



PW 125 PW 235 PW 235R PW 345C PW 350 PW 360 PW 480 PW 490

EN	PART 1:3 SAFETY INSTRUCTIONS	2
DA	DEL 1:3 SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	5
NO	DEL 1:3 SIKKERHETSANVISNINGER	8
SV	DEL 1:3 SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	11
FI	OSA 1:3 TURVAOHJEET	14
DE	TEIL 1:3 SICHERHEITSHINWEISE	17
FR	PARTIE 1:3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ	21
NL	DEEL 1:3 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	24
IT	PARTE 1:3 ISTRUZIONI DI SICUREZZA	27
ES	PARTE 1: 3 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	30
PT	PARTE 1:3 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	33
EL	ΜΕΡΟΣ 1:3 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	36
TR	BÖLÜM 1:3 GÜVENLİK TALİMATLARI	39
CS	ČÁST 1:3 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	42
HU	3/1. RÉSZ: BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK	45
PL	CZEŚĆ 1:3 INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	48
HR	DIO 1:3 SIGURNOSNE UPUTE	51
RS	DEO 1:3 BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	54
SL	1. DEL:3 VARNOSTNA NAVODILA	57
SK	ČASŤ 1:3 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	60
LV	DAĻA 1:3 NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU	63
LT	1:3 DALIS. SAUGOS INSTRUKCIJOS	66
ET	OSA 1:3 OHUTUSJUHISED	69
RU	ЧАСТЬ 1:3 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	72
UA	ЧАСТИНА 1:3 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	75
RO	PARTEA 1:3 INSTRUCTIUNI DE SECURITATE	78
BG	ЧАСТ 1:3 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	81
JA	パート 1:3 安全性取扱説明書	84

FR - CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Avant d'utiliser la machine, lisez attentivement les instructions. Conservez les instructions pour consultation ultérieure.



Ne dirigez jamais le jet vers vous-même ou d'autres personnes afin de nettoyer des chaussures.



Il y a lieu de respecter les consignes de sécurité indiquées par ce symbole afin de prévenir toute blessure aux personnes ou dégâts matériels graves.



Risque d'explosion – Ne vaporisez pas de liquides inflammables à proximité.



Les nettoyeurs à haute pression ne doivent pas être utilisés par des enfants ou du personnel non formé.

Les instructions comportent trois parties. Partie 1:3 Consignes de sécurité Partie 2:3 Guide de l'utilisateur spécifique à la série. Partie 3:3 Données techniques et déclaration spécifiques à la série.

Avertissements



Cette machine doit être utilisée avec des détergents de la marque Husqvarna uniquement. L'utilisation d'autres produits de nettoyage ou produits chimiques peut affecter négativement la fiabilité de la machine.



Les flexibles, raccords et accouplements haute pression sont importants pour la sécurité de la machine. Utilisez uniquement des tuyaux, raccords et accouplements recommandés par Husqvarna.



Les jets haute pression peuvent être dangereux s'ils sont soumis à une mauvaise utilisation. Le jet d'eau ne doit jamais être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ni vers la machine elle-même.



Pour assurer la sécurité de la machine, utilisez uniquement des pièces détachées d'origine recommandées par Husqvarna.



N'utilisez pas machine à proximité de personnes qui ne portent pas de vêtements de protection.



De l'eau s'étant écoulée par les clapets anti-retour est considérée comme étant non-potable.



N'utilisez pas la machine si le câble d'alimentation ou d'autres éléments importants de la machine sont endommagés, par exemple les dispositifs de sécurité, les flexibles haute pression, la poignée gâchette, la poignée de pulvérisation ou la lance.



Des câbles de rallonge inadaptés peuvent présenter une source de danger. Si un câble de rallonge est utilisé, il devra convenir pour une utilisation en plein air, et le raccordement doit être gardé au sec et ne doit pas reposer à terre. Il est recommandé de le faire à l'aide d'un dévidoir de câble qui maintient la prise de courant à au moins 60 mm au-dessus du sol.



Mettez la machine hors tension et débranchez-la lorsque vous la laissez sans surveillance, quand vous avez fini de l'utiliser ou que vous la basculez vers une autre fonction, quand vous effectuez des réparations ou des opérations de maintenance.



En cas d'utilisation de nettoyeurs à haute pression, des aérosols peuvent se former. L'inhalation d'aérosols peut être dangereuse pour la santé. Pour se protéger des aérosols, un masque respiratoire de classe FFP 2 ou équivalent peut être nécessaire, en fonction de l'environnement de nettoyage.

Usage prévu et conditions de responsabilité

Les séries 100, 200, 300 et 400 ont été développées à des fins de nettoyage domestique uniquement et pour un usage en position verticale. Toute autre utilisation est considérée comme non-conforme.

Un nettoyeur haute pression fonctionne avec différents niveaux de pression et détergents pour différentes tâches et résultats. Respectez toujours les instructions relatives aux détergents pour l'usage, l'urgence et la mise au rebut.

Ne faites pas fonctionner la machine à des températures inférieures à 0° C. Ne démarrez jamais une machine gelée, ne l'utilisez jamais à l'intérieur et ne la couvrez jamais lorsqu'elle est en cours d'utilisation.

Cela est considéré comme un usage inadéquat. L'utilisation d'une pression, d'un détergent et/ou d'application inadaptés peut endommager la machine, les surfaces, le matériel et les appareils. Tout ce qui précède est considéré comme un usage inadéquat. Husqvarna ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages liés à une utilisation incorrecte. Consultez notre site Web à l'adresse : www.husqvarna.com, pour obtenir plus d'instructions et d'informations sur l'utilisation, l'urgence et la mise au rebut.

Appareils de sécurité et leur fonctionnement

La machine s'arrête automatiquement quand la gâchette est relâchée. La machine redémarrera lorsque vous appuierez à nouveau sur la gâchette. La poignée gâchette est équipée d'un dispositif de verrouillage. Lorsque celui-ci est enclenché, la poignée gâchette ne peut pas être mise en service. La machine dispose d'une protection thermique de réinitialisation automatique. Si la machine est en surchauffe, la protection thermique coupera l'alimentation. Dans ce cas, attendez que la machine refroidisse. Une soupape de sécurité hydraulique intégrée protège le système d'une pression excessive.

Mesures de sécurité

Le raccordement à l'alimentation électrique doit être fait par un électricien qualifié et respecter la norme IEC 60364-1. Il est recommandé que l'alimentation électrique de cette machine inclue un dispositif de courant résiduel qui coupera l'alimentation si le courant de fuite vers la terre est supérieur à 30 mA pour 30 millièmes de seconde, ou un dispositif qui vérifiera le circuit de terre.

Utiliser des fusibles de démarrage/temporisés de type C, ou D, selon la norme IEC 898-1, ou IEC 947-2, ou les normes correspondantes hors IEC.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un distributeur Husqvarna autorisé ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.

Aucune action n'est nécessaire pour ajuster les machines indiquées comme acceptant une tension et une fréquence double.

Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec la machine.

L'opérateur ainsi que toute personne se trouvant à proximité immédiate doivent prendre des mesures afin d'éviter d'être heurtés par des débris détachés sous l'effet du nettoyage.

Portez toujours des chaussures de sécurité, un masque respiratoire, une protection auditive, des lunettes et des vêtements de protection lorsque vous faites fonctionner la machine.

La pression élevée générée par la machine est une source de danger particulière. Tenez la lance de pulvérisation fermement des deux mains. La lance de pulvérisation subit une force de retour et un couple soudain pendant l'opération.

Voir la PARTIE 3.3 pour connaître la valeur effective de la force de retour.

Pendant le transport : Placez la machine horizontalement sur l'arrière et fixez-la à l'aide de sangle.

Valable pour le modèle PW 235R

Les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères, mais collectées séparément, conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.

Pays CENELEC

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, ML, MT, NL, NO, PL, PT, RO, ES, SK, SI, SE, CH, TR, GB)

Cette machine peut être utilisée par des personnes ayant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils bénéficient de la surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils aient bien compris les risques encourus.

Il convient de surveiller les enfants et de les empêcher de jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et les opérations d'entretien à effectuer par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Pays hors CENELEC

- Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (ou des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et de connaissances.
- Il convient de surveiller les enfants et de les empêcher de jouer avec l'appareil.

Partie 2:3

La Partie 2:3 fournit une vue d'ensemble générale de la machine et des éléments opérationnels avec des sections illustrées sur la préparation, le fonctionnement, le raccordement à l'eau, le stockage et la maintenance utilisateur.

A Déballage et préparation avant utilisation

Suivez les illustrations de la partie A.

B Raccordement au réseau d'eau potable

 Les nettoyeurs haute pression ne conviennent pas pour un raccordement à une prise d'eau potable. Vérifiez les réglementations nationales avant de raccorder la machine à une prise d'eau potable et utilisez un clapet anti-retour si nécessaire.

Utilisez 1/2" tuyau de jardin, 10-25 m.

Suivez les illustrations de la partie B.

C Raccordement à d'autres sources d'eau

Vous pouvez raccorder la machine à des réservoirs d'eau de pluie, rivières, lacs et citernes, etc., et la faire fonctionner en mode aspiration. Reportez-vous aux illustrations de la partie C.

D Appairage de la poignée gâchette et de la machine

Séries R uniquement. Après insertion de la batterie, D1, vous avez 2 min. pour appairer la poignée gâchette et la machine. Le voyant clignote en orange quand il cherchera la machine. Une fois la machine appariée, le voyant s'éteindra. Suivez les illustrations D2. Si l'appairage échoue, procédez conformément aux illustrations D3. La régulation de puissance est indiquée par une lumière verte, voir les illustrations D5.

E Laisser la machine sans surveillance > 5 min.



Voir les avertissements indiqués. Reportez-vous aux illustrations de la partie E.

F Après utilisation et stockage

Après utilisation, procédez toujours comme suit :

- Mettez la machine hors tension.
- Videz l'eau de la machine et des accessoires pour éviter tout dégât du gel.
- Retirez le câble d'alimentation de la prise de courant.
- Débranchez le flexible d'arrivée d'eau.
- Enroulez le câble électrique et le flexible haute pression afin d'éviter d'endommager le câble, le flexible haute pression et les fixations.

Le stockage de la machine doit se faire à l'écart du gel. Respectez les illustrations de la partie F.

G Maintenance, inspection et réparation

Il convient de toujours procéder à la maintenance de la machine lors d'un démarrage après une longue période de stockage.



Avant utilisation, inspectez toujours la machine et l'équipement pour vérifier qu'il n'y a pas de dégâts. En cas de dommages, agissez conformément aux avertissements répertoriés.

N'essayez jamais d'effectuer des travaux de maintenance qui ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi. Si la machine ne démarre pas, s'arrête ou vibre, si la pression fluctue, si le moteur saccade, si le fusible grille ou si aucune eau ne coule, consultez le schéma Diagnostic des problèmes de ce mode d'emploi sur notre site Web www.husqvarna.com. Toute réparation doit être effectuée par un atelier agréé Husqvarna à l'aide de pièces de rechange originales Husqvarna.

Maintenance utilisateur conformément aux illustrations de la partie G.



EN - Equipment marked with the crossed-out wheeled bin symbol indicates that used electrical and electronic equipment should not be discarded together with unseparated household waste. To avoid negative effects on human health and the environment the equipment must be collected separately at the designated collection points. Users of electrical and electronic household equipment must use the municipal collection schemes. Please note that commercially used electrical and electronic equipment, shall not be disposed of via municipal collection schemes. We will be pleased to inform you about suitable disposal options.



DA - Udstyr mærket med en overstreget skraldespand symbol angiver, at brugt elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald. For at undgå nega-tive virkninger på menneskers sundhed og miljøet udstyret skal indsames særskilt på de udpe-gede indsamlingssteder. Brugere af elektrisk og elektronisk husholdningsudstyr skal bruge de kommunale indsamlingsordninger. Bemærk, at kommercielt brugt elektrisk og elektronisk udstyr, må ikke bortskaffes via kommunale indsamlingsordninger. Vi vil være glade for at informere dig om egnede bortskaffelsesmuligheder.



NO - Utstyr merket med symbolet for krysset kasse viser at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med uavhengig husholdningsavfall. For å unngå negative virkninger på menneskers helse og miljøet må utstyret samles inn separat ved de utpektne innsamlingspunktene. Brukere av elektrisk og elektronisk husholdningsutstyr må bruke kommunale innsamlings-ordninger. Vær oppmerksom på at kommersielt brukt elektrisk og elektronisk utstyr, må ikke avhendes via kommunale innkreivningsordninger. Vi vil gjerne informere deg om passende avhendingsalternativer.



SV - Utrustning märkt med den överkorsade soplunnan symbolen anger att förbrukade elektriska och elektroniska produkter inte ska kasseras tillsammans med osorterat hushållsavfall. För att undvika negativa effekter på människors hälsa och miljön utrustningen måste samlas in separat på de utsedda insamlingsställen.

Användare av elektrisk och elektronisk hushållsutrustning måste använda de kommunala insamlingssystemen. Observera att kommersiellt använda elektrisk och elektronisk utrustning får inte kastas i systemen kommunala uppsamlings. Vi kommer att vara glada att informera dig om lämpliga alternativa avfallshanteringar.



FI - Jos tuotteessa on pyörialla olevan jäteastian symboli, jonka yli on piirretty rasti, tuote sisältää sel-laisia sähkö- ja elektro-niiKKalaitteita, joita ei tule heittää pois erottamattoman talousjätteen mukana. Ihmisten terveydelle ja ympäristölle haitallisten vaikuttusten välttämiseksi laitteet on kerättävä erikseen nimetyissä keräyspisteissä. Sähköjä ja elektronisten kotitalouslaitteiden kohdalla on käytettävä kuntien keräysjärjestelmiä. Ole hyvä ja huoma, että kaupallisesti käytettäviä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa häävittää kunnallisten keräysjärjestelmien kautta. Ilmoitamme mie-llämmme sinulle sopivista hävitämismöglichkeiten.



DE - Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass gebrauchte elektrische und elektronische Alt-geräte, die mit dieser Kennzeichnung markiert sind, nicht zusammen mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden dürfen. Um negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, müssen solche Geräte an den dafür vorgesehenen Sammelstellen getrennt abgegeben werden.

Benutzer von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten müssen die kommunalen Sammelsysteme verwenden. Bitte beachten Sie, dass kommerziell genutzte elektrische und elektronische Altgeräte, nicht über die kommunalen Sammelsystemen entsorgt werden dürfen. Wir informieren Sie gerne über geeignete Entsorgungsmöglichkeiten.



FR - Un équipement marqué d'un symbole de poubelle avec roues barrée d'une croix indique que cet équipement électrique et électronique usagé ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères non séparées. Pour éviter des effets négatifs sur la santé humaine et l'environnement, l'équipement doit être déposé séparément aux points de collecte désignés. Les utilisateurs d'équipements ménagers électriques et électroniques doivent utiliser les systèmes de collecte municipaux. Veuillez noter que les équipements électriques et électroniques utilisés dans le commerce ne doivent pas être éliminés via des systèmes de collecte d'ordures municipaux. Nous serons heureux de vous donner des informations concernant des options d'élimination appropriées.



NL - Apparaten met het doorkruiste afvalcontainer geef aan dat gebruikte elektrische en elektronische apparatuur niet samen worden weggegooid met ongescheiden huisvuil. Om negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu van de apparatuur moet afzonderlijk op de daarvoor bestemde verzamelplaatsen worden verzameld te vermijden. Gebruikers van elektrische en elektronische huishoudelijke apparatuur moet de gemeentelijke inzamelingsregelingen gebruiken. Houd er rekening mee dat in de handel gebruikte elektrische en elektronische apparatuur, worden niet weggegooid te worden via gemeentelijke inzamelingsregelingen. We zullen blij zijn om u te informeren over geschikte opties ter beschikking zijn.



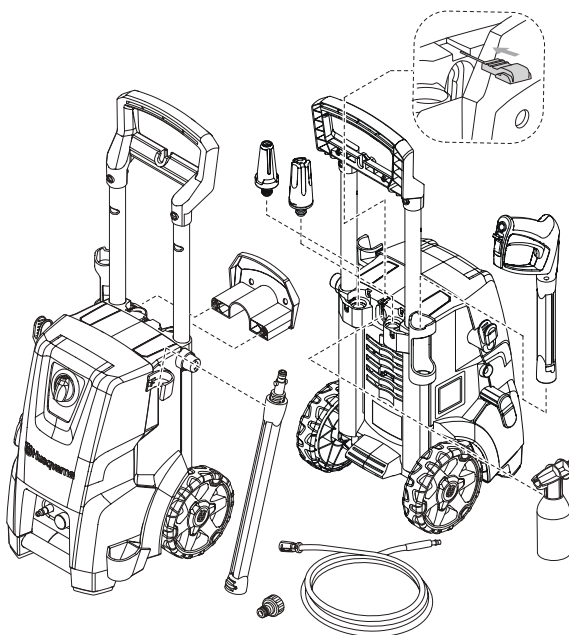
IT - Il simbolo del bidone della spazzatura barrato apposto sull'apparecchio indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate non devono essere gettate nella raccolta indifferenziata di rifiuti domestici. Per evitare effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, le apparecchiature devono essere smaltite separatamente, presso i punti di raccolta designati. Gli utenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche devono smaltirle presso i Centri di raccolta differenziata del territorio di residenza. Vi preghiamo di notare che le apparecchiature elettriche ed elettroniche commerciali non devono essere smaltite presso i sistemi di raccolta comunali. Saremo lieti di informarvi sulle opzioni di smaltimento adeguate.



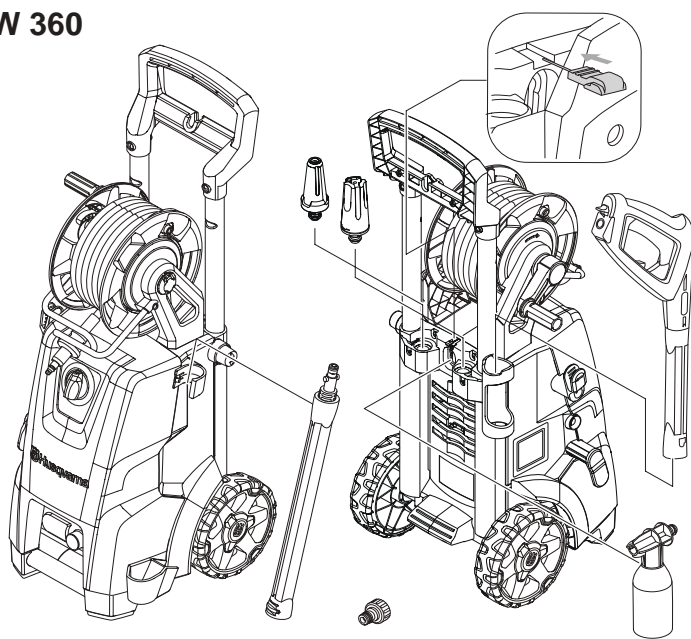
ES - El equipo marcado con el símbolo del contenedor con ruedas tachado indica que los equipos eléctricos y electrónicos usados no deben desecharse junto con la basura doméstica no separada. Para evitar efectos negativos en la salud humana y el medio ambiente, el equipo debe recolectarse por separado en los puntos de recolección designados. Los usuarios de equipos domésticos eléctricos y electrónicos deben usar los esquemas de recolección municipales. Tenga en cuenta que los equipos eléctricos y electrónicos usados comercialmente no deben desecharse a través de los esquemas de recolección municipales. Estamos dispuestos a informarle acerca de las opciones de eliminación adecuadas.



PW 345C

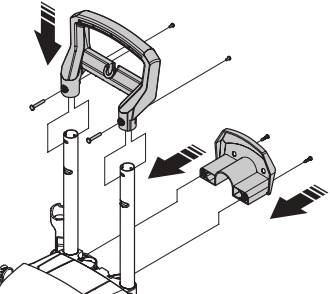


PW 350, PW 360

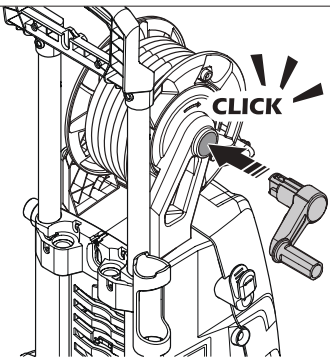


A

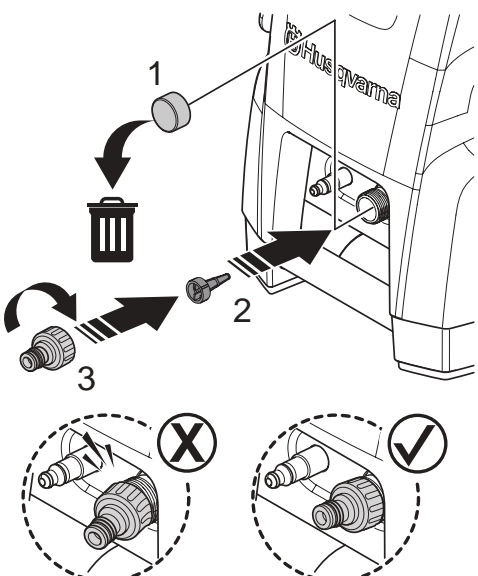
1



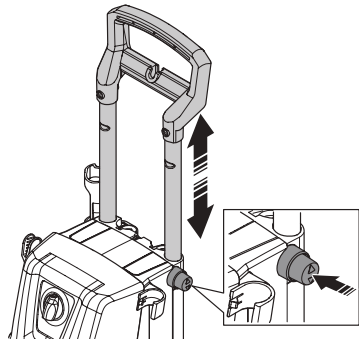
2



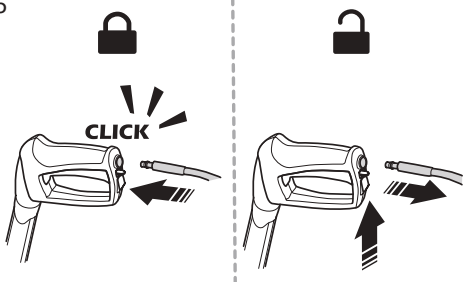
3



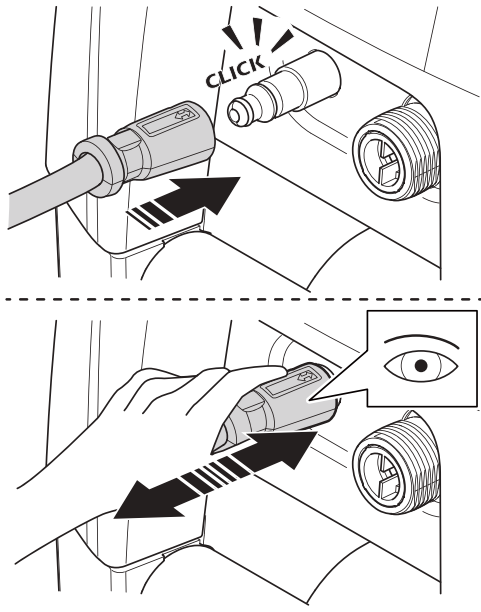
4



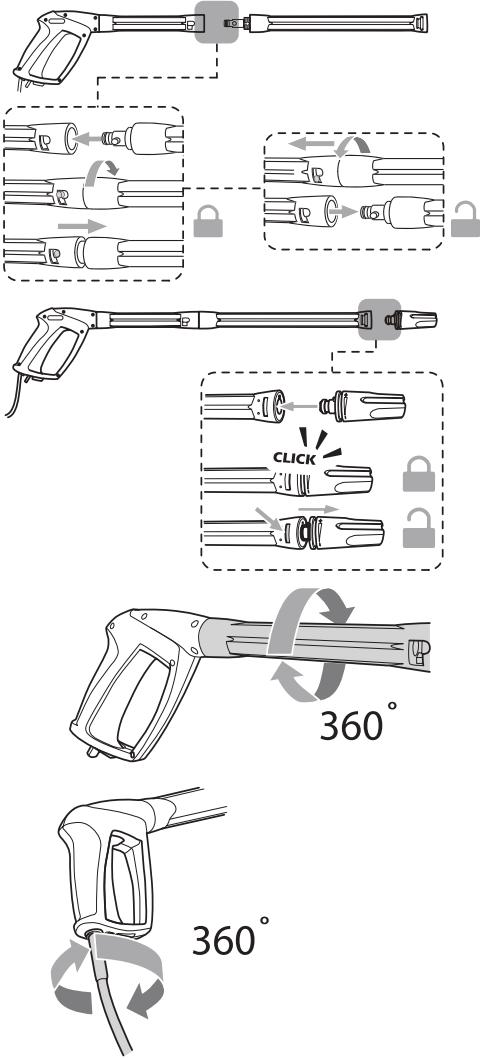
5



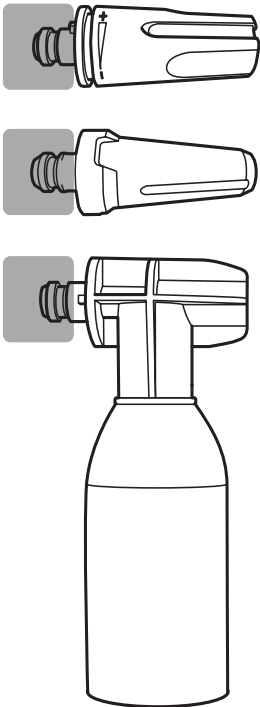
6 PW 345C



7

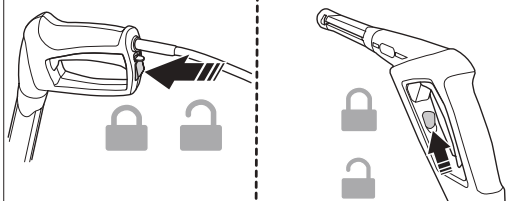


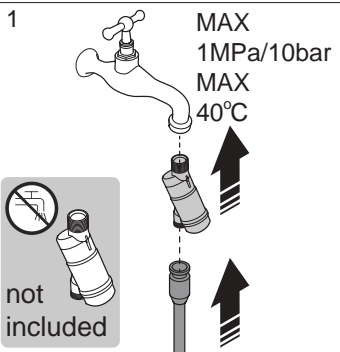
8



9

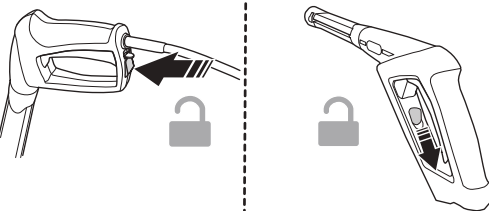
PW 345C

PW 350
PW 360

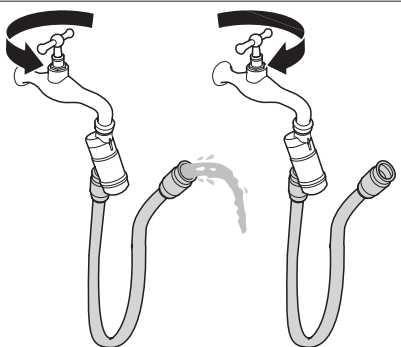
B

6

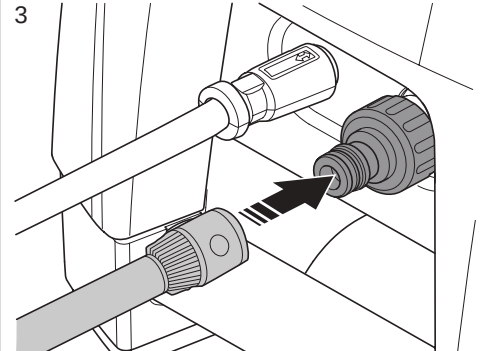
PW 345C

PW 350
PW 360

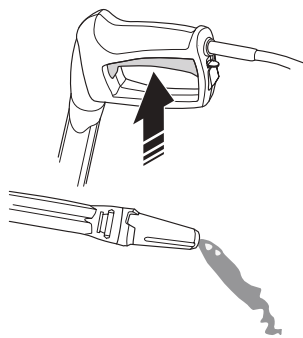
2



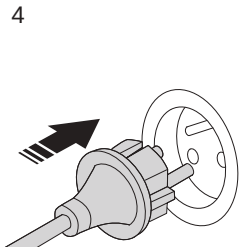
3



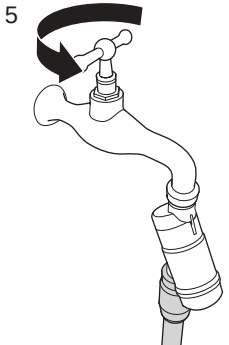
7



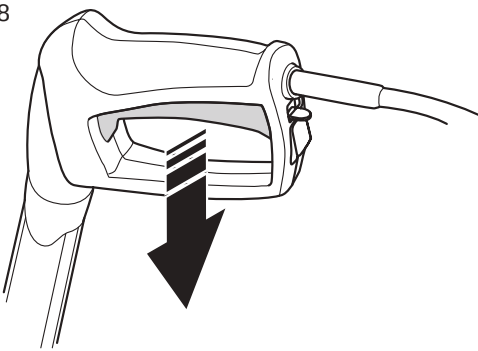
4



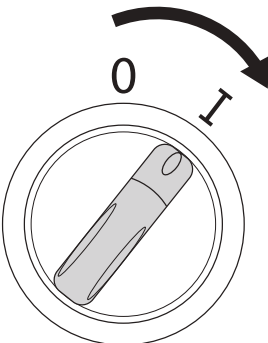
5



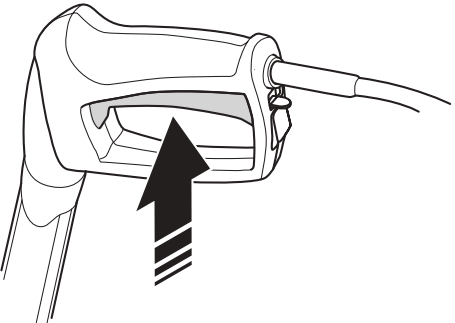
8



9



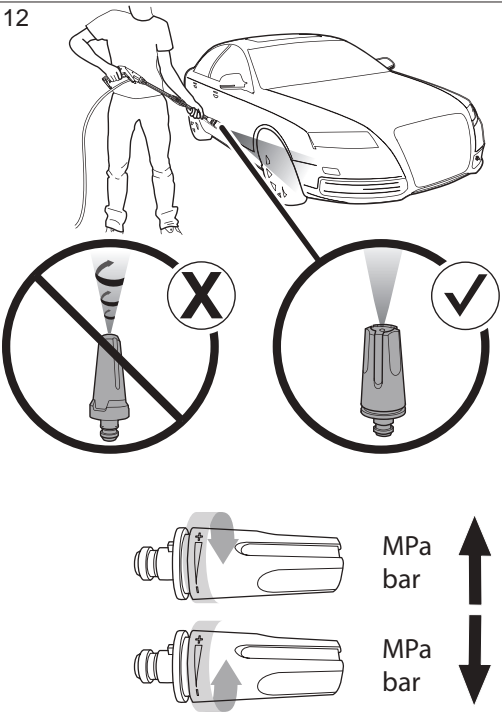
10



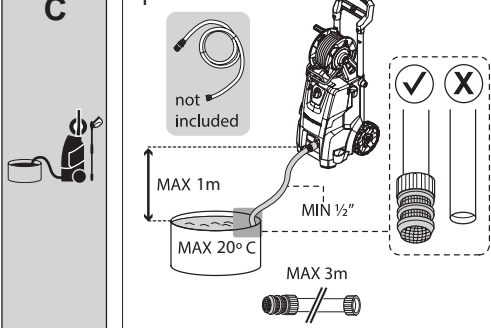
11



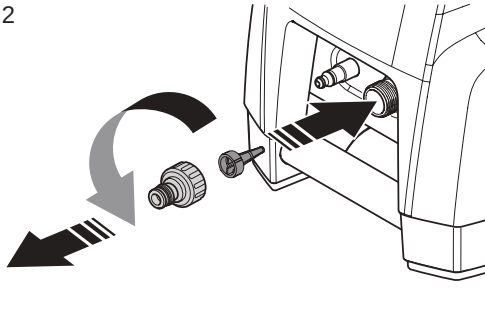
12



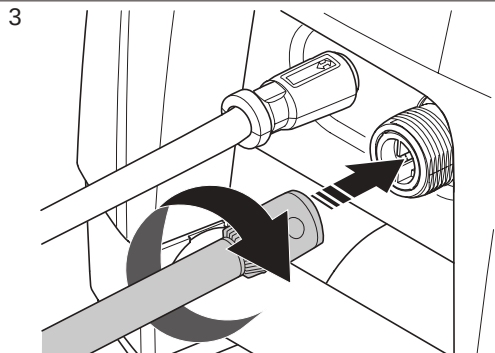
C



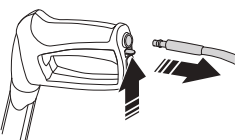
2



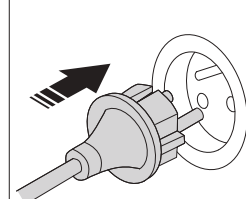
3

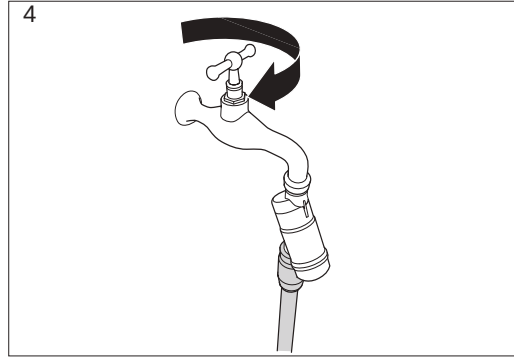
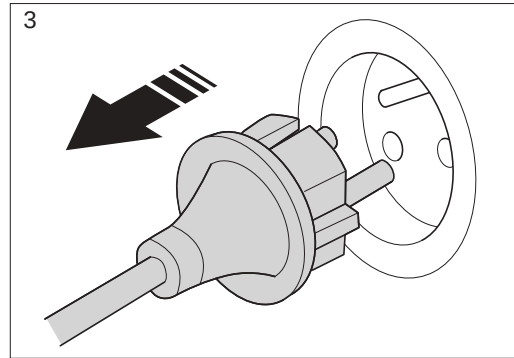
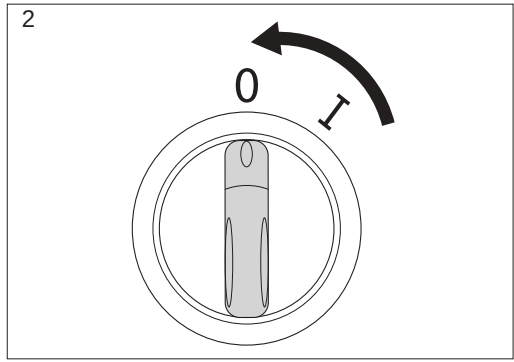
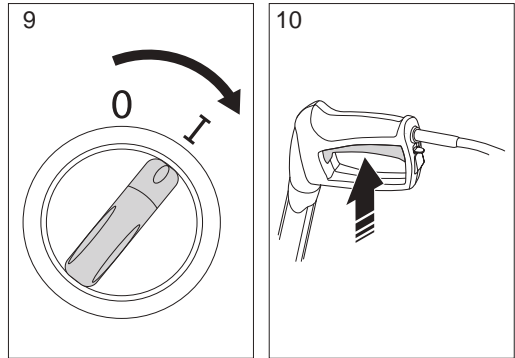
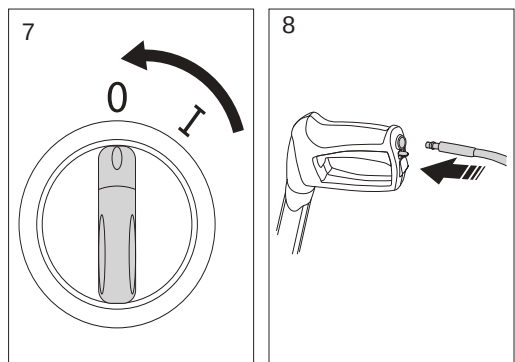
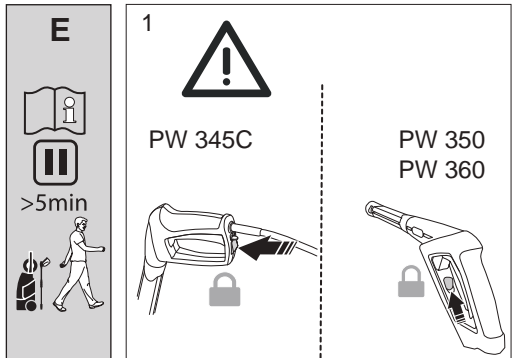
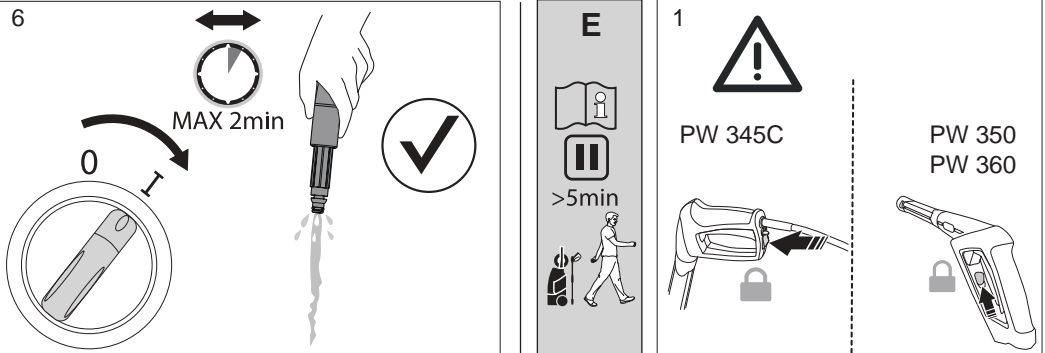


4



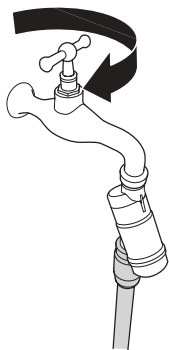
5



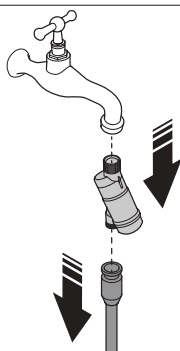


F

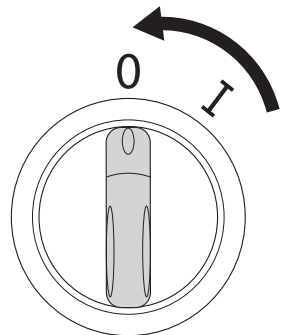
1



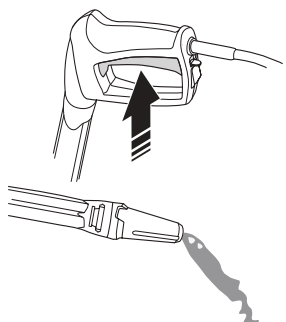
2



3



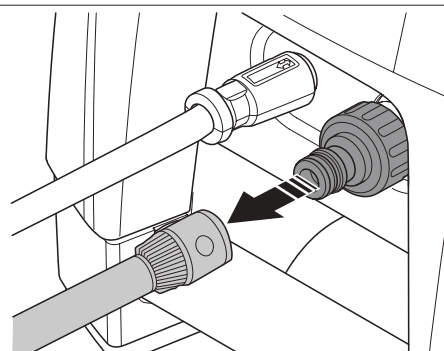
4



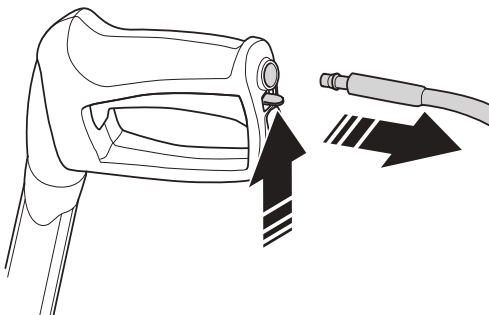
5



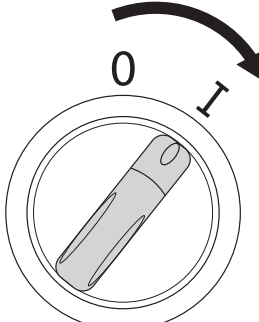
6



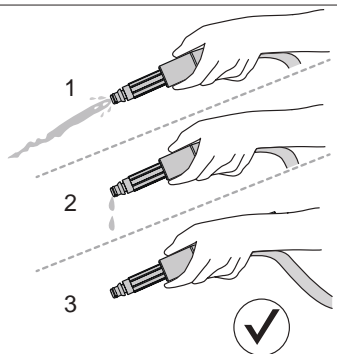
7



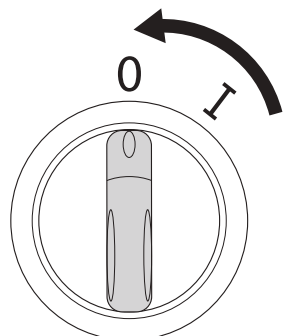
8



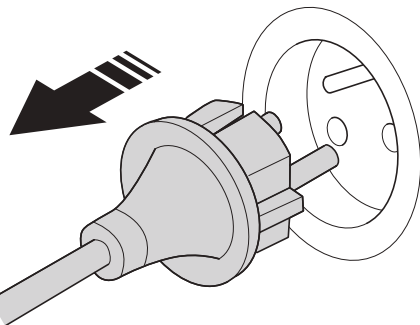
9



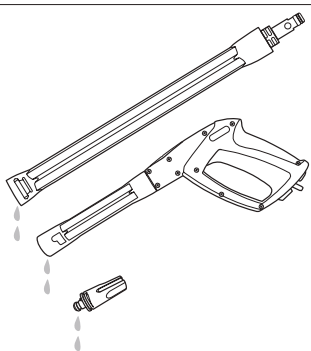
10



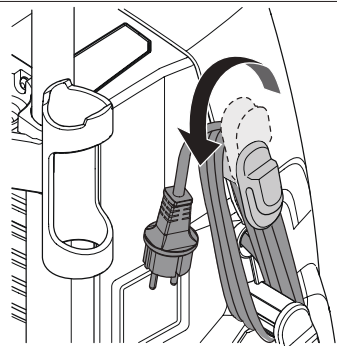
11



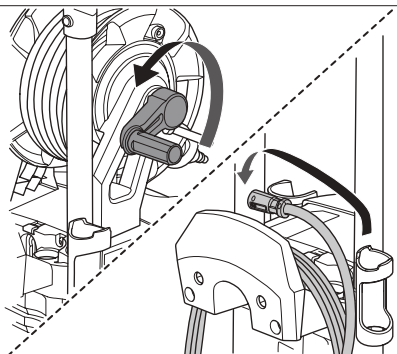
12



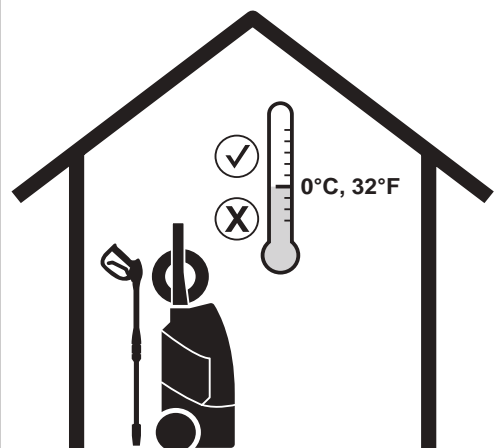
13



14



15



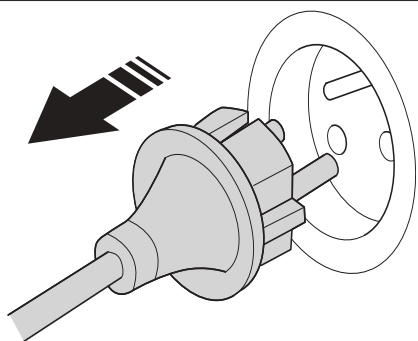
G

0

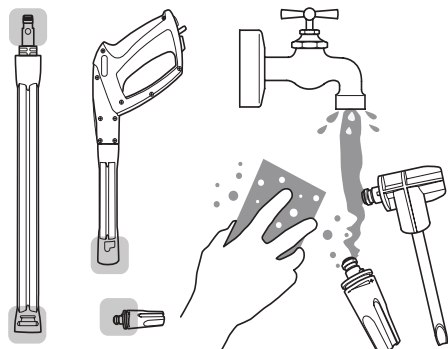
I



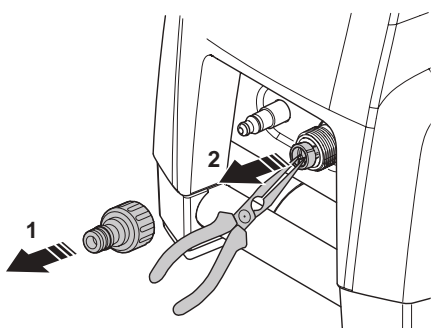
2



3



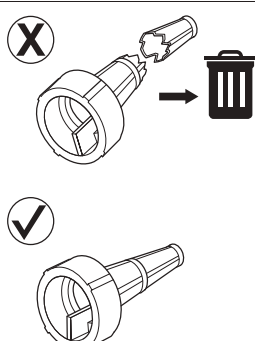
4



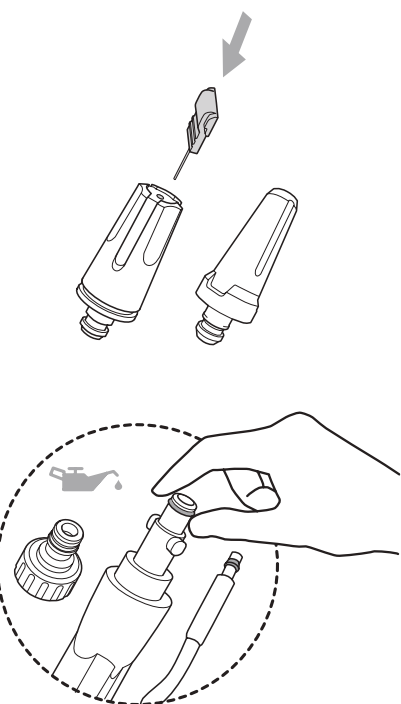
5



6



7



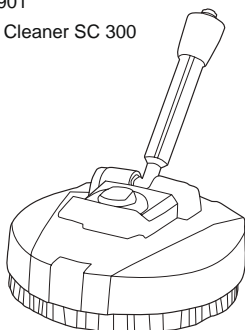
H



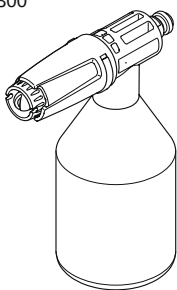
590657801
Surface Cleaner SC 400



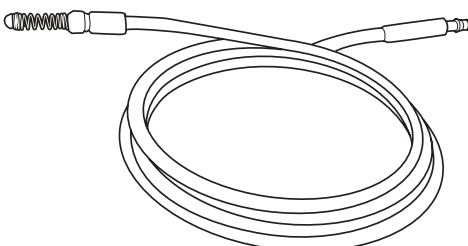
590657901
Surface Cleaner SC 300



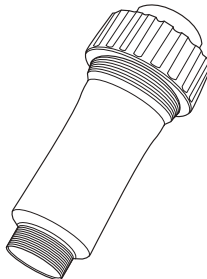
590660401
Foam Sprayer FS 300



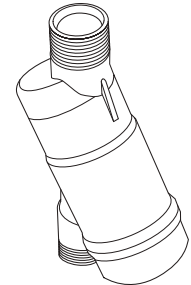
590661001
Pipe Cleaning Hose 15m



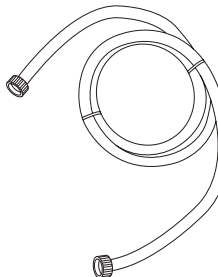
590659301
Water Filter



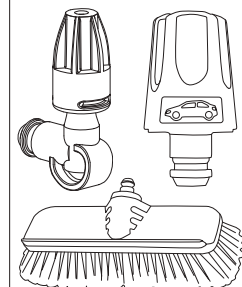
590659501
Backflow Preventer



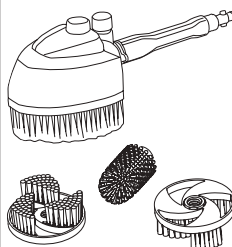
590659701
Suction Hose



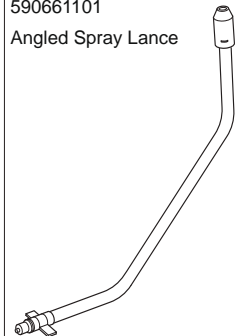
590660701
Vehicle Kit



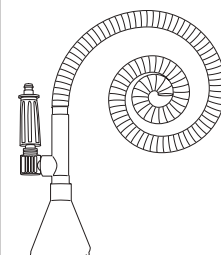
590660601
Rotating Brush Kit



590661101
Angled Spray Lance



590660501
Water Suction Nozzle



590660901
Extension Hose
Steel Armed 10m



www.husqvarna.com

Original instructions
Originale instruktioner
Originale instruksjoner
Bruksanvisning i original
Alkuperäiset ohjeet
Originalanweisungen
Instructions d'origine
Originele instructies
Istruzioni originali
Instrucciones originales

Instruções originais
Αρχικές οδηγίες
Orijinal talimatlar
Původní pokyny
Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje
Originalne upute
Originalna uputstva
Izvirna navodila
Pôvodné pokyny

Instrukcijas oriģinālvalodā
Originalios instrukcijos
Originaaljuhend
Оригинальные инструкции
Оригінальні інструкції
Instrucciuni initiale
Оригинални инструкции
取扱説明書原本
الإرشادات الأصلية

115 89 71-38

2017-04-24

DECLARATION OF CONFORMITY

EN - Declaration of conformity

We, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, declare under sole responsibility, that the product; high pressure washer, type PW 345 C, PW 350, PW 360 and accessory variants hereof complies fully with the following EU directives and regulations and that harmonized standards and/or technical specifications are applied as follows.

For information relating to noise emissions, see the Technical data chapter.

Compliance to harmonic current emissions is documented in the TCF_201712.

DA - Overensstemmelseserklæring

Vi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVERIGE, erklærer hermed og påtager sig det fulde ansvar for, at produktet, højtryksrenser type PW 345 C, PW 350, PW 360 og tilbehørsvarianter heraf, overholder følgende EU-direktiver og forordninger og, at harmoniserede standarder og/eller specifikationer anvendes på følgende måde.

Oplysninger om støjemissioner fremgår af kapitlet Tekniske data.

Overholdelse af grænserne for harmonisk strømemission er dokumenteret i den tekniske konstruktionsfil TCF_201712.

NO - Konformitetsertsklæring

Vi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVERIGE, erklærer under eneansvar at produktet høytrykksspyler, type PW 345 C, PW 350, PW 360, og tilhørende tilbehør fullstendig overholder følgende EU-direktiver og -forskrifter, og at harmoniserte standarder og/eller tekniske spesifikasjoner følger av dette.

For informasjon angående støyutslippene, se kapitlet Tekniske data.

Samsvar med harmoniske strømutslipp er dokumentert i TCF_201712 (teknisk konstruksjonsfil).

SV - Försäkran om överensstämmelse

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, SVERIGE, försäkrar härmed på eget ansvar att högtryckstvätten av typ PW 345 C, PW 350, PW 360 samt tillbehörsvarianter uppfyller alla krav i följande EU-direktiv och förordningar och att harmoniseraade standarder och/eller tekniska specificeringer tillämpas på följande sätt.

För information angående bulleremissionerna, se kapitel Tekniska data.

Efterlevnad av regler för emission av strömövertoner dokumenteras i TCF_201712 (Technical Construction File).

FI - Vakuutus

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, RUOTSI, vakuuttaa täten olevansa yksin vastuussa siitä, että tuote; painepesuri, typpi PW 345 C, PW 350, PW 360 ja sen eri lisävarusteet, vastaavat täysin seuraavien EU:n direktiivien ja asetusten vaatimuksia ja että asiassa sovelletaan seuraavia yhdenmukaisettuja standardeja ja/tai teknisiä määräyksiä.

Katso melupäästöjä koskevat tiedot luvusta Tekniset tiedot.

Harmonisille virtapäästöille asetettavien vaatimusten täytäminen on dokumentoitu teknisen rakenteen kuvauksessa TCF_201712.

DE - Konformitätserklärung

Wir, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SCHWEDEN, erklären hierbei in alleiniger Verantwortung, dass der Hochdruckreiniger, Typ PW 345 C, PW 350, PW 360 und Zubehörvarianten, die folgenden EU-Vorschriften und -Richtlinien vollständig erfüllt und dass harmonisierte Normen und/oder technische Spezifikationen wie folgt gelten.

Für Information betreffend die Geräuschemissionen, siehe das Kapitel Technische Daten.

Die Konformität zu Oberschwingungsstrom-Emissionen ist in den Konstruktionsunterlagen TCF_201712 dokumentiert.

FR - Declaration de conformité

Nous, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUÈDE, déclarons sous notre responsabilité exclusive, que le produit, nettoyeur haute pression, type PW 345 C, PW 350, PW 360 et les différents accessoires mentionnés dans les présentes sont entièrement conformes à la réglementation et aux directives de l'UE suivantes et que les normes harmonisées et/ou les spécifications techniques sont appliquées sont comme suit.

Pour des informations sur les émissions sonores, voir le chapitre Caractéristiques techniques.

La conformité aux émissions de courant harmonique est documentée dans le dossier de construction technique TCF_201712.

2006/42/EC

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EC*

EN 60335-1:2012/A11:2014/A13:2017/A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-2 :2014

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN IEC 63000:2018

Huskvarna 2023-02-09



Claes Losdal

Development Manager/Garden Products, Husqvarna AB

Responsible for technical documentation

* Conformity assessment procedure according to Annex V.

* Procedure for överensställmelsesvurdering i henhold til bilag V.

* Samsvarsverdringsprosedyre i henhold til vedlegg V.

* De förarandaren för bedömning av överensstämmelse i enlighet med bilaga V.

* Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely liitteen V.

* Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang V.

* Les procédures d'évaluation de la conformité selon l'annexe V.

DECLARATION OF CONFORMITY

NL - Verklaring

Wij, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ZWEDEN, verklaren onder onze alleenverantwoordelijkheid dat het product: hogedrukspuiter type PW 345 C, PW 350, PW 360 en accessoirevarianten hiervan, volledig voldoet aan de volgende EU-richtlijnen en -regelgeving, en dat geharmoniseerde normen en/of technische specificaties als volgt zijn toegepast.

Voor informatie betreffende lawaaiemissies, zie hoofdstuk Technische gegevens.

Naleving van harmonische huidige emissiestandaards vastgelegd in het TCB TCF_201712 (Technische Constructiebestand).

IT - Dichiarazione

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che la lancia ad alta pressione, modelli PW 345 C, PW 350, PW 360, e i relativi accessori sono pienamente conformi alle seguenti normative e direttive UE e che le norme armonizzate e/o le specifiche tecniche sono applicate come indicato di seguito.

Per informazioni relative alle emissioni di rumore, vedi capitolo Dati tecnici.

La conformità alle emissioni di corrente armónica è documentata nel Fascicolo Tecnico di Costruzione o TCF_201712.

ES - Declaración de conformidad

Nosotros, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto: equipo de limpieza de alta presión, tipo PW 345 C, PW 350, PW 360, y las variantes del mismo, cumplen en su totalidad las siguientes directivas y normativas de la UE, y las siguientes normativas armonizadas o especificaciones técnicas que se detallan a continuación.

Para más información sobre las emisiones sonoras, consulte el capítulo Datos técnicos.

El cumplimiento con las emisiones de corriente armónica se documenta en el ATC (Archivo Técnico de Construcción), TCF_201712.

PT - Declaração

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUÉCIA, declara, sob sua inteira responsabilidade, que o produto, a máquina de lavar à pressão tipo PW 345 C, PW 350, PW 360, e as respetivas variantes de acessórios estão em plena conformidade com as seguintes diretivas e regulamentos da UE e que as normas harmonizadas e/ou especificações técnicas são aplicadas da seguinte forma.

Para informações referentes às emissões sonoras, ver o capítulo Especificações técnicas.

O cumprimento das emissões de corrente harmónicas está documentado no PTF (processo técnico de fabrico), TCF_201712.

EL - Δήλωση

Εμείς, η Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ΣΟΥΗΔΙΑ, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν πιστόλι υψηλής πίεσης, τύπου PW 345 C, PW 350, PW 360 και τα αξεσουάρ του συμφορώνται πλήρως με τις ακόλουθες οδηγίες και τους κανονισμούς της ΕΕ και ότι τα εναρμονισμένα πρότυπα και/ή οι τεχνικές προδιαγραφές εφαρμόζονται ως ακολούθως.

Για πληροφορίες σχετικά με τις εκπομπές θορύβων, δείτε το κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Η συμμόρφωση με τις εκπομπές αρμονικών ρεύματος αναφέρεται στον Τεχνικό Φάκελο Κατασκευής (TCF_201712).

TR - Beyan

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, İSVEÇ olarak, PW 345 C, PW 350, PW 360 tipi yüksek basınçlı yıkayıcı ve aksesuar çeşitlerinin aşağıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleri tamamen uyumlu olduğunu ve uyumluluk testleri standartları ve/veya teknik özelliklerin aşağıdaki şekilde uygulanmış olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz.

Gürültü emisyonları hakkında bilgi için, Teknik bilgiler bölümde bakınız.

Harmonik akım emisyonlarına uyum, TCF_201712 (Teknik Yapı Dosyası) belgelenmektedir.

2006/42/EC

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EC*

EN 60335-1:2012/A11:2014/A13:2017/A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-2 :2014

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN IEC 63000:2018

Huskvarna 2023-02-09



Claes Losdal

Development Manager/Garden Products, Husqvarna AB

Responsible for technical documentation

* Overeenstemmingsbeoordelingsprocedure volgens bijlage V.

* Procedura di valutazione della conformità a norma degli allegati V.

* Procedimiento de evaluación de la conformidad según el anexo V.

* Procedimentos de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V.

* Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα V.

* Ek Y'ye göre uyum değerlendirme işlemleri.

DECLARATION OF CONFORMITY

CS - Prohlášení

Společnost Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Švédsko prohlašuje na svou odpovědnost, že vysokotlaká myčka typu PW 345 C, PW 350, PW 360 a varianty příslušenství zcela splňuje požadavky následujících směrnic a nařízení EU, a že byly použity harmonizované normy a/nebo technické údaje následujícím způsobem.

Pro informaci ohledně emisí hluku viz kapitolu Technické údaje.

Dodržení požadavků na emise harmonického proudu jsou zdokumentovány v TCF_201712 (konstrukční a výrobní dokumentace).

HU - Nyilatkozat

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVÉDORSZÁG a saját felelősséggére kijelenti, hogy a PW 345 C, PW 350, PW 360 típusú nagynyomású tisztítóberendezés, valamint azok különféle tartozékok teljes mértékben megfelelnek a következő EU-irányelvöknek és rendeleteknek, és az alábbi harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra.

A zajszennyezését illetően lásd a Műszaki adatok cími fejezetet.

A kibocsátott harmonikus áramösszetevőre vonatkozó szabályozásnak való megfelelésre a műszaki gyártási dokumentációban (TCF_201712; Technical Construction File) térül ki.

PL - Deklaracja

Firma Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SZWECJA, zapewnia niniejszym, że myjki ciśnieniowe PW 345 C, PW 350, PW 360 oraz wersje wyposażenia dodatkowego spełniają poniższe wymogi dyrektyw i norm UE; zharmonizowane standardy i/lub parametry techniczne zastosowano w następujący sposób.

Odnośnie informacji dotyczących emisji hałasu patrz rozdział Dane techniczne.

Zgodność z emisjami harmonicznymi prądu potwierdzono w TCF_201712 (dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej).

HR - Deklaracija

Mi, tvrtka Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKA, izjavljujemo pod izričitom odgovornošću kako proizvod: visokotlačni perać tipa PW 345 C, PW 350, PW 360 te pripadajuće varijante dodatne opreme su u potpunosti sukladne sljedećim EU direktivama i propisima te da vrijede harmonizirani standardi i/ili tehničke specifikacije kako slijedi.

Za informacije u vezi sa stvaranjem buke, pogledajte poglavlje Tehnički podaci.

Sukladnost s emisijama harmoničkih struja sadržana je u TCF_201712 (tehnička datoteka o konstrukciji).

RS - Deklaracija o usklađenosti

Mi, kompanija Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKA, izjavljujemo pod sopstvenom odgovornošću da su proizvod; perać pod visokim pritiskom, tip PW 345 C, PW 350, PW 360 i varijante opreme u potpunosti usklađene sa sledećim EU direktivama i propisima i da su harmonizovani standardi i/ili tehničke specifikacije primenjene kako sledi.

Za informacije o emisiji buke, pogledajte poglavlje Tehnički podaci.

Usaglašenost sa harmonizovanim trenutnim emisijama je dokumentovana u TCF_201712.

SK - Prehlásenie

Spoločnosť Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, zodpovedne vyhlasuje, že produkt – vysokotlaková umývačka, typ PW 345 C, PW 350, PW 360 – a jeho verzie príslušenstva plne splňajú nasledujúce smernice a nariadenia EÚ a nasledujúce použité harmonizované normy a/alebo technické špecifikácie.

Informácie o emisiách hluku nájdete v kapitole Technické údaje.

Skladnosť z oddajaním harmonických tokov je dokumentovaná v TCF_201712 (technična projektova dokumentacia).

2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU
2000/14/EC*
EN 60335-1:2012/A11:2014/A13:2017/A15:2021
EN 60335-2-79:2012
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 61000-3-11:2000
EN 61000-3-2 :2014
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN IEC 63000:2018

Huskvarna 2023-02-09



Claes Losdal

Development Manager/Garden Products, Husqvarna AB
Responsible for technical documentation

* postup hodnocení shody podle Přílohy V.

* Megfelelőség-értékelési eljárás az V. melléklet szerint.

* postup hodnocení shody podle Přílohy V.

* postupak procjene sukladnosti u skladu s aneksom V.

* Procedura procene usklađenosti prema Aneksu V.

* Postopek za oceno skladnosti glede na Prilogu V.

DECLARATION OF CONFORMITY

SL - Izjava

Podjetje Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, na lastno odgovornost izjavlja, da izdelek, visokotlačni čistilnik, tipa PW 345 C, PW 350, PW 360, ter različice tega z dodatno opremo, v celoti skladne z naslednjimi direktivami in uredbami EU ter da se usklajeni standardi in/ali tehnične specifikacije dosledno uporabljajo, kot je navedeno.

Za informacije v zvezi z emisijo hrupa glejte poglavje Tehnični podatki.

Zhoda s emisiami harmonického prúdu je zdokumentovaná v TCF_201712 (súbor konštrukčnej dokumentácie).

LV - Deklarācija

Uzņēmums Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ZVIEDRIJĀ, ar pilnu atbildību apliecinā, ka šis izstrādājums: augstspiediena mazgātājs (tips PW 345 C, PW 350, PW 360) un tā piederumu varianti pilnībā atbilst tālāk norādītajām ES direktīvām un regulām un ka ir piemēroti tālāk norādītie saskaņotie standarti un/vai tehniskās specifikācijas.

Informāciju par trokšņu emisijām skaitit nodalā Tehnickie dati.

Atbilstība harmoniskām strāvas emisijām ir dokumentēta TCF_201712 (Tehniskās konstrukcijas failā).

LT - Deklaracija

Mes, „Husqvarna AB“, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDIJA, savo atsakomybe pareiškiame, kad pateiktas gaminys; PW 345 C, PW 350, PW 360 tipo aukšto slēgio plavimo irenginys ir jo priedai visiškai atitinka šias ES direktīvas bei reikalavimus ir viens atitinkamai taikomi darnieji standartai ir (arba) techninės specifikacijos.

Döl informacijos apie triuksmo emisijas ļr. skyriū "Techniniai duomenys".

Harmoninių srovų spinduliujamos energijos atitiktis numatyta TCF_201712 (techninės dokumentacijos komplektas).

ET - Deklaratsioon

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ROOTSI, kinnitab ainuvastutavana, et kõrgsurvepesurid PW 345 C, PW 350, PW 360 ning lisavarianiidid vastavad täielikult järgmistele EL-i direktiividile ja määrustele ning neile kehtivad järgmised ühtlustatud standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid.

Teave mõra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Harmooniliste voolukomponentide kiirguste nõuded on määratletud tehniline konstruktsiooni juhendis (TCF_201712).

RO - Declarație de conformitate

Subsemnata, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUEDIA, declară pe propria responsabilitate, că produsul, un spălațor cu presiune ridicată, de tip PW 345 C, PW 350, PW 360 și variantele suplimentare ale acestuia respectă în totalitate următoarele directive și reglementări UE, iar standardele armonizate și/sau specificațiile tehnice se aplică după cum urmează.

Pentru informații privind emisiile de zgromot, consultați secțiunea cu Date tehnice.

Conformitatea cu emisiile de curent armonic este documentată în tehnica dosar de construcție (TCF_201712).

BG - Декларация за съответствие

Ние, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ШВЕЦИЯ, декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът – водоструйка с вода под високо налягане, тип PW 345 C, PW 350, PW 360 – и вариантите с принадлежности на същия отговарят напълно на следните директиви и регламенти на ЕС и приложените хармонизирани стандарти и/или технически спецификации са, както следва.

За информация относно шумовите емисии виж раздел Технически характеристики.

Спазването на хармонични съставящи на тока емисии документирани в техническо досие (TCF_201712).

2006/42/EC

2014/30/EU

2011/65/EU

2000/14/EC*

EN 60335-1:2012/A11:2014/A13:2017/A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-2 :2014

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN IEC 63000:2018

Huskvarna 2023-02-09



Claes Losdal

Development Manager/Garden Products, Husqvarna AB

Responsible for technical documentation

* o emisiách hlučnosti – Postup zhodnotenia zhody v súlade s prílohou V.

* atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar V pielikumu.

* atitikties ivertinimo procedūra pagal V priedā.

* Vastavushindamise menetlius vastavalit lisale V.

* Procedura de evaluare a conformității conform Anexei V.

* Процедура за оценяване на съответствието съгласно Анекс V.

DECLARATION OF CONFORMITY

EN - Declaration of conformity UK

We, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, Tel. +46 36 146500 declare on our sole responsibility that the product:

Description	Pressure Washer
Brand	HUSQVARNA
Type / Model	PW 350
Identification	Serial numbers dating from 2023 and onwards

complies fully with the following UK regulations:

Description
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
The Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, schedule 8

and that the following standards and/or technical specifications are applied:

60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017/A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-2 :2014

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN IEC 63000:2018

For information relating to noise emissions, see the Technical data chapter.

Huskvarna, 2023-02-09

Claes Losdal
Development Manager/Garden Products
Husqvarna AB
Responsible for technical documentation



UK Importer:
Husqvarna UK Ltd
Preston Road, Co. Durham
DL5 6UP

TECHNICAL DATA

EN Electric specifications	DA Elektriske spesifikationer	NO Elektriske spesifikasjoner	SV Specifikationer	
FI Sähkötekniset tiedot	DE Elektrische Daten	FR Spécifications électriques	NL Elektrische specificaties	
IT Specifiche elettriche	ES Especificaciones eléctricas	PT Specificações eléctricas	EL Προδιαγράφες τροφοδοσίας	
TR Elektrik teknik özellikler	CS Elektrické specifikace	HU Elektromos adatok	PL Specyfikacje elektryczne	
HR Električne specifi kacije	RS Električne specifikacije	SL Električni podatki	SK Elektrické špecifikácie	
LV Elektrospēcīfi kācijas	LT Elektros tinkle specifi kacijos	ET Elektrilised nātajad	RU Электротехнические требования	
UA Електричні характеристики	RO Specificații electrice	BG Електрически спецификации		
JA 電気仕様				AR المواصفات الكهربائية
EN Protection Class	DA Beskyttelseskasse	NO Beskyttelseskasse	SV Skyddsklass	FI Suojausluokka
FR Classe de protection	NL Beschermeringscategorie	IT Classe di protezione	ES Clase de protección	DE Schutzklasse
PT Classe de protecção	EL Κατηγορία προστασίας	TR Koruma sınıfı	CS Třída ochrany	HU Érintésvédelmi osztály
PL Klasa ochrony	HR Klasa zaštite	SL Zaščitni razred	SK Trieda ochrany	LV Aizsardzības clase
LT Apsaugos klasė	ET Kaitseklass	RU Класс защиты	UA Клас захисту	RO Clasa de protecție
JA 保護クラス			BG Клас на защита	AR افنة الحماية
EN Protection degree	DA Beskyttelsesgrad	NO Beskyttelsesgrad	SV Isolationsklass	FI Suojausaste
FR Degré de protection	NL Beschermeringsklasse	IT Grado di protezione	ES Grado de protección	PT Grau de protecção
EL Βαθμός προστασίας	TR Koruma derecesi	CS Stupeň ochrany	HU Érintésvédelmi fokozat	PL Stopień ochrony
HR Stupanj zaštite	RS Stepen zaštite	SL Vrsta zaštite	SK Stupeň krytie	LV Aizsardzības pakāpe
ET Kaitsetase	RU Степень защиты	UA Ступінь захисту	RO Grad de protecție	BG Степен на защита
JA 保護度				AR درجة الحماية
EN Hydraulic specifications	DA Hydrauliske spesifikationer	NO Hydrauliske spesi kasjoner	SV Specifikationer för hydraulik	
FI Hydraulikaan tiedot	DE Hydraulische Daten	FR Spécifications hydrauliques	NL Hydraulische specificaties	
IT Specifiche idrauliche	ES Especificaciones hidráulicas	PT Especificações hidráulicas		
EL Προδιαγράφες υδραυλικών στοιχείων	TR Hidrolik teknik özellikleri	CS Hydraulické údaje	HU Hidraulikus adatok	
PL Specyfikacje układu hydraulicznego	HR Hidrauličke specifi kacije	RS Hidrauličke specifikacije		
SL Hidraulične specifi kacije	SK Špecifi kacie hydraulického systému	LV Hidrauliskā specifi kācija		
LT Hidraulinė specifi kacija	ET Hüdraulilised nātajad	RU Технические требования к гидравлическому оборудованию		
UA Гідравлічні характеристики	RO Specificații hidraulice	BG Хидравлични спецификации		
JA 油圧仕様				AR المواصفات الهيدروليكيّة

	PW 345 C¹	PW 350¹	PW 360¹	PW 360²
U_{nom}	230 V	230 V	230 V	230 V - 240 V
f_{nom}	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
P_{nom}	2.4 kW	2.1 kW	2.3 kW	2.3 kW
I_{nom}	10.5 A	9.1 A	10 A	9.6 A
Class I	Class I	Class I	Class I	Class I
Class II				
IPXX	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
p_{nom}	135 bar / 13.5 MPa	135 bar / 13.5 MPa	145 bar / 14.5 MPa	135 bar / 13.5 MPa
p_{max}	145 bar / 14.5 MPa	150 bar / 15 MPa	160 bar / 16 MPa	160 bar / 16 MPa
Q_{max}	550 l/h	500 l/h	500 l/h	500 l/h
Q_{nom}	420 l/h	420 l/h	410 l/h	420 l/h

1 = 230V / 50Hz

2 = 230-240V / 50Hz

TECHNICAL DATA

EN Max. water inlet pressure DA Maks. vandindløbstryk NO Maks. trykk vanninntak SV Max tryck för vatteninlopp FI Tuloveden suurin paine DE Max. Wassereinlassdruck FR Pression maximale de l'entrée d'eau NL Max. Waterinlaatdruk IT Pressione max. entrata acqua ES Presión máxima de entrada del agua PT Pressão máxima de entrada de água EL Μεγ. πίεση εισόδου νερού TR Maks. su girişi basıncı CS Max. tlak vody na vstupu HU Max. bemenő nyomás PL Maks. ciśnienie na dopływie wody HR Maks. tlak ulazne vode RS Maksimalni pritisak vode na ulazu SL Maks. vhodni tlak vode SK Max. vstupný tlak vody LV Maks. ūdens iepļūdes spiediens LT Didžiausiai vandens paėmimo slėgis ET Max vee sissevoolusurve RU Maks. давление воды на входе UA Макс. тиск води на вході RO Presiunea max. de alimentare cu apă BG Maks. налягане на постъпващата вода JA 最高給水圧力	الحد الأقصى لضغط مدخل المياه. AR
EN Max water inlet temperature DA Maks. vandindløbstemperatur NO Maks. temperatur vanninntak SV Maxtemperatur, vatteninlopp FI Tuloveden suurin lämpötila DE Max. Wassereinlasstemperatur FR Température max. de l'entrée d'eau NL Max. Waterinlaattemperatur IT Temperatura max. entrata acqua ES Temperatura máxima de entrada del agua PT Temperatura máxima de entrada de água EL Μεγ. θερμοκρασία εισόδου νερού TR Maks. su girişi sıcaklığı CS Max. teplota vody na vstupu HU Max. bemenő vízhőmérséklet PL Maks. temperatura na dopływie wody HR Maks. temperatura ulazne vode RS Maksimalna temperatura vode na ulazu SL Maks. vhodna temperatura vode SK Max. vstupná teplota vody LV Maks. ūdens iepļūdes temperatūre LT Didžiausiai vandens paėmimo temperatūre ET Max vee sissevoolutemperatuur RU Maks. температура воды на входе UA Макс. температура воды на вході RO Temperatura max. de alimentare cu apă BG Maks. температура на постъпващата вода JA 最高給水温度	الحد الأقصى لحرارة مدخل المياه. AR
EN Max water inlet temp. suction mode DA Maks. vandindløbstemp. sugetilstand NO Maks. temperatur vanninntak sugemode SV Maxtemperatur, vatteninlopp, vid sugläge FI Tuloveden suurin lämpötila imettäessä DE Max. Wassereinlasstemp. Saugbetrieb FR Température maximale de l'alimentation en eau en mode aspiration NL Max. waterinlaattemp., aanzuigmodus IT Temp. max entrata acqua, modalità aspirazione ES Temperatura máxima de entrada del agua en modo de succión PT Temperatura máxima de entrada de água em modo de aspiração EL Μεγ. θερμοκρασία εισόδου νερού για λειτουργία ναρρόφορης TR Maks. su giriş sıcaklığı emme modu CS Max. teplota vody na vstupu v režimu sání HU Maximális bemenő vízhőmérséklet szívó üzemben PL Maks. temp. dopływu wody w trybie ssania HR Maks. temperatura ulazne vode pri usisavanju RS Maksimalna temperatura vode na ulazu u usisnom režimu SL Maks. vhodna temperatura vode med črpanjem SK Max. vstupná teplota vody v nasávacom režime LV Maks. ūdens iepļūdes temp. sūkšanas režīmā LT Didžiausiai vandens temperatūra ties jējimui siurbimo režimas ET Max vee sisselasketemperatuur imamisrežīmil RU Maks. температура воды на входе в режиме всасывания UA Макс. температура води на вході в режимі всмоктування RO Max. Temperatura de alimentare cu apă, modul aspirație BG Maks. температура на постъпващата вода, режим на всмукване JA 最大ウォーターインレット温度 吸気圧作動	الحد الأقصى لحرارة مدخل المياه في وضع الشفط AR
EN Kick-back force DA Rekylkraft NO Rekylkraft SV Rekylkraft FI Rekylyivoimat DE Rückstoßkraft FR Forces de recul NL Terugslagkracht IT Forze di rinculo ES Fuerzas de retroceso PT Forças de retrocesso EL Δυνάμεις αποισθοδρόμησης TR Sarmal kuvvetleri CS Síly zpětného rázu HU Visszaható erők PL Siły odrzutu HR Trzajne sile RS Sila povratnog udarca SL Povratne sile SK Spätný odraz LV Atatranks jēga LT Aitsitiena spēks ET Tagasilöögijoud RU Сила отдачи UA Сила віддачі RO Forță de recul BG Сила на откат JA キックバッカース	قوة رد الفعل AR
EN Weight DA Vægt NO Vekt SV Vikt FI Paino DE Gewicht FR Poids NL Gewicht IT Peso ES Peso PT Peso EL Bárócs TR Ağırlık CS Hmotnost HU Tömeg PL Ciężar HR Težina RS Težina SL Teža SK Hmotnosť LV Svars LT Svoris ET Mass RU Macca UA Bara RO Greutate BG Тегло JA 重量	الوزن AR

TECHNICAL DATA

	PW 345 C ¹	PW 350 ¹	PW 360 ¹	PW 360 ²
p _{inlet max}	10 bar / 1 MPa	10 bar / 1 MPa	10 bar / 1 MPa	10 bar / 1 MPa
t _{inlet max}	40°C	40°C	40°C	40°C
t _{inlet max}	20°C	20°C	20°C	20°C
F _{kickback}	<20 N	<20 N	<20 N	<20 N
M _{machine}	13.2 kg	18.8 kg	20.8 kg	20.8 kg

1 = 230V / 50Hz

2 = 230-240V / 50Hz

TECHNICAL DATA

ISO 5349-1

EN Hand-arm vibration according to: Standard nozzle **DA** Hånd-armvibration iht.: Standarddyse

NO Vibrasjoner i hånd/arm i henhold til: Standard munnstykke **SV** Hand-/armvibration i enlighet med: Standardmunstycke

FI Tärrinärvot, käs - käsivarsti : mukaisesti - Vakiosuutin **DE** Vibratōnē an Hand und Arm gemäß: Standarddüsse

FR Vibration transmise au système main-bras conformément à la norme: Buse standard

NL Hand-arm vibratie op grond van: Standaardsproeier **IT** Vibrazioni al gruppo mano-braccio secondo: Ugello standard

ES Vibraciones mano-brazo según la norma: Boquilla esténdar **PT** Vibrações nas mãos e braços conforme a: Bocal padrão

EL Δόνηση χεριού-βραχίονα σύμφωνα με το: Βασικό ακρούσιο **TR** 'e göre el-kol titreşimi: Standart ağız

CS Vibrace přenášené na ruce podle: Standardní tryskavKéz-kar vibráció szerint: Normál fúvóka

PL Drgania ramienia zgodnie z normą: Dysza standardowa **HR** Vibriranje između šake i ruke prema: Standardna mlaznica

RS Vibracije koje se prenose na ruke prema: Standardna mlaznica

SL Lokalne vibracije dlan-roka v skladu z: Standardna šoba **SK** Vibracie ruky v súlade s normou: Štandardná dýza

LV Plaukstas-rokas vibrācija atbilstoši: Standarta sprausla

LT Rankiniu būdu išmatuota vibracijos vertė pagal: Standartinis antgalis

ET Kätele avalduv vibratsioon vastavalt: nõuetele: Standardotsik **RU** Вибрация рук по стандарту: Стандартная насадка

UA Рівень вібрації рук відповідно до стандарту: Стандартний наконечник **RO** Vibrații mână-braț conform: duză standard

BG Вибрация на ръката съгласно: стандартен накрайник

JA 手腕振動に応じる：基本ノズル

AR نبذات اليد والذراع طبقاً: الفوهة القياسية

ISO 3744

EN Sound pressure level LpA **DA** Lydtryksniveau LpA **NO** Lydtrykknivå LpA **SV** Ljudtrycksnivå LpA **FI** Äänepainetaso LpA

DE Schalldruckpegel LpA **FR** Niveau de pression acoustique LpA **NL** Geluidsdrukniveau LpA

IT Livello pressione sonora LpA **ES** Nivel de presión sonora LpA **PT** Nível de pressão acústica LpA

EL Επίπεδο πίεσης ήχου LpA **TR** göre ses basinci seviyesi LpA **CS** Hladina akustického tlaku LpA

HU Hangnyomásszint LpA **PL** Poziom ciśnienia akustycznego LpA **HR** Razina zvučnog tlaka LpA

RS Nivo zvučnog pritiska LpA **SL** Raven zvočnega tlaka LpA **SK** Hladina akustického tlaku LpA

LV Akustiskā spiediena līmenis LpA **LT** Garso slēglo lygis LpA **ET** Helisurve tase LpA **RU** Уровень шума LpA

UA Рівень звукового тиску LpA **RO** Nivel de presiune sonoră **BG** Ниво на звуково то налягане

JA 音圧レベル

AR مستوى ضغط الصوت

2000/14/EC

EN Sound power level measured LW / guaranteed LWA **DA** Lydeffektniveau målt LW / garanteret LWA

NO Lydeffektivnivå målt LW / garantert LWA **SV** Ljudeffektnivå uppmätt LW / garanterad LWA

FI Äänentehotoso mitattu LW / taattu LWA **DE** Schallleistung Gemessene LW / Garantierte LWA

FR Niveau de puissance sonore mesuré LW / garanti LWA **NL** Geluidsvermogen gemeten LW / gegarandeerd LWA

IT Livello potenza acustica misurato LW / garantito LWA **ES** Nivel de potència acústica medido LW / garantizado LWA

PT Nivel de potência sonora medido em LW / garantido LWA **EL** Μετρημένη ηχητική στάθμη σε LW / εγγυημένη LWA

TR Ses güc düzeyi, ölçülmüş LW / garantili LWA **CS** Hladina akustického v'konu, zmúfiená LW / zaručená LWA

HU Zajszint, mért LW / Zajszint, garantált LWA **PL** Poziom mocy akustycznej, mierzony LW / gwarantowany LWA

HR Jačina zvuka, izmjerenja u LW / Jačina zvuka, garantovana LWA **RS** Izmeren nivo snage zvuka LW / garantovani LWA

SL Moč hrupa, izmerjena LW / zagotovljena LWA **SK** Hladina akustického v'konu, meraná v LW / garantovaná LWA

LV Skaņas jaudas līmenis, mēriņs LW / garantēts LWA **LT** Garso stiprumo lygis ismatriotas LW / garantuotas LWA

ET Mürä võimsustase LW / garantieeritud LWA **RU** Уровень шума измеренный LW / гарантированный LWA

UA Рівень звукової потужності вимірюваній у LW / гарантованій LWA

RO LW măsurat/LWA garantat pentru nivelul de putere acustică

BG Равнище на звуковия ефект измерено в LW / гарантирано LWA

JA 実測音響レベル LW / 保証音響レベル LWA AR مستوى طاقة الصوت العقىس (LW) / مستوى طاقة الصوت المضمن (LWA)

EN We reserve the right to make alterations **DA** Ret til ændringer forbeholderes **NO** Vi forbeholder os ret til å foreta endringer

SV Vi förbehåller oss rätten till ändringar **FI** Oikeus muutoksiin pidätetään **DE** Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen **FR** Sous réserve de modifcations **NL** Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen **IT** Salvo modifi che tecniche **ES** La empresa se reserva el derecho a modifi car **PT** Reservado o direito de fazer modifi cações **EL** Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τροποποιήσεις **TR** Değişiklik yapma hakkımız saklıdır **CS** Vyhrajeme si právo na změny **HU** A műszaki paraméterek változtatásának jogát fenntartjuk **PL** Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian **HR** Zadržavamo pravo da izvršimo izmjene **RS** Zadržavamo pravo na izmene **SL** Pridržujemo si pravico do sprememb podatkov **SK** Tento návod na použitie podlieha zmenám **LV** Mēs saglabājam tiesības veikt grozījumus **LT** Mes pasieliekame teišę daryti pakeitimus **ET** Jätame endale õiguse teha muudatusi **RU** Оставляем за собой право на внесение изменений **UA** Ми зберігаємо за собою право вносити зміни **RO** Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări **BG** Запазваме си правота на промени **JA** 当社がこれらを変更する権利を留保しています。 AR حقوق بالحق في إجراء أي تعديلات

TECHNICAL DATA

	PW 345 C ¹	PW 350 ¹	PW 360 ¹	PW 360 ²
a _{ha}	< 2.5 ± 1 m/s2	< 2.5 ± 1 m/s2	< 2.5 ± 1 m/s2	< 2.5 ± 1 m/s2
LpA	76 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)
LW	90 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)
LWA	93 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)

1 = 230V / 50Hz

2 = 230-240V / 50Hz



www.husqvarna.com

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, SWEDEN

Original instructions
Originale instruktioner
Originale instruksjoner
Bruksanvisning i original
Alkuperäiset ohjeet
Originalanweisungen
Instructions d'origine
Originele instructies
Istruzioni originali
Instrucciones originales

Instrumentos originais
Αρχικές οδηγίες
Orijinal talimatlar
Původní pokyny
Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje
Originalne upute
Originalna uputstva
Izvirna navodila
Pôvodné pokyny

Instrukcijas oriģinālvalodā
Originalios instrukcijos
Originaaljuhend
Оригинальные инструкции
Оригінальні інструкції
Instrucciuni inīšiale
Оригинални инструкции
取扱説明書原本
الإرشادات الأصلية



114 32 44-38

2023-04-27