Uyarı! Yüksek basınçlı su akışı yönetmeliklere uygun olarak çalışılmadığında tehlikeli olabilir. Basınçlı suyu insanlar, hayvanlar, aktif elektrik donanımı veya makinenin kendi üzerine tutmayı.
- Elbiseler veya ayakkabılarınızı temizlemek için basınçlı suyu kendinizin üzerine tutmayın.
- Yüksek basınçlı yıkama makinesinin çocukların veya çalışması hakkında bilgi sahibi olmayan personel tarafından kullanılması yasaktır.
- **Uyarı!** Yüksek basınç hortumları, armatürler ve kuplaj elemanları makinenin çalışma güvenliği açısından önemlidir. Sadecə üretici firma tarafından tavyise edilen yüksek basınç hortumları, armatürler ve kuplaj elemanlarını kullanın.
- Makinenin çalışma güvenliğini sağlamak için sadece, üretici firmadan sevk ettiği orijinal parçalar veya kullanımına izin verdiği parçaları kullanın.
- Kablo veya örneğin güvenlik elemanları, yüksek basınç hortumu, püskürtme tabancası gibi makinenin önemli parçaları hasarı olduğunda makineyi kullanmayın.
- **Uyarı!** Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir.
- Elektrikli aletleri kablosundan tutarak taşımayın. Elektrik kablosunu yağı, solvent ve keskin kenarlardan koruyunuz.
- İşyerinizin düzenneli tutunuz.
- Makinenin fışını prizde takarken açma kapama şalterinin kapalı olduğundan emin olunuz.
- Uygun iş elbisesi giyiniz.
- Yüksek basınçlı yıkama makinesi fonksiyonlarının mükemmel durumda olup olmadığını kontrol ediniz. Fonksiyonların normal olmaması durumunda makineyi kontrol ettirin. Tüm bakım ve revizyon çalışmaları sadece uzman elektrik personeli veya ISC GmbH firması tarafından yapılacaktır.
- Yüksek basınçlı enjektörden çıkan basınçlı su tabancanın geri tepmesine yol açar. Bu nedenle çalışma esnasında güvenli şekilde durun ve tabancayı sağlam tutun. Basınçlı su akışı nedeniyle etrafı saçılış parçalarından korunmak için koruyucu donanımı kullanın.
- Temizleme maddesini tıtarıflı kullanın. Üretici firmadan dozajlama talimatlarına riayet edin.
- Basınçlı su akışı aracın lastiklerine ve lastik parçalarına zarar verebilir. Bu nedenle çalışma esnasında bu bölgeler ile aranızda en az 30 cm mesafe bırakın.
- Çalışma esnasında cereyan kesilmesi durumunda iş güvenliği sebeplerinden dolayı makine kapatılacaktır.
- Elektrikli pompaya sürekli ve yeterli miktarda su beslenecektir. Pompanın kuru çalışması durumunda contalar ağır hasar görecektir.

Yüksek Basınçlı Yıkama Makinesi Kullanım Kılavuzu

Kullanım amacı

Yüksek basınçlı yıkama makinesi araç, makine, bina, cephe vs. gibi bölgelerin temizlenmesinde, özel kullanım amaçlı kullanım (ticari olmayan) için öngörmüştür.

Sevkıyat içeriği

- Yüksek basınçlı yıkama makinesi
- Yüksek basınçlı hortum
- Püskürme tabancası
- Boru
- Köpük başlığı

Kullanım alanları

Makinenin kesinlikle patlama tehlikesi bulunan mekanlarda kullanılması yasaktır.

Çalışma sıcaklığı 15 ve 60°C arasında olmalıdır.

Makine darbelere karşı korunmuş bir gövde içinde düzenlenmiş olan pompa yapı grubundan oluşur. Yıkama makinesi ayrıca mükemmel bir çalışma pozisyonunu sağlanabilmesi için saplı tabanca ve boru ile donatılmıştır. Bu elementlerin geometrik şekilleri ve donanımı gerçeli yönetmeliklere uygundur.

Kapaklar ile boru veya püskürme enjekktörleri üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.

Yüksek basınçlı yıkama makinesi soğuk veya orta sıcaklıklı (max. 60°C'ye kadar) su ile işletilecek şekilde tasarlanmıştır. Daha yüksek su sıcaklıklar ile işletilmesi durumunda pompada hasar oluşabilir.

Makineye beslenen su kirli, kumlu ve içinde kimyasal maddeler olmamalıdır. Bu maddeler makinenin fonksiyonuna etki edebilir ve makine ömrünü kısaltabilir.

Makineye takılacak aksesuar elementler ile köpüklü temizleme, kum püskürme veya rotasyonlu fırça ile yapılacak çalışmaları gerçekleştirilebilir.

Yüksek basınçlı yıkama makinesi ile çalışmadan önce normal boru veya köpüklü temizleme borusu takılabilir (bakınız Şekil 2 i Şekil 3)

Montaj (Şekil 1 ve 2)

Yüksek basınç hortumunu (4) makinenin hortum bağlama borusuna (2) ve tabancaya bağlama borusuna (6) takın.

Boruyu Şekil 2 de gösterildiği gibi tabancaya takın ve boruyu döndürerek sabitleyin.

Su giriş hortumunu (min. T 1/2") makinenin su giriş bağlantısına (3) bağlayın.

Su vanası ve yüksek basınçlı yıkama makinesi arasında bir geri akış blokaj elemanı (çekvalf) bağlı olmalıdır! Bu elemanın bağlanması konusunda sıhhi tesisatçınıza danışabilirsiniz.

Elektrik kablosunun fişini prize takın.

Çalıştırma:

Su akışını açın. Tabancadaki emniyet düğmesine a (Şekil 4) basın ve makine içinde bulunan havanın çıkışmasını sağlamak için kolu b (Şekil 4) geri çekin.

Makineyi ayak şalteri (Şekil 1 - Poz. 1) ile çalıştırın.

Makineyi kapatmak için kolu bırakın, bu durumda makine bekleme moduna geçer. Kolu tekrar çektiğinizde yüksek basınçlı yıkama makinesi tekrar çalışmaya başlar.

Yüksek basınçlı yıkama makinesini tamamen kapatmak istediğinizde Açıkt/Kapalı şalterine basın.

Enjektörün döndürülmesi ile noktasal su akışı yassı su akışına ayarlanabilir (Şekil 5).



TR**Köpük başlığının kullanımı (Şekil 3):**

Köpük maddesi deposuna uygun temizleme maddesi dildürün. Köpük başlığını yerine tam gelecek şekilde boruya takın. Temizleme maddesi çıkan suya otomatik olarak karışır.

Makinenin doğru şekilde kullanımı aşağıda açıklanmıştır

- Yüksek basınçlı yıkama makinesi düz, sağlam ve yatay bir pozisyonaya kurulmalıdır.
- Makine kullanılırken doğru kullanım pozisyonu şu şekilde olmalıdır: Bir el tabancayı ve diğer el ise boruyu tutacaktır.
- Basınçlı su akışı kesinlikle elektrik kabloları veya makine üzerine tutulmayacaktır.
- Pompa çalışmadığında (dururken) hasar görmesini önlemek için hafif bir sızıntısının olması normaldir.

Bakım**Su emme filtresinin kontrolü (Şekil 6)**

Tikanıklıkları önlemek ve böylece pompanın çalışmasını tehlkiye sokmamak için emme filtresi periyodik olarak kontrol edilecektir.

Su giriş hortumunun bağlantı kuplajını makineden sökünen ve arkasında bulunan giriş süzgeçini suyun altına tutarak temizleyiniz.

Elektrik pompasının uzun durma süresi

Makinenin don tehlikesi bulunan mekanlarda uzun süreli (3 aydan daha uzun) depolanması öngörüldüğünde makineye antifriz (aynı otomobillerde kullanılan antifriz malzemesi gibi) doldurulması tavsiye edilir.

Makine uzun süre kullanılmadığında elektrikli pompa içinde kireçlenme oluşur ve bunun sonucunda çalışma problemleri meydana gelebilir.

Elektrik motoru

Elektrik motoru, termik koruma şalteri ile donatılmıştır. Motor aşırı ısındığında bu şalter devreye girer ve moturu durdurur. Makineyi ayak şalteri (1) ile kapatın. Makineyi tekrar çalıştırmadan önce 5-10 dakika bekleyin. Arızanın sebebini tespit edin. Bu sorun tekrarlandığında Müşteri Hizmetleri Servisine başvurun.

Teknik Özellikler

Anma gerilimi:	230 V ~ 50 Hz
Güç sarfiyatı:	1100 W
Çalışma basıncı	60 bar
İşletme basıncı EW-Bar	max. 100 bar
Besleme kapasitesi	360 lt/saat
Emme yüksekliği	1 m
max. Su giriş basıncı	7 bar
Ses basıncı seviyesi LPA:	86,2 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	102 dB (A)
Ağırlık	11,9 Kg

İŞLETME ARIZALARI VE GİDERİLMESİ

İŞLETME ARIZASI	SEBEBI	GİDERİLMESİ
Şaltere basıldı(c)ında elektrik pompası çalışmıyor.	Fı̄s fonksiyonu normal de(c)il. Şebeke gerilimi yetersiz. Pompa bloke olmuşdur. Termik rôle devreye girmiştir.	Fı̄s ve sigortaların normal durumda olup olmadığı kontrol edin. Motoru elden döndürün Motorun so(c)umasını bekleyin.
Elektrik pompası çalışıyor fakat basınç oluşturmuyor	Emme filtresi tıklalı. Ba(c)lantı parçaları hava emiyor. Emme ve basma valfleri tıklalı veya aşınmıştır. Çok büyük delikli enjektör kullanılıyor	Filtreyi temizleyin. Emme ba(c)lantı kelepçesi ve hortum ba(c)lantı parçalarını kontrol edin. Temizleyin veya de(c)iştirin. Kontrol edin ve de(c)iştirin.
Düzensiz işletme basıncı.	Hava emiliyor. Valfler tıklalı veya aşınmıştır. Contalar aşınmıştır.	Emme ba(c)lantı parçasını kontrol edin. Temizleyin veya de(c)iştirin. Kontrol edin ve de(c)iştirin.
Motor aniden duruyor	Termik rôle aşırı ısınma nedeniyle devreye girmiştir.	Gerilim de(c)erini kontrol edin. Şalteri kapatın ve motorun birkaç dakika so(c)umasını sa(c)layın.
Pompa damlatıyor.	Contalar aşınmıştır	Kontrol edin ve de(c)iştirin. (Uzman personel veya servis tarafından)
Basınç düşüklüğü(c)ü	Enjektör aşınmıştır Valfler tıklalı veya kirli Valf contaları aşınmıştır Contalar aşınmıştır Filtre tıklalı	Enjektörü de(c)iştirin Kontrol edin, temizleyin, de(c)iştirin Kontrol edin ve/veya de(c)iştirin Kontrol edin ve/veya de(c)iştirin Kontrol edin ve/veya de(c)iştirin
Makine çok gürültülü çalışıyor	Hava emiliyor. Valfler aşınmış, tıklalı veya kırıldır Yataklar aşınmıştır Su sıcaklığı(c)ı çok yüksek Filtre kirli	Emme borularını kontrol edin Kontrol edin, temizleyin, de(c)iştirin Kontrol edin ve/veya de(c)iştirin Sıcaklıkları(c)ı 60°C altına düşürün Kontrol edin ve/veya de(c)iştirin
çıkan suya ya(c) karışmıştır	Conta halkaları (su i ya(c)) aşınmıştır	Kontrol edin ve/veya de(c)iştirin
Pompa kafasından su çıkıyor	Contalar aşınmıştır Conta setinin O-halkası aşınmıştır	Contayı de(c)iştirin O-Halkasını de(c)iştirin
Şaltere basıldı(c)ında makine kalın ses çıkarıyor fakat çalışmıyor	Sebeke gerilimi nominal de(c)erin altındadır Pompa bloke olmuş veya donmuştur Elektrik kablosu yeterli de(c)il, yeterli kalınlıkta de(c)il	Tesisatın do(c)rular ölçülebilirlik ölçülendirmeli(c)i kontrol edin Do(c)rular kalınlıkta ve kapasitede bir uzaştırma kablosu kullanın

MAKİNEİN ARITILMASI

Makine artık kullanılmayaca(c)ında aşa(c)da açıklanan çalışmalar yapılacaktır:

- Elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın ve makineyi çalışmaz duruma getirin.
- Makineyi çocukların erişemeyece(c) bir yerde depolayın.
- Eski makine parçalarının yedek parça olarak kullanılması yasaktır.
- Makineyi parçalarına ayırin ve parçaları kanunu yönetmeliklere uygun olarak aritin.

Εγγύηση
Ο χρόνος εγγύησης ξεκινά με την ημερομηνία αγοράς και ισχύει έξι μήνες.
Η εγγύηση καλύπτει κακή κατασκευή ή λάθος στο υλικό και τη λειτουργία.
Τα ανταλλακτικά και ο απαιτούμενος χρόνος επισκευής δεν επιβαρύνουν τον πελάτη.
Η εγγύηση δεν ισχύει για παρεπόμενες βλάβες.

Το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών

GARANTİ BELGESİ
Satın alınan günden itibaren garanti süresi başlamış olup garanti bir yıl geçerlidir. Düzgün bir şekilde olmayan veya materialden veya işlem hatalarından kaynaklanan durumlar garanti kapsarlar. Bunun için gerekli olan yedek parçalar ve onarmak için onarım süresi hesaba katılmaz. Bunu takiben olabilecek bozuklıkların sorumluluğu üstlenmez.

Müşteriye bakan partner servis

GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit bestätigen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

Ausschluß: Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Nutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normärer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden. Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatzbedarf wenden Sie sich bitte an.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0190-145 048 (62 Ct/Min.) • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

Technische Änderungen vorbehalten
Technical changes subject to change
Sous réserve de modifications
Technische wijzigingen voorbehouden
Salvo modificaciones técnicas
Salvaguardem-se alterações técnicas
Förbehåll för tekniska förändringar
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
Der tages forbehold för tekniske ændringer
Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
Con riserva di apportare modifiche tecniche
Tekniske endringer forbeholdes
Technické změny vyhrazeny
Technikai változások jogát fenntartva
Technicke spremembe pridržane.
Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
Se rezervă dreptul la modificații tehnice.
Teknik değişiklikler olabilir

- (D) ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar
Tel. (0190) 145 048, Fax (099 51) 2610 u. 5250
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.
Mühlgasse 1
A-2353 Guntramsdorf
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International
Schlachthofstraße 19
CH-8406 Winterthur
Tel. (052) 2090250, Fax (052) 2090260
- (GB) Einhell UK Ltd
Morpeth Wharf
Twelve Quays
Birkenhead, Wirral
CH 41 1NG
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pou toutes informations ou service
après vente, merci de prendre contact
avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux
Veldsteen 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (B) Einhell Benelux
Veldsteen 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (E) Comercial Einhell S.A.
Antonio Cabezon, Nº 83 Planta 3a
E-28034 Fuencarral Madrid
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- (P) Einhell Iberica
Rúa da Aldeia , 225 Apartado 2100
P-4405-017 Arcozelo VNG
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- (I) Einhell Italia s.r.l.
Via Marconi, 16
I-22070 Beregazzo (Co)
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia
Bergsoevej 36
DK-8600 Silkeborg
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (FIN) Sähkötalo Harju OY
Korjamokatu 2
FIN-33840 Tampere
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. z.o.o.
Ul. Miedzyleska
PL-50-554 Wrocław
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Einhell Hungaria Ltd.
Vajda Peter u. 12
H 1089 Budapest
Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- (TR) Semak
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.
Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19
TR 34843 Maltepe - İstanbul
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (RO) Novatech S.R.L.
Bd.Lasar Catargiu 24-26
S.C. A Ap. 9 Sector 1
RO 75 121 Bucharest
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Poker Plus S.R.O.
Areál Vu Bechovice
Budava 10B
CZ-19011 Praha - Bechovice 911
Tel.-Fax 02579 10204
- (BG) Einhell Bulgarien
34 A, Stefan Stambolov Str.
Apt. 4
BG 9000 Varna
Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- (SL) Luma Trading d.o.o.
Ljubljanska 39
SLO-4000 Kranj
Tel- 064 355330, Fax 064 2355333
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.
Velika Ves 2
HR 49224 Lepacici
Tel 049/342 444, Fax 049 342-392
- (YU) MP Trading d.o.o.
Cika Ljubina 8/I
YU 11000 Beograd
- (GR) An. Mavridopoulos S.A.
Technical & Commercial company
12, Papastratou & Asklepiou Str.
GR 18545 Piräus
Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RUS) Bermas
Altufyevskoye shosse, 2A
RUS 127273 Moskow
Tel 095 3639580, Fax 095 3639581