

Art. 1355

CZ Návod k montáži

Základní přístroj 1000

SK Návod na montáž

Základný prístroj 1000

GR Οδηγίες χρήσης

Μειωτήρας Πίεσης 1000

RUS Инструкция по применению

Мастер-блок 1000

SLO Navodilo za montažo

Osnovna naprava 1000

UA Інструкція по монтажу

Основний елемент 1000

HR Uputa za montažu

Osnovni uređaj 1000

TR Montaj talimatı

Basınç Düşürücü 1000

RO Manual de montare

Filtru reductor presiune
1000

BG Инструкция за монтаж

Редукторен вентил 1000

EST Paigaldusjuhis

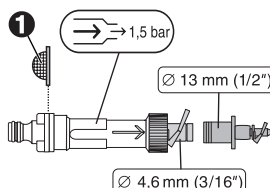
Veerõhualaldi 1000

LT Montavimo instrukcija

Pagrindinis įtaisais 1000

LV Montāžas instrukcija

Master ietaise 1000



CZ

1 Jemný filtr pravidelně čistěte, v případě potřeby použijte prostředek proti vodnímu kameni.

Před začátkem mrazivého počasí základní přístroj demontujte, vypustte jej a vycistěte a uložte na místě chráněném před mrazem.

SK

1 Jemný filter pravidelne čistite, v prípade potreby použite prípravok proti vodnému kameňu.

Pred príchodom mrazivého počasia základný prístroj demontujte, vypustite, vycistite a uskladnite na mieste chránenom pred mrazom.

GR

1 Καθαρίστε συχνά το φίλτρο χρησιοποιώντας, αν είναι απαραίτητο, διάλυμα οικιακής χρήσεως που καταπολεμά τα άλατα.

Αποσυνδέστε το Μειωτήρα πίεσης πριν τα πρώτα χιόνια. Στραγγίζετε καλά, καθαρίστε και φυλάξτε το Μειωτήρα προφύλαξσοντας τον από τον παγετό.

RUS

1 Фильтр регулярно очищать, при необходимости с использованием специальных средств от накипи.

До наступления холодов снять мастер-блок, удалить воду, очистить. Хранить в защищенном от мороза месте.

SLO

1 Fini filter čistite v rednih časovnih presledkih, po potrebi očistite z gospodinjskim odstranjevalcem apnenca.

Pred pričetkom zimskega obdobja odstranite osnovno napravo, izpraznite, očistite in shranite na mestu, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.

UA

1 Очистку тонкого фильтру проводите регулярно через певні проміжки часу, при потребі обробіть побутовим засобом для видалення вапняного нальоту.

Крапельницю розбирайте до настання морозів, випорожніть, почистіть і зберігайте в захищенному від морозу місці.

HR

1 Ar reguläriem interväliem jäveic smalkä filtra tühjana, vajadžibas gadijāmā lietojot mājsaimniecībai paredzētā atkāļkošanas līdzekli.

Pirms salā iestāšanās bāzes lekārtā jādemontē, jāiztukšo, jāiztira un jāgnovieta no sala iedarbības pasargātā vieta.

HR

1 Fini filter redovno očistite, po potrebi sa sredstvom za uklanjanje kamenca u domaćinstvu uklonite kamenac.

Osnovni uređaj prije mraza demontirajte, ispraznite, očistite i skladište na mjestu sigurnog od mraza.

TR

1 İncefiltreyi düzenli aralıklarla temizleyiniz, gereğinde evlerde kullanılan kireç çözücü kireçini temizleyiniz.

Don tehlikesi görülmeden önce ana cihazı söküñüz, boşaltınız ve donmayacak şekilde depolayınız.

RO

1 Curățați în intervale regulate filtrul fin, dacă este necesar utilizati un decalcifiant de menaj.

Înainte de îngheț demontați filtrul reducer pre-siune, goliti-l, curățați-l și depozitați-l într-un loc ferit de îngheț.

BG

1 Почиствайте филътър за фино пречистване на равни интервали от време, при необходимост отстранете котленя камък с домакински препарат за тази цел.

Пред настъпване на зимния сезон, демонтирайте редукторния вентил, изпразнете го, почистете го и го съхранявайте на място защищено от замръзване.

EST

1 Puhastage peenfiltr regulaarselt, vajadusel eemaldage lubi majapidamises kasutatava katlakivieemaldisiga.

Enne külmaid saabumist demonteerige vee-rühataldi, tühjendage, puhastage ja säilitage külmaid kindlas kohas.

LT

1 Smulkų filtra reguliarai valyt ir, jeigu reikia, kalkes tirpinti būtine nukalkinimo priemonė.

Prieš prasidedant žalčiams, pagrindinių įtaisų išmontuoti, išleisti vandenį, išvalyti ir laikyti nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

LV

1 Ar regulāriem intervāliem jāveic smalkā filtra tīrīšana, vajadžibas gadījāmā lietojot mājsaimniecībai paredzētā atkāļkošanas līdzekli.

Pirms sala iestāšanās bāzes lekārtā jādemontē, jāiztukšo, jāiztira un jāgnovieta no sala iedarbības pasargātā vieta.

| Č.v. Č.v. Kódikos Apt. Izdel. št. Apt.-Nr. Br. art. Art-Nr. | Nr. art. Art. № Art nr Artik. Nr. Artikul. Produkt Produkt Produkt Produkt Produkt Urún | Výrobek Výrobek Произ. Произ. Произ. Произ. Произ. Произ. | Articol Продукт Toode Gaminys Artikulis | Instalační trubka Rozvodná rúra Συλλήνας παροχής Подающий шланг Сев за полагане Magistrálny truboprovod | Ciev za postavljanje Dôsene borusu Conductă de conectare Съвръзваща тръба Paigaldustori Skersmens klojamasis Instalacijas caurulite | Rozdělovací trubka Rozdeľovacia rúra Συλλήνας παροχής Шланг Razdelilna cev Розподелителни трубопровід | Dağıtım borusu Conductă de alimentare Συλλήνας παροχής Шланг Jaotustoru Skersmens skirstymo Razdzielna ciev | Základní přístroj Základný prístroj Меιωτήρας πίεσης Мастер-блок Osnovna naprava Крапельница Основни uredaj | Редукторен вентил Veerõhualaldi Pagrindinis įtaisais Master ietaise |
|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 1340 / 8310 1341 | 2 l/h 4 l/h | | | 100 ① 50 ① | 200 ⑤ 100 ⑤ | | 50 ② 25 ② | | 500 ④ 250 ④ |
| 8343 / 8311 8344 | 2 l/h 4 l/h | | | — — | — — | | 25 ③ 12 ③ | | 250 ④ 125 ④ |
| 1391 / 8392 | 0 - 20 l/h | | | | | | ⑧ | | |
| 8316 / 8317 | 1 - 8 l/h | | | | | | ⑧ | | |
| 8320 | Ø 40 cm | | | 8 ⑥ | 15 ⑤ | | — | | 15 ⑤ |
| 8321 | Ø 40 cm | | | — | — | | 2 ③ | | 2 ③ |
| 1365 1367 1368 | 360° 180° 90° | | | 5 ① 7 ① 8 ① | 10 ⑤ 13 ⑤ 16 ⑤ | | 1 ③ 1 ③ 2 ③ | | 10 ⑤ 13 ⑤ 16 ⑤ |
| 1369 | 360° | | | 6 ① | 12 ⑤ | | 1 ③ | | 12 ⑤ |
| 1370 1371 1372 | 0,6 x 5,5 m Ø 1 m 0,6 x 2,75 m | | | 8 ① 13 ① 7 ① | 16 ⑤ 25 ⑤ 16 ⑤ | | 2 ③ 4 ③ 2 ③ | | 15 ⑤ 25 ⑤ 15 ⑤ |
| 1396 | 90°, 180°, 270°, 360° 1,0 x 2,5 m 1,0 x 5 m | | | 9 ① | 18 ⑤ | | 2 ③ | | 18 ⑤ |
| 8360 | 5 - 50 m² | | | 1 ⑦ | 2 ⑤ | | — | | 2 ⑤ |

CZ

Instrukce

Počty kusov přípojek ze sloupce tabulky jsou alternativní.

Příklad: na základní přístroj je možné připojit max. 13 rozprašovacích trysiek 180° (č.výr. 1367) nebo 16 rozprašovacích 90° (Art. 1368) nebo...

SK

Upozornenie

Počty kusov prípojok v tabuľke sú alternatívne.

Priklad: na jeden základný prístroj je možné pripojiť max. 13 rozprašovacích trysiek 180° (č.v. 1367) alebo 16 rozprašovacích trysiek 90° (č.v. 1368) alebo...

GR

Συμβουλή

Ο αριθμός των μπεκ ανά γραμμή ποικίλει ανάλογα με την διάταξη της εγκατάστασης.

Π.χ. Μπορείτε να συνδέσετε μέχρι και 13 μπεκ 180° (Κωδ. 1367) ή 16 μπεκ 90° (Κωδ. 1368) ή ... κλπ, με κάθε μειωτήρα πίεσης.

RUS

Внимание

Количество, указанные в таблице, являются альтернативами.

К примеру: к одному мастер-блоку могут быть одновременно подключены или макс. 13 микронасадок 180° (Арт. 1367) или 16 микронасадок 90° (Арт. 1368) и... .

SLO

Opozorilo

Število priklučnih kosov po vrstici tabele velja alternativno.

Primer: Na eno osnovno enoto lahko priključite največ 13 brizgalnih šob 180° (art. 1367) ali 16 brizgalnih šob 90° (art. 1368) ali...

UA

Вказівка

Кількість отворів, що підключаються, в кожній колонці таблиці подаються як альтернатива. Приклад: на кожну крапельницю можуть підключатися максимум 13 форсунок розпилення на 180° (Арт. 1367) або 16 форсунок розпилення на 90° (Арт.-№ 1368) або...

HR

Uputa

Broj priklučaka po stupcu u tablici je alternativan.

Primjer: po osnovnom uređaju se može priključiti 13 sapnica 180° (art. 1367) ili 16 sapnica 90° (art. 1368).

TR

Bilgi

Tablo sütunu başına bağlı adetleri alternatif olarak geçerlidir.

Örnek: ana cihaz başına maks. 13 adet 180° püskürtme memesi (Art. 1367) veya 16 adet 90° püskürtme memesi (Art. 1368) veya... bağlanabilir.

RO

Indicație

Numărul de conectori necesari din tabel poate varia.

Exemplu: la un filtru reductor presiune se pot conecta max. 13 mini-aspersoare 180° (Art. 1367) sau 16 mini-aspersoare 90° (Art. 1368) sau...

BG

Бележка

Указание Броя на връзките на колона от таблицата е посочени като алтернатива.

Пример: на редукторен вентил могат да бъдат свързани макс. 13 дюзи за разпръскване 180° (Арт. № 1367) или 16 дюзи за разпръскване 90° (Арт. № 1368) или...

EST

Märkus

Tabeli lahrites toodud ühenduste hulgad rakendatakse alternatiividena.

Näide: ühe veeröualaldi kohta võib ühendada kõige rohkem 13 pihustit 180° (art 1367) või 16 pihustit 90° (art 1368) või...

LT

Nurodymas

Lentelės stulpeliuose nurodyti jungiamujų antgalių skaičiai yra alternatyvūs.

Pavyzdžiu: prie kiekvieno pagrindinio įtaiso galima prijungti maks. 13 purkštukų su 180° kampu (artik. Nr. 1367) arba 16 purkštukų su 90° kampu (Art. 1368), arba...

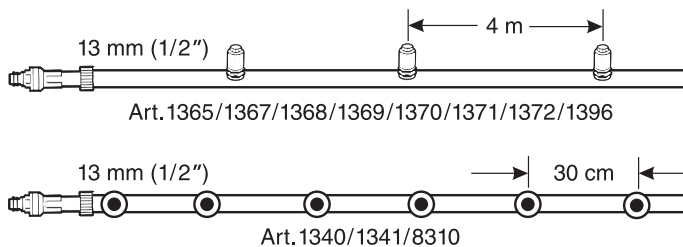
LV

Norādījums

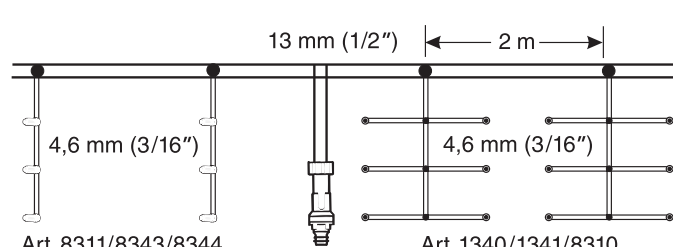
Katrā tabulas aīlē norādītais pieslēgumu skaits ir alternatīvs.

Piemērs: vienai bāzes iekārtai var pievienot 13 smidzināšanas sprauslas 180° (Art. 1367) vai 16 smidzināšanas sprauslas 90° (Art. 1368) vai...

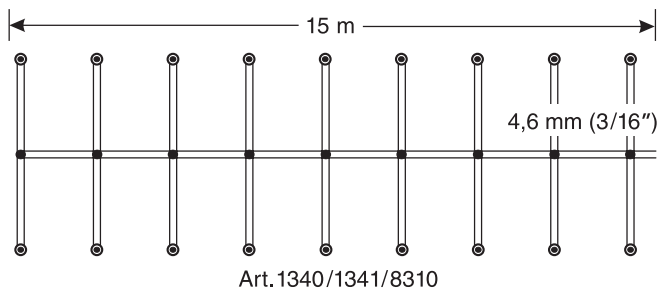
①



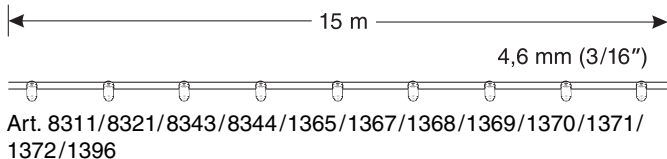
④



②



③



CZ

U montáži jako v bodě ② a napojení základního přístroje uprostřed přívodního potrubí o průměru 13 mm (1/2"). Počet kusů uvedený v bodě ⑤ vydělte dvěma, pokud je základní přístroj napojený na začátku potrubí.

SK

U montáži ako u ② a pripojení základného prístroja uprostred rozvodnej rúry 13 mm (1/2"). Počet kusov uvedený v bode ⑤ vydelte dvoma, ak je základný prístroj umiestnený na začiatku rozvodného vedenia.

GR

Στην περίπτωση που η εγκατάσταση έγινε σύμφωνα με την περίπτωση ② και ο Μειωτήρας είναι συνδεδεμένος στο μέσο του σωλήνα παροχής 13 χιλ. (1/2"), αν ο σωλήνας διακλάδωσης είναι συνδεδεμένος πίσω από το Μειωτήρα, ο αριθμός των μπεκ που αναφέρεται στην περίπτωση ⑤ πρέπει να διαιρεθεί δια του 2.

RUS

При подключении ② как в и монтаже мастер-блока в середине 13 мм (1/2") подающей магистрали. Количество ⑤, указанное под уменьшается наполовину, если мастер-блок подключен в конце шланга.

SLO

Pri montaži kot ② in priključitvi osnovne naprave v sredini za 13 mm (1/2") dovod. Spodaj ⑤ navedeno število kosov se razpolovi, če je osnovna naprava priključena na začetku napeljave.

UA

При проведенні монтажу як ② або при підключені крапельниці посередині 13-міліметрового (1/2") подаючого трубопроводу. Наведена під номером ⑤ кількість отворів ділиться наполовину, коли крапельниця підключається на початку трубопроводу.

HR

Kod montaže kao ② i priključka sa osnovnim uređajem u sredini dovoda od 13 mm (1/2"). Broj komada naznačen pod ⑤ se upola smanjuje, ako se osnovni uređaj priključuje na početku voda.

TR

Gelen 13 mm (1/2") hattının ortasına ana cihaz montajlarında ② ve bağlantılarında. Ana cihaz hattın başına bağlandığı takdirde ⑤ altında verilen adetler yarıya düşer.

RO

În cazul montărilor precum în imaginea ② și conectarea filtrului reductor presiune în centrul conductei de 13 mm (1/2"). Numărul de conectori indicat la imaginea ⑤ se înjumătătește, dacă filtrul reductor presiune se conectează la începutul conductei.

BG

При монтажки като ② и свързване на редукторния вентил в средата на 13 мм (1/2") захранваща линия. Посочените в ⑤ бройки се делят на две, когато редукторния вентил се свързва в началото на линията.

EST

Joonisel ② näidatud paigalduste korral ja veerõhualaldi ühendamisel 13 mm (1/2") toitekorustikku. Kui veerõhualaldi ühendatakse torustiku algusesse, jagatakse joonisel ⑤ näidatud hulk kaheksa.

LT

Montuojant kaip ② ir pagrindinį įtaisą prijungiant 13 mm (1/2") skersmens įvadinės linijos viduryje. Simboliu ⑤ pažymėti elementų kiekiai sumažėja perpus, jeigu pagrindinis įtaisas jungiamas linijos pradžioje.

LV

Montāžā saskaņā ar ② punktu un bāzes iekārtas pieslēgums 13 mm (1/2") pievada vidū. ⑤ punktā norādītais skaits samazinās uz pusī, ja bāzes iekārta ir pievienota cauruļvada sākumā.

UA

При підключені крапельниці посередині 13-міліметрового (1/2") магістрального трубопроводу забезпечується розподіл об'єму води на праву і ліву сторони.

HR

Priključak osnovnog uređaja u sredinu cijevi za postavljanje od 13 mm (1/2") tako da se količina vode raspoređuje prema desno i lijevo.

TR

Ana cihazın, su miktarının sağa ve sola dağılacağı şekilde 13 mm (1/2") döşeme borusuna monte edildiğinde.

RO

În cazul conectării filtrului reductor presiune în centrul conductei de conectare/prelungire 13 mm (1/2") cantitatea de apă se împarte uniform în partea dreaptă și stângă.

BG

При свързване на редукторния вентил в средата на 13 мм (1/2") свързваща тръба, така, че количеството вода се разпределя наляво и надясно.

EST

Veerõhualaldi ühendamisel 13 mm (1/2") paigaldustoru keskele, et vee-kogus jaotuks paremale ja vasakule.

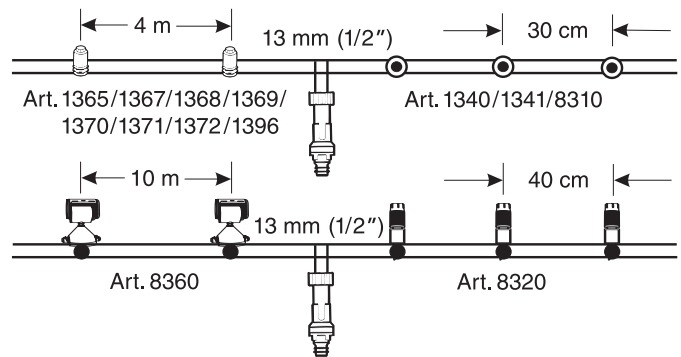
LT

Pagrindinį įtaisą prijungiant 13 mm (1/2") skersmens klojamojo vamzdžio viduryje taip, kad vandens srautas pasiskirstytų į kairę ir į dešinę.

LV

Bāzes iekārtas pieslēgšana 13 mm (1/2") instalācijas caurulītes vidū notiek tā, lai ūdens daudzums tiktu sadalīts pa labi un pa kreisi.

⑤



CZ

V případě napojení základního přístroje uprostřed instalační trubky o průměru 13 mm (1/2"), také voda je rozdělována vpravo i vlevo.

SK

Pri napojení základného prístroja uprostred rozvodnej rúrky 13 mm (1/2") je voda rozdeľovaná vpravo i vľavo.

GR

Katά την σύνδεση του Μειωτήρα στο μέσο του σωλήνα 13 χιλ. (1/2"), έτοι ώστε η παροχή του νερού να γίνεται και από τα δεξιά και από τα αριστερά.

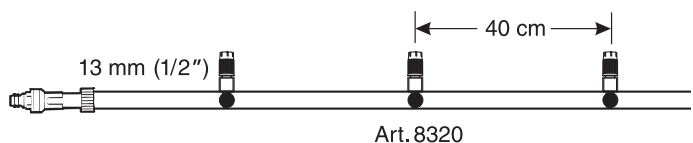
RUS

При подключении мастер-блока в середине шланга 13 мм (1/2"), таким образом, чтобы вода распределялась и направо и налево.

SLO

Pri priključitvi osnovne naprave v sredino 13 mm (1/2") polagalne cevi tako, da se količina vode razdeli na desno in levo.

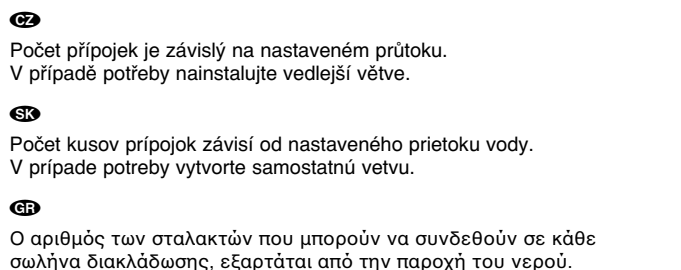
⑥



⑦



⑧



SLO

Število priklučkov je odvisno od nastavljenega pretoka.
Po potrebi napeljite ločeni trak.

UA

Кількість отворів, що підключаються, залежить від
встановленого протоку.

При потребі прокладіть окремі крапельні лінії.

HR

Broj priključaka ovisi o podešenom protoku.
Po potrebi postavite posebne odvojke.

TR

Bağlantı adedi ayarlanmış olan akışa bağlıdır.
Gerektiğinde ayrı demetler döşeyiniz.

RO

Numărul de conectori depinde de debitul reglat al apei.
În caz de nevoie conectați conducte separate.

BG

Броя на връзките зависи от настроения дебит.
При необходимост поставете отделни разклонения.

EST

Ühenduste arv sõltub seadistatud läbivoolu hulgast.
Vajaduse korral paigaldage eraldi liinid.

LT

Jungiamujų elementų skaičius priklauso nuo nustatyto pratekančio
vandens kiekio (debito).
Jeigu reikia, pakloti atskiras vamzdžių atšakas.

LV

Pieslēgumu skaits ir atkarīgs no iestātītās caurplūdes.
Vajadzības gadījumā jāinstalē atsevišķi posmi.

Deutschland / Germany

GARDENA
Manufacturing GmbH
Central Service
Hans-Lorenser-Straße 40
D-89079 Ulm
Produkfragen:
(+49) 731 490-123
Reparaturen:
(+49) 731 490-290
service@gardena.com

Argentina

Husqvarna Argentina S.A.
Vera 745
(C1414AOC) Buenos Aires
Phone: (+54) 11 4858-5000
diego.poggi@
ar.husqvarna.com

Australia

Husqvarna Australia Pty. Ltd.
Locked Bag 18
Gosford NSW 2250
Phone: (+61) (0) 2 4372 1500
customer.service@
husqvarna.com.au

Austria / Österreich

Husqvarna Austria GmbH
Consumer Products
Industriezeile 36
4010 Linz
Tel.: (+43) 732 77 01 01 - 90
consumer.service@
husqvarna.at

Belgium

GARDENA Belgium NV/SA
Sterebeekstraat 163
1930 Zaventem
Phone: (+32) 2 72 09 22
Mail: info@gardena.be

Brazil

Palash Comércio e
Importação Ltda.
Rua São João do Araguaia, 338
– Jardim Califórnia –
Barueri – SP - Brasil –
CEP 06409-060
Phone: (+55) 11 4198-9777
eduardo@palash.com.br

Bulgaria

Хускварна България ЕООД
1799 София
Бул. „Андрей Ляпчев“ № 72
Тел.: (+359) 2 80 99 424
www.husqvarna.bg

Canada / USA

GARDENA Canada Ltd.
100 Summerlea Road
Brampton, Ontario L6T 4X3
Phone: (+1) 905 792 93 30
info@gardenacanada.com

Chile

Antonio Martinic y Cia Ltda.
Cassillas 272
Centro de Cassillas
Santiago de Chile

Phone: (+56) 2 20 10 708
garfar_cl@yahoo.com

Costa Rica

Compañia Exim
Euroiberamericana S.A.
Los Colegios, Moravia,
200 metros al Sur del Colegio

Saint Francis - San José
Phone: (+506) 297 6883
exim_euro@racsco.co.cr

Croatia

KLIS d.o.o.
Stanciceva 79
10419 Vukovina
Phone: (+385) 1 622 7770
gardena@klis-trgovina.hr

Cyprus

FARMOKIPIKI LTD
P.O. Box 7098
74, Digeni Akrita Ave.
1641 Nicosia

Phone: (+357) 22 75 47 62
condam@spidernet.com.cy

Czech Republic

GARDENA spol. s r.o.
Tuřánka 115
627 00 Brno

Phone: (+420) 548 217 777
gardena@gardenabrnco.cz

Denmark

GARDENA
Husqvarna Consumer Outdoor
Products

Salgsafdelning Danmark
Box 9003
S-200 39 Malmö

info@gardena.dk

Estonia

Husqvarna Eesti OÜ
Consumer Outdoor Products
Kesk tee 10, Aaviku küla

Rae vald, Harju maakond
75305

kontakt.etj@husqvarna.ee

Finland

Oy Husqvarna Ab
Consumer Outdoor Products
Lautatarhankatu 8 B / PL 3
00581 HELSINKI
info@gardena.fi

France

GARDENA France
Immeuble Exposial
9-11 allée des Pierres

Mayette
ZAC des Barbanniers
B.P. 99

-F- 92232 GENNEVILLIERS
cedex

Tél. (+33) 01 40 85 30 40
service.consummateurs@
gardena.fr

Great Britain

Husqvarna UK Ltd
Preston Road

Aycliffe Industrial Park
Newton Aycliffe
County Durham
DL5 6UP

info.gardena@
husqvarna.co.uk

Greece

HUSQVARNA GREECE S.A.
Branch of Koropi

Ifeftou 33A
Industrial Area Koropi

194 00 Athens – Greece
V.A.T. EL094094640

Phone: (+30) 210 66 20 225

info@husqvarna-consumer.gr

Hungary

Husqvarna
Magyarország Kft.
Ezred 1 - 3

1044 Budapest

Phone: (+36) 80 20 40 33

gardena@gardena.hu

Iceland

Ó. Johnson & Kaaber

Tunguhalsi 1

110 Reykjavík

ooj@ojk.is

Ireland

Michael McLoughlin & Sons

Hardware Limited

Long Mile Road

Dublin 12

Italy

GARDENA Italia S.p.A.
Via Donizetti 22
20020 Lainate (Mi)
Phone: (+39) 02.93.94.79.1
info@gardenaitalia.it

Japan

KAKUCHI Co. Ltd.
Sumitomo Realty &
Development Kojimachi

BLDG., 8F

5-1 Nibancyo,

Chiyoda-ku

Tokyo 102-0084

Phone: (+81) 33 264 4721

m_iishi@kaku-ichi.co.jp

Latvia

SIA „Husqvarna Latvija“
Consumer Outdoor Products

Bākūžu iela 6, Riga

LV-1024

info@husqvarna.lv

Lithuania

UAB Husqvarna Lietuva

Consumer Outdoor Products

Ateities pl. 77C

LT-52104 Kaunas

centras@husqvarna.lt

Luxembourg

Magasins Jules Neuberg

39, rue Jacques Stas

Luxembourg-Gasperich 2549

Case Postale No. 12

Luxembourg 2010

Phone: (+352) 40 14 01

api@neuberg.lu

Netherlands

GARDENA Nederland B.V.

Postbus 50176

1305 AD ALMERE

Phone: (+31) 36 521 00 00

info@gardena.nl

Neth. Antilles

Jonka Enterprises N.V.

Sta. Rosa Weg 196

P.O. Box 8200, Curaçao

Phone: (+599) 9 767 66 55

pgm@jonka.com

New Zealand

Husqvarna New Zealand Ltd.

PO Box 76437

Manukau City 2241

Phone: (+64) (09) 9202410

Norway

GARDENA
Husqvarna Consumer
Outdoor Products
Salgskontor Norge

Kleverveien 6

1540 Vestby

info@gardena.no

Poland

Husqvarna Poland Spółka z o.o.

Oddział w Szymanowie

Szymanów 9 d

05-532 Baniocha

Phone: (+48) 22 727 56 90

gardena@gardena.pl

Portugal

GARDENA Portugal Lda.

Sintra Business Park

Edifício 1, Fracção 0-G

2710-089 Sintra

Phone: (+351) 21 922 85 30

info@gardena.pt

Latvia

SIA „Husqvarna Latvia“

Consumer Outdoor Products

Bākūžu iela 6, Riga

LV-1024

info@husqvarna.lv

Romania

MADEX INTERNATIONAL SRL

Soseaua Odaii 117-123,

Sector 1,
București, RO 013603

Phone: (+40) 21 352 76 03

madex@ines.ro

Lithuania

Hy-Ray PRIVATE LIMITED

40 Jalan Pemimpin

#02-08 Tat Ann Building

Singapore 577185

Phone: (+65) 6253 2277

shiyang@hyray.com.sg

Singapore

GARDENA spol. s r.o.

Tuřanka 115

627 00 Brno

Phone: (+420) 548 217 777

gardena@gardenabrnco.cz

Slovak Republic

GARDENA spol. s r.o.

Vasylkivs'ka, 34, 204-G

03022, Kyiv

Tel. (+38 044) 498 39 02

info@gardena.ua

Ukraine / Україна

ТОВ «ГАРДЕНА УКРАЇНА»

Васильківська, 34, 204-Г

03022, Київ

Тел. (+38 044) 498 39 02

info@gardena.ua

1355-20.961.06/0309

© GARDENA

Manufacturing GmbH

D-89070 Ulm

<http://www.gardena.com>