

Art. 2641  
Art. 2642

**D Montageanleitung**  
Schlauchmobil 70 roll-up

**GB Assembly Instructions**  
Mobile Hose 70 roll-up

**F Mode d'emploi**  
Dévidoir mobile 70 roll-up

**NL Gebruiksaanwijzing**  
Slangenwagen 70 roll-up

**S Bruksanvisning**  
Automatisk Slangvagn 70 roll-up

**I Istruzioni per l'uso**  
Carrello avvolgitubo 70 roll-up

**E Instrucciones de montaje**  
Carro portamanguera 70 roll-up

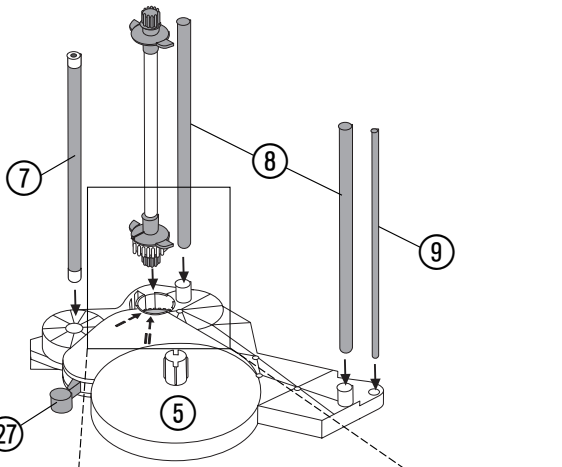
**P Instruções de montagem**  
Carro porta-mangueira 70 roll-up

**DK Brugsanvisning**  
Slangevogn 70 roll-up



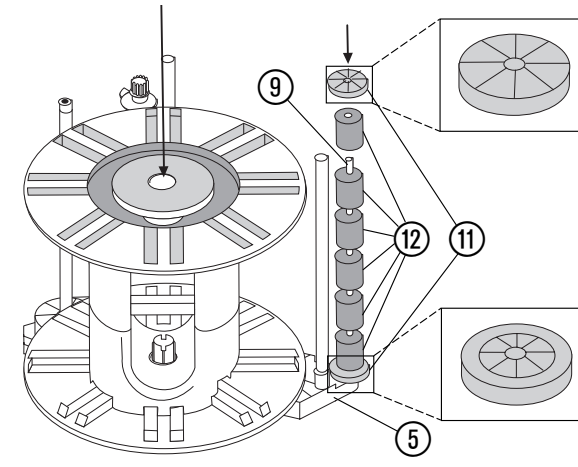
**D** Verbindungsrohre ⑦ (mit weißen Buchsen), ⑧ und ⑨ bis zum Anschlag in das Seitenteil ⑤ (mit rotem Hebel ⑦) einstecken.  
**GB** Push the connecting rods ⑦ (with white ends), ⑧ and ⑨ all the way into the left side section of the Hose Mobile ⑤ (with the red lever ⑦).  
**F** Enfoncer les tiges de connexion ⑦ (avec douilles blanches), ⑧ et ⑨ jusqu'en butée dans la pièce latérale gauche ⑤ (avec levier rouge ⑦).  
**NL** Verbindungsstaven ⑦ (met witte bussen), ⑧ en ⑨ tot ze niet verder kunnen in het zijdeel ⑤ (met rode hendel ⑦) steken.  
**S** Sätt in tvärstagen ⑦ (med vit hylsa), ⑧ och ⑨ ordentligt i botten på den vänstra sidoden ⑤ (med röd del ⑦).  
**I** Inserire i tubolari di collegamento ⑦, ⑧ e ⑨ nel fianco ⑤ su cui è montata la levetta arancione ⑦.  
**E** Introducir los tubos de unión ⑦ (con mangos blancos) ⑧ y ⑨ hasta el tope en la pieza lateral ⑤ (con palanca roja ⑦).  
**P** Inserir os tubos de ligação ⑦ (com as tomadas brancas), ⑧ e ⑨ na parte lateral esquerda ⑤ (com a alavanca vermelha ⑦), até ao encosto.  
**DK** Forbindelsesrørene ⑦ (med hvide bøsninger), ⑧ og ⑨ sættes i den venstre sidedel ⑤ (med rød arm ⑦) til anslaget.

5



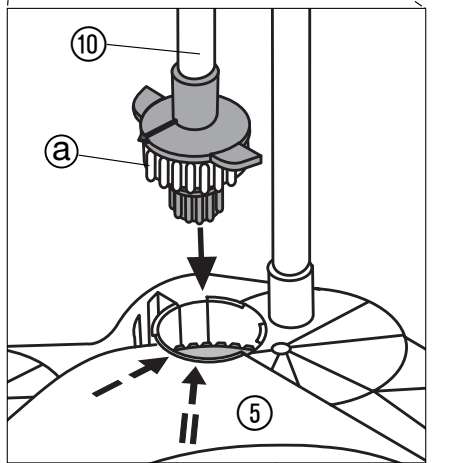
**D** Trommel in das Seitenteil ⑤ einsetzen und seitliche ⑪ und mittlere Laufrollen ⑫ auf das Verbindungsrohr ⑨ stecken.  
**GB** Push the drum into the side section ⑤ and fit the side rollers ⑪ and centre rollers ⑫ onto the connecting rod ⑨.  
**F** Insérer le tambour dans la pièce latérale ⑤ et glisser les galets latéraux ⑪ et centraux ⑫ sur la tige de connexion ⑨.  
**NL** Trommel in het zijdeel ⑤ plaatsen en zij- ⑪ en middelste looprollen ⑫ op de verbindsbuis ⑨ steken.  
**S** Sätt in trumman i sidoden ⑤ och trå på sidorullarna ⑪ och de mittra rullarna ⑫ på tvärstaget ⑨.  
**I** Montare il tamburo sul fianco ⑤ e infilare sul tubolare di collegamento ⑨ gli elementi laterali ⑪ e centrali ⑫ del rullo.  
**E** Montar el tambor en la pieza lateral ⑤ e insertar los rodillos de rodadura laterales ⑪ y centrales ⑫ en el tubo de unión ⑨.  
**P** Inserir o tambor na parte lateral esquerda ⑤ e meter os rolos laterais ⑪ e centrais ⑫ no tubo de ligação ⑨.  
**DK** Tromlen sættes i den venstre sidedel ⑤ og rullen på siden ⑪ og i midten ⑫ sættes på forbindelsesrøret ⑨.

9



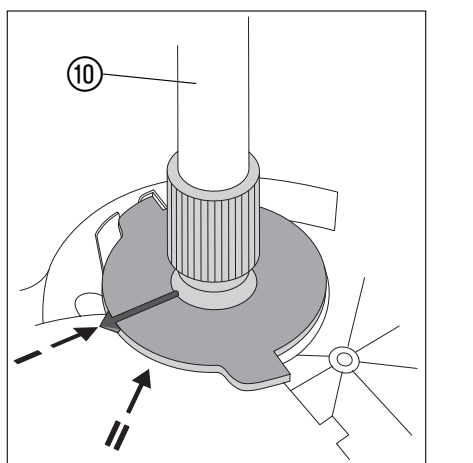
**D** Antriebswelle ⑩ mit der großen Verzahnung ② in das Seitenteil ⑤ (mit rotem Hebel ⑦) einstecken.  
**GB** Insert the drive shaft ⑩ with the large gear wheel ② into the left side section of the Hose Mobile ⑤ (with gears ⑦).  
**F** Enfoncer l'arbre d' entraînement ⑩ avec la grande denture ② dans la pièce latérale gauche ⑤ (avec engrenage ⑦).  
**NL** Aandrijf as ⑩ met de grote verfanding ② in het zijdeel ⑤ (met rode hendel ⑦) steken.  
**S** Sätt in drivaxeln ⑩ med grova kuggar ② i den vänstra sidoden ⑤ (med drivaxel ⑦).  
**I** Prendere l'asse di trasmissione ⑩ con la parte dentata ② da inserire nel fianco ⑤.  
**E** Insertar el eje de accionamiento ⑩ con el dentado grande ② en la pieza lateral ⑤ (con palanca roja ⑦).  
**P** Inserir o veio de accionamento ⑩ com a dentadura grande ② na parte lateral esquerda ⑤ (com a engrenagem ⑦).  
**DK** Drivakslen ⑩ med den store fortanding ② sættes i den venstre sidedel ⑤ (med gear ⑦).

6



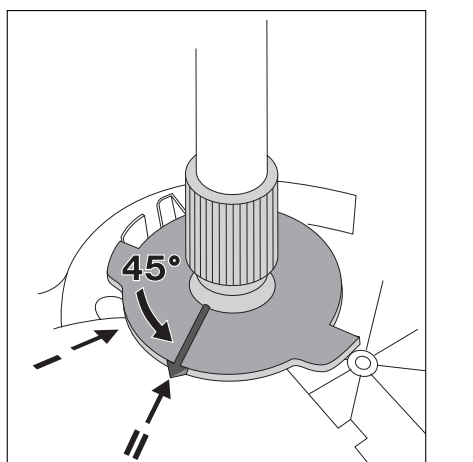
**D** Antriebswelle ⑩ so einstecken, dass der Pfeil der Antriebswelle dem Pfeil mit I gegenübersteht.  
**GB** Insert the drive shaft ⑩ so that the arrow on the drive shaft is in alignment with the marking I.  
**F** Enficher l'arbre d' entraînement ⑩ de manière à ce que la flèche de l'arbre d' entraînement soit en face de la flèche I.  
**NL** Aandrijf as ⑩ er zo insteken dat de pijl van de aandrijf as tegenover de pijl met I staat.  
**S** Sätt in drivaxeln ⑩ så att axelns pil och pil I möts.  
**I** Inserire l'asse di trasmissione ⑩ in modo che la freccia alla sua base combaci con quella davanti al simbolo I.  
**E** Insertar el eje de accionamiento ⑩ de forma que la flecha del eje de accionamiento esté delante de la flecha I.  
**P** Inserir o veio de accionamento ⑩ de forma a que, a seta do veio de accionamento esteja na posição oposta à seta com I.  
**DK** Drivakslen ⑩ sættes således i, at pilen på drivakslen er over for pilen med I.

7



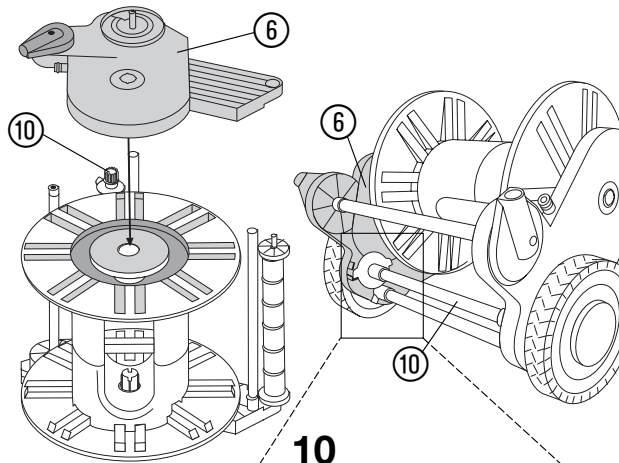
**D** Antriebswelle ⑩ gegen den Uhrzeigersinn um ca. 45° vom Pfeil mit I zum Pfeil mit II bis zum Anschlag drehen.  
**GB** Turn the drive shaft ⑩ anticlockwise approx. 45° from the arrow indicating position I to the arrow indicating position II.  
**F** Tourner l'arbre d' entraînement ⑩ dans le sens contraire des aiguilles d'une montre d'environ 45° par rapport à la flèche I jusqu'à la flèche II, en butée.  
**NL** Aandrijf as ⑩ naar links ca. 45° vanaf de pijl met I naar de pijl met II draaien tot hij niet verder gaat.  
**S** Vrid axeln ⑩ motsols cirka 45° från pil I till pil II tills det tar emot.  
**I** Ruotare l'asse di trasmissione ⑩ di ca. 45° in senso antiorario, dalla freccia I alla freccia II, fino alla battuta d'arresto.  
**E** Girar el eje de accionamiento ⑩ en sentido contrahorario aproximadamente 45° de la flecha I hacia la flecha II hasta el tope.  
**P** Rodar o veio de accionamento ⑩ no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, por aproximadamente 45°, da seta com I para a seta com II, até ao encosto.  
**DK** Drivakslen ⑩ drejes ca. 45° mod uret fra pil med I til pil med II til anslaget.

8



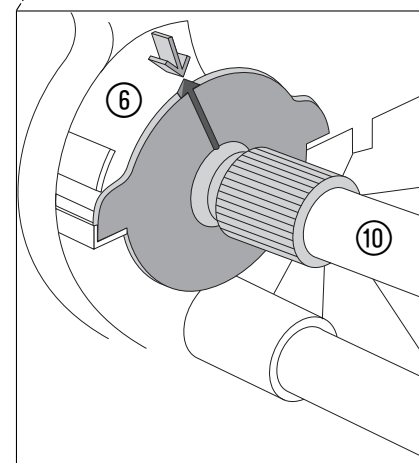
**D** Seitenteil ⑥ (ohne roten Hebel) so aufsetzen, dass alle Verbindungsrohre und die Antriebswelle ⑩ im Seitenteil ⑥ stecken.  
**GB** Attach the side section of the Hose Mobile without the red lever ⑥ ensuring that all the connecting rods and the drive shaft ⑩ fit correctly into the right side section ⑥.  
**F** Poser la pièce latérale droite sans levier rouge ⑥ de manière à ce que toutes les tiges de connexion et l'arbre d' entraînement ⑩ soient enfichés dans la pièce latérale droite ⑥.  
**NL** Zijdeel zonder rode hendel ⑥ zo plaatsten dat alle verbindsbuizen en aandrijfas ⑩ in het zijdeel ⑥ zitten.  
**S** Montera sidoden med röd del ⑥ så att alla tvärstag och drivaxeln ⑩ passar i den högra sidoden ⑥.  
**I** Posizionare l'altro fianco ⑥ inserendovi i tubolari di collegamento e l'asse di trasmissione ⑩.  
**E** Poner la pieza lateral sin palanca roja ⑥ de forma que todos los tubos de unión y el eje de accionamiento ⑩ estén enchufados en la pieza lateral ⑥.  
**P** Aplicar a parte lateral sem a alavanca vermelha ⑥ de forma a que, todas as barras de ligação e o veio de accionamento ⑩ estejam metidos na parte lateral ⑥ direita.  
**DK** Sidedelen ⑥ monteres således uden rød arm, at alle forbindelsesrør og drivakslen ⑩ er i højre sidedelen ⑥.

10



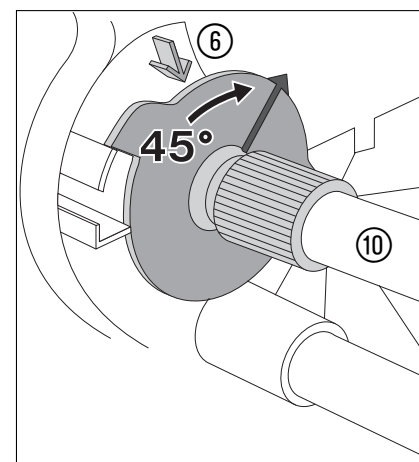
**D** Wenn der Pfeil der Antriebswelle ⑩ dem Pfeil des Seitenteils ⑥ (ohne roten Hebel) gegenübersteht, Seitenteil ⑥ fest andücken.  
**GB** Make sure the arrow of the drive shaft ⑩ is in alignment with the arrow of the side section without the red lever ⑥. Then press the side section ⑥ down firmly.  
**F** Dès que la flèche de l'arbre d' entraînement ⑩ est en face de la flèche de la pièce latérale droite sans levier rouge ⑥, presser sur la pièce latérale ⑥ pour la fixer.  
**NL** Als de pijl van de aandrijf as ⑩ tegenover de pijl van het zijdeel zonder rode hendel ⑥ staat, zijdeel ⑥ vast aandrukken.  
**S** Tryck fast sidoden ⑥ när drivaxels pil ⑥ möter sidoden (med röd del ⑥) pil.  
**I** Far combaciare la freccia sull'asse di trasmissione ⑩ con quella sul fianco ⑥ e quindi premere energicamente le parti.  
**E** Si la flecha del eje de accionamiento ⑩ se encuentra frente a la flecha de la pieza lateral sin palanca roja ⑥ presionar con fuerza la pieza lateral ⑥.  
**P** Quando a seta do veio de accionamento ⑩ esteja na posição oposta à seta da parte lateral sem a alavanca vermelha ⑥, empurrar fortemente a parte lateral ⑥.  
**DK** Når pilen på drivakslen ⑩ er over for pilen på sidedelen ⑥ uden rød arm, trykkes sidedelen ⑥ fast.

11

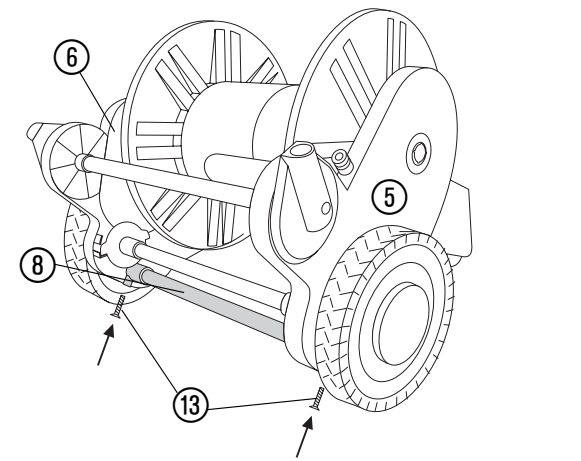


**D** Antriebswelle ⑩ im Uhrzeigersinn um ca. 45° vom Pfeil weg bis zum Anschlag drehen.  
**GB** Turn the drive shaft ⑩ clockwise approx. 45° from the arrow as far as it will go.  
**F** Tourner l'arbre d' entraînement ⑩ dans le sens des aiguilles d'une montre d'environ 45° par rapport à la flèche, jusqu'en butée.  
**NL** Aandrijf as ⑩ naar rechts ca. 45° van de pijl weg draaien tot hij niet verder gaat.  
**S** Vrid axeln ⑩ medsols cirka 45° i riktning från pilen tills det tar emot.  
**I** Ruotare l'asse di trasmissione ⑩ di ca. 45° in senso orario, dalla freccia fino alla battuta d'arresto.  
**E** Girar el eje de accionamiento ⑩ en sentido horario aproximadamente 45° separándolo de la flecha hasta el tope.  
**P** Rodar o veio de accionamento ⑩ no sentido dos ponteiros do relógio, por aproximadamente 45°, afastando-o da seta, rodando-o até ao encosto.  
**DK** Drivakslen ⑩ drejes ca. 45° mod uret fra pil med I til pil med II til anslaget.

12

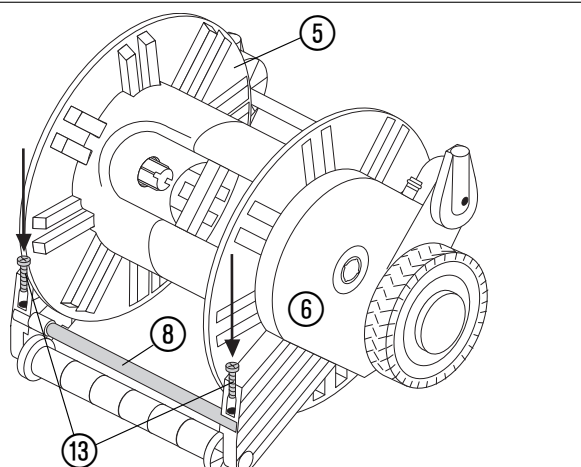


- D** Mit zwei kurzen Schrauben (4,2 x 13 mm) ⑬ beide Seitenteile ⑤/⑥ mit dem hinteren Verbindungsrohr ⑧ verschrauben.  
**GB** Screw both side sections ⑤/⑥ to the rear connecting rod ⑧ using the two screws (4,2 x 13 mm) ⑬.  
**F** Avec deux vis courtes (4,2 x 13 mm) ⑬, visser les deux pièces latérales ⑤/⑥ sur la tige de connexion arrière ⑧.  
**NL** Met twee korte schroeven (4,2 x 13 mm) ⑬ de beide zijden ⑤/⑥ met de achterste verbindingsbuis ⑧ vastschroeven.  
**S** Skruva ihop de båda sidodelarna ⑤/⑥ med hjälp av skruvorna (4,2 x 13 mm) ⑬ med det bakre tvärstaget ⑧.  
**I** Fissare i fianchi ⑤ e ⑥ al tubolare posteriore ⑧ usando 2 viti corte (4,2 x 13 mm) ⑬.  
**E** Atornillar con dos tornillos cortos (4,2 x 13 mm) ⑬ ambas piezas laterales ⑤/⑥ con el tubo de unión trasero ⑧.  
**P** Através dos dois parafusos curtos (4,2 x 13 mm) ⑬, apafusar as duas partes laterais ⑤/⑥ com o tubo de ligação ⑧ traseiro.  
**DK** Med de to skruer (4,2 x 13 mm) ⑬ skrues de to sidedele ⑤/⑥ sammen med det bagerste forbindelsesrør ⑧.



13

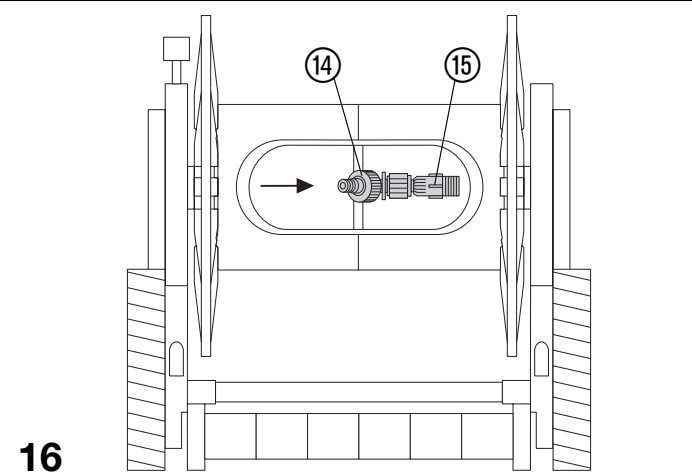
- D** Mit zwei kurzen Schrauben (4,2 x 13 mm) ⑬ beide Seitenteile ⑤/⑥ mit dem vorderen Verbindungsrohr ⑧ verschrauben.  
**GB** Screw both side sections ⑤/⑥ to the front connecting rod ⑧ using the two screws (4,2 x 13 mm) ⑬.  
**F** Avec deux vis courtes (4,2 x 13 mm) ⑬, visser les deux pièces latérales ⑤/⑥ sur la tige de connexion avant ⑧.  
**NL** Met twee korte schroeven (4,2 x 13 mm) ⑬ de beide zijden ⑤/⑥ met de voorste verbindingsbuis ⑧ vastschroeven.  
**S** Skruva ihop de båda sidodelarna ⑤/⑥ med hjälp av skruvorna (4,2 x 13 mm) ⑬ med det främre tvärstaget ⑧.  
**I** Fissare i fianchi ⑤ e ⑥ al tubolare anteriore ⑧ usando 2 viti corte (4,2 x 13 mm) ⑬.  
**E** Atornillar con dos tornillos cortos (4,2 x 13 mm) ⑬ ambas piezas laterales ⑤/⑥ con el tuno de unión delantero ⑧.  
**P** Através dos dois parafusos curtos (4,2 x 13 mm) ⑬, apafusar as duas partes laterais ⑤/⑥ com o tubo de ligação dianteiro ⑧.  
**DK** Med to korte skruer (4,2 x 13 mm) ⑬ skrues de to sidedele ⑤/⑥ sammen med det forreste forbindelsesrør ⑧.



14

- D** Hahnanschluss-Stück ⑭ auf das Kupplungsstück ⑮ schrauben.  
**GB** Screw the tap connector ⑭ onto the connector ⑮.  
**F** Visser l'adaptateur ⑭ sur la pièce-raccord ⑮.  
**NL** Kraanaansluitingsstuk ⑭ op het koppelingsstuk ⑮ schroeven.  
**S** Skruva på anslutningsstycket ⑭ på kopplingen ⑮.  
**I** Avvitare alla connessione angolata ⑮ l'attacco ⑭ su cui andrà raccordato il tubo da avvolgere sul carrello.  
**E** Atornillar la pieza de conexión del grifo ⑭ en la pieza de acoplamiento ⑮.  
**P** Aparafusar a peça de ligação da torneira ⑭ na peça de acoplamento ⑮.  
**DK** Hanetislutningsstykket ⑭ skrues på koblingsstykket ⑮.

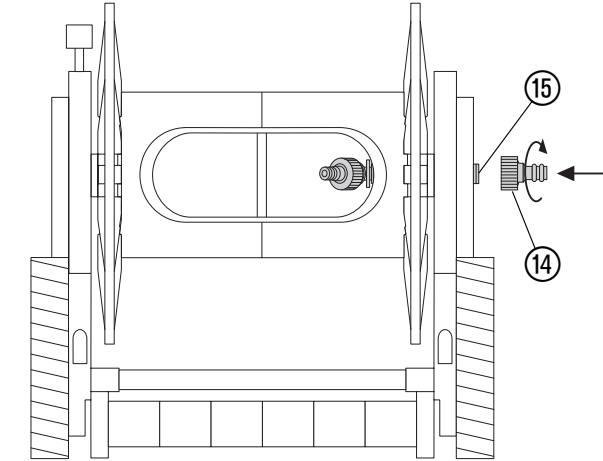
15



16

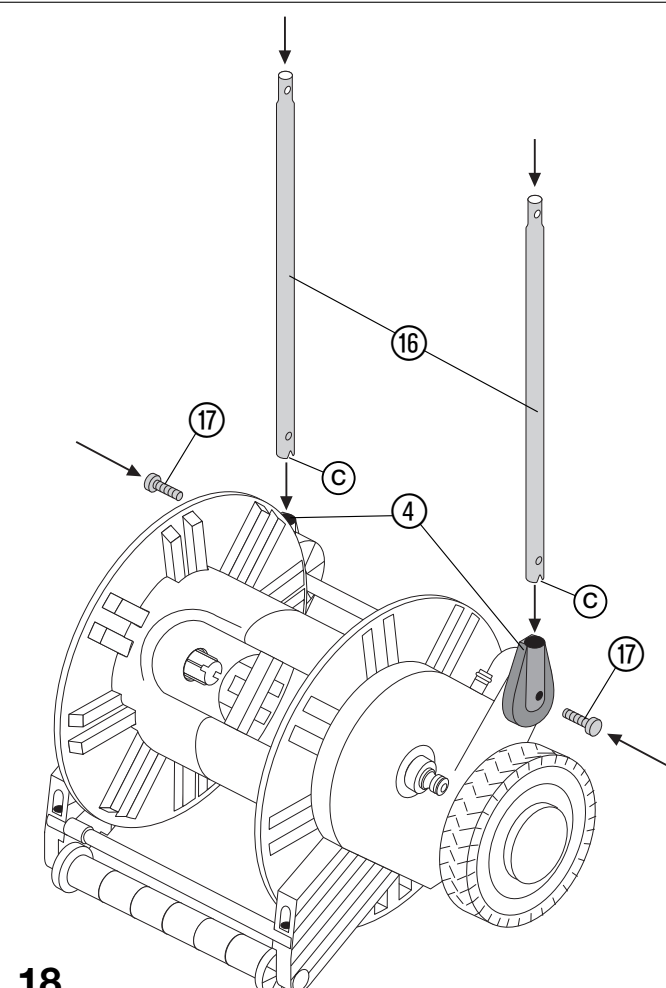
- D** Hahnanschluss-Stück ⑭ von außen auf das Kupplungsstück ⑮ schrauben.  
**GB** Screw the tap connector ⑭ onto the connector ⑮ from the outside.  
**F** Visser l'adaptateur ⑭ par l'extérieur sur la pièce-raccord ⑮.  
**NL** Kraanaansluitstuk ⑭ van buiten op het koppelingsstuk ⑮ schroeven.  
**S** Skruva på det andra anslutningsstycket ⑭ på kopplingen ⑮ utifrån.  
**I** Sull'estremità della connessione angolata ⑮ che sporge dal fianco avvitare il secondo attacco ⑭ su cui andrà raccordato il tubo da lavoro.  
**E** Atornillar la pieza de conexión del grifo ⑭ por fuera en la pieza de acoplamiento ⑮.  
**P** Aparafusar a peça de ligação da torneira ⑭ pela parte de fora na peça de acoplamento ⑮.  
**DK** Hanetislutningsstykket ⑭ skrues udefra på koblingsstykket ⑮.

17



- D** Holme ⑯ mit der Kerbe ⑭ nach unten in die Holmaufnahmeteile ④ einstecken und mit den Schrauben (4,2 x 38 mm) ⑫ festschrauben.  
**GB** Push the lower sections of the handle ⑯ with the notches ⑭ at the bottom into the holders ④ and secure in place with screws (4,2 x 38 mm) ⑫.  
**F** Enficher les longerons, encoche vers le bas ⑯ dans les pièces de logement ④ de longeron ④ et visser à fond avec les vis (4,2 x 38 mm) ⑫.  
**NL** Stelen ⑯ met de insnijding ⑭ naar beneden in de steelopnamedelen ④ steken en met de schroeven (4,2 x 38 mm) ⑫ vastschroeven.  
**S** Sätt in handtagen ⑯ i handtagsfästena ④ med skäran ⑭ nedåt och skruva fast med skruvorna (4,2 x 38 mm) ⑫.  
**I** Tenendo i montanti del manico ⑯ con la parte scanalata ⑭ verso il basso, introdurli negli appositi supporti ④ e fissarli con 2 viti (4,2 x 38 mm) ⑫.  
**E** Introducir las barras ⑯ con la muesca hacia ⑭ abajo en las piezas de soporte ④ y sujetarlas con los tornillos (4,2 x 38 mm) ⑫.  
**P** Meter as hastes ⑯ com o entalhe virado ⑭ para baixo nas peças de assento das hastes ④ e apafusá-las através dos parafusos (4,2 x 38 mm) ⑫.  
**DK** Dragerne ⑯ sættes med hakket ⑭ nedad ind i dragerholderne ④ og skrues fast med skruerne (4,2 x 38 mm) ⑫.

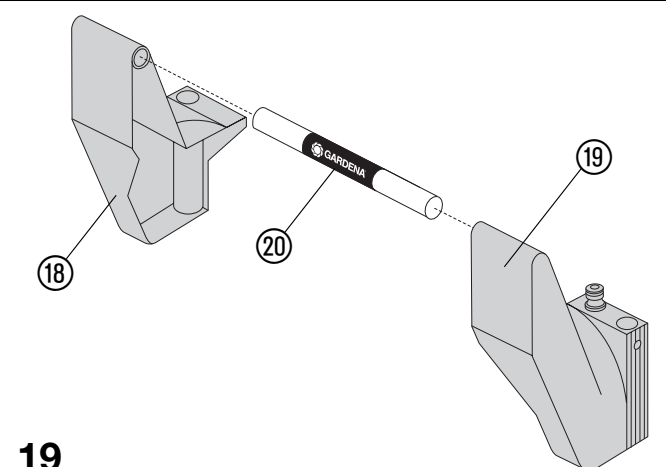
18



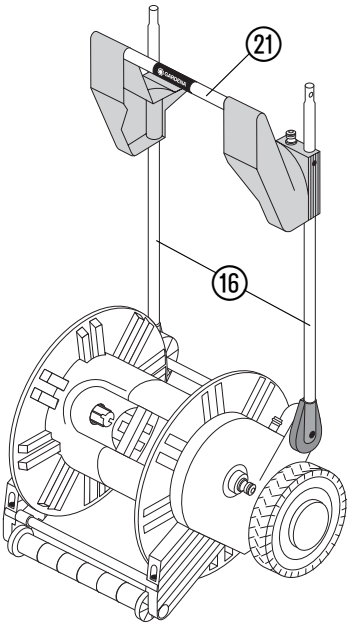
- D** Kupplungsstück ⑮ so von innen in die Trommel einstecken, dass das Hahnanschluss-Stück ⑭ nach vorne zeigt.  
**GB** Insert the connector ⑮ into drum from the inside so that the tap connector ⑭ faces forwards.  
**F** Enfoncer la pièce-raccord ⑮ dans le tambour par l'intérieur, de manière à ce que l'adaptateur ⑭ soit tourné vers l'avant.  
**NL** Koppelingsstuk ⑮ zo van binnen in de trommel steken, dat het kraanaansluitstuk ⑭ naar voren wijst.  
**S** Sätt in kopplingen ⑮ i trumman, så att anslutningsstycket ⑭ pekar framåt.  
**I** Passando dall'interno del tamburo inserire la connessione angolata ⑮ in modo che l'attacco ⑭ sia rivolto verso il davanti.  
**E** Introducir la pieza de acoplamiento ⑮ por dentro en el tambor de forma que la pieza de conexión del grifo ⑭ indique hacia delante.  
**P** Meter a peça de acoplamento ⑮ no tambor, pela parte interior, de forma a que, a peça de ligação da torneira ⑭ esteja virada para a frente.  
**DK** Koblingsstykket ⑮ sættes således indefra ind i tromlen, at hanetislutningsstykket ⑭ peger fremad.

- D** Arbeitsschlauchhalterung ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ montieren, indem der linke ⑯ und rechte Halter ⑯ auf das Rohr ⑳ gesteckt wird.  
**GB** Attach the work hose ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ by sliding the left ⑯ and right holders ⑯ onto the bar ⑳.  
**F** Monter la fixation de tuyau de service ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ en fixant le support de gauche ⑯ et le support de droite ⑯ sur le tube ⑳.  
**NL** Werkslanghouder ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ monteren door de linker ⑯ en rechter houder ⑯ op de buis ⑳ te steken.  
**S** Montera hållaren för arbetsslangen ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ genom att sätta ihop den vänstra ⑯ och den högra hållaren ⑯ med röret ⑳.  
**I** Montare il supporto per il tubo da lavoro ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ inserendo sulla traversina ⑳ il sostegno sinistro ⑯ e destro ⑯.  
**E** Montar el soporte de la manguera de trabajo ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ enchufando el soporte izquierdo ⑯ y el soporte derecho ⑯ en el tubo ⑳.  
**P** Montar o suporte da mangueira de trabalho ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯, metendo o suporte esquerdo ⑯ e o suporte direito ⑯ no tubo ⑳.  
**DK** Arbejdsslangeholderen ⑯ = ⑯ + ⑯ + ⑯ monteres ved at sætte venstre ⑯ og højre holder ⑯ på røret ⑳.

19

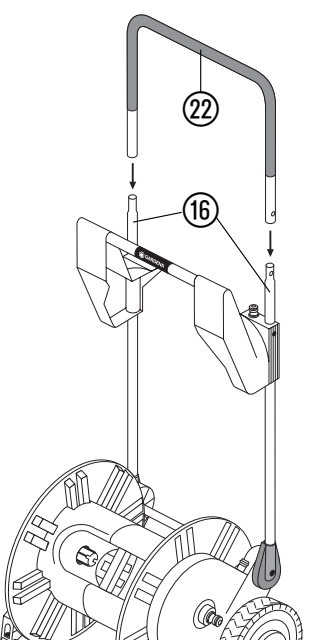


- D** Arbeitsschlauchhalterung ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ auf die Holme ⑯ stecken.  
**GB** Push the work hose holder ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ onto the bottom sections of the guide handle ⑯.  
**F** Enfoncer la fixation de tuyau de service ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ sur les longerons ⑯.  
**NL** Werkslanghouder ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ op de stelen ⑯ steken.  
**S** Sätt fast hållaren ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ på handtaget ⑯.  
**I** Infilare il supporto ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ nei montanti del manico ⑯.  
**E** Montar el soporte de la manguera de trabajo ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ en las barras ⑯.  
**P** Meter o suporte da mangueira de trabalho ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ nas hastes ⑯.  
**DK** Arbejdsslangeholderen ② = ⑯ + ⑯ + ⑯ sættes dragerne ⑯.



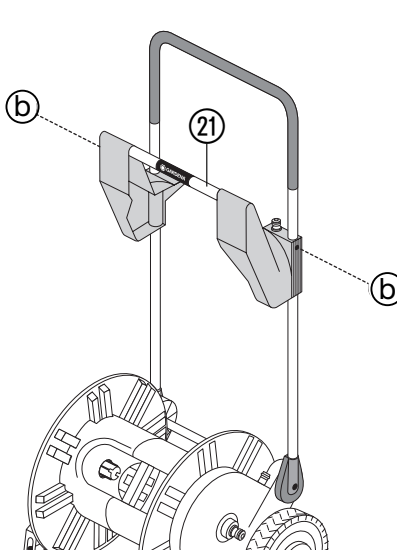
20

- D** Griffbügel ② auf die Holme ⑯ stecken.  
**GB** Push the top section of the guide handle ② onto the bottom sections of the guide handle ⑯.  
**F** Poser l'arceau de poignée ② sur les longerons ⑯.  
**NL** Greetbeugel ② op de stelen ⑯ steken.  
**S** Sätt fast grepphandtaget ② på handtaget ⑯.  
**I** Inserire la parte superiore del manico ② sui montanti ⑯.  
**E** Montar la barra de sujeción ② en las barras ⑯.  
**P** Meter o estribo de punho ② nas hastes ⑯.  
**DK** Holdebøjlen ② sættes på dragerne ⑯.



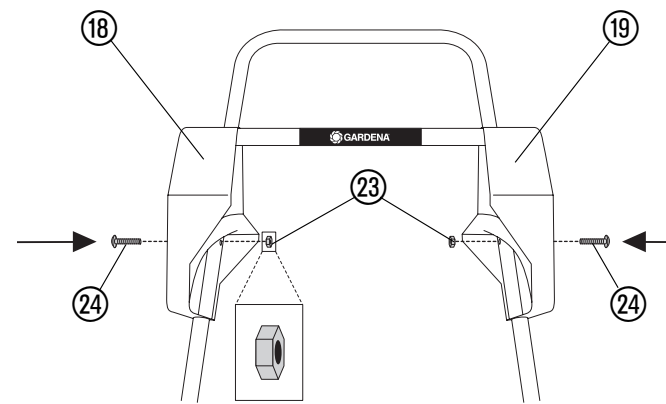
21

- D** Arbeitsschlauchhalterung ② nach oben schieben bis alle Bohrungen ⑯ deckungsgleich sind.  
**GB** Push the work hose holder ② upwards until all bore holes ⑯ overlap.  
**F** Décaler la fixation de tuyau de service ② vers le haut jusqu'à ce que tous les perçages ⑯ soient alignés.  
**NL** Werkslanghouder ② naar boven schuiven tot alle gaten ⑯ op elkaar liggen.  
**S** Skjut hållaren ② uppåt så att alla hål ⑯ är täckta.  
**I** Spostare verso l'alto il supporto tubo ② in modo da far combaciare tutti i fori ⑯.  
**E** Desplazar el soporte de la manguera de trabajo ② hacia arriba hasta que coincidan todos los agujeros ⑯.  
**P** Empurrar o suporte da mangueira de trabalho ② para cima, até que todos os furos ⑯ estejam alinhados.  
**DK** Arbejdsslangeholderen ② skubbes opad, indtil alle borer ⑯ er på samme højde.



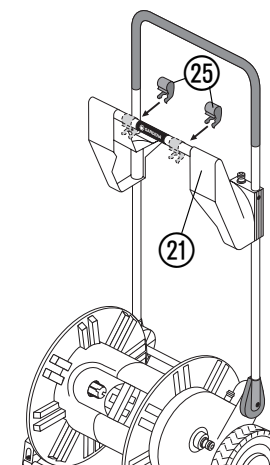
22

- D** Muttern M4 ④ in die Öffnungen der Seitenteile ⑯/⑯ stecken und mit den Schrauben (M4 x 30) ④ verschrauben.  
**GB** Push the bolts (M4 x 30) ④ into the openings in the side sections ⑯/⑯ and secure with nuts M4 ④.  
**F** Visser les écrous M4 ④ dans les ouvertures des pièces latérales ⑯/⑯ et les visser avec les vis (M4 x 30) ④.  
**NL** Moeren M4 ④ in de openingen van de zijden ⑯/⑯ steken en met de schroeven (M4 x 30) ④ vastschroeven.  
**S** Sätt i muttrarna M4 ④ i sidodelarna ⑯/⑯ och skruva fast med skruvorna (M4 x 30) ④.  
**I** Inserire i dadi M4 ④ nei fori dei sostegni ⑯/⑯ e fissarli con le viti (M4 x 30) ④.  
**E** Introducir las tuercas M4 ④ en los agujeros de las piezas laterales ⑯/⑯ y.  
**P** Meter as porcas M4 ④ nas aberturas das peças laterais ⑯/⑯ e aparafusá-las com os parafusos (M4 x 30) ④.  
**DK** Sæt møtrikkerne M4 ④ i åbningerne på sidedelene ⑯/⑯ og skru dem fast med skruerne (M4 x 30) ④.



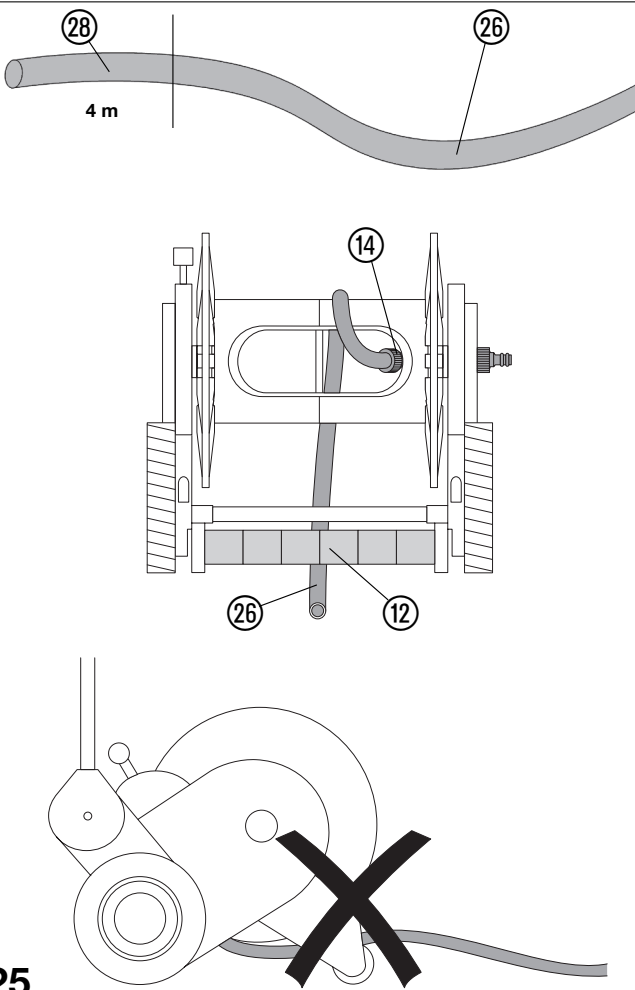
23

- D** Aufhänger ⑤ an die Arbeitsschlauchhalterung ② klemmen.  
**GB** Clip the holders ⑤ onto work hose holder ②.  
**F** Fixer les crochets ⑤ sur la fixation de tuyau de service ②.  
**NL** Ophangers ⑤ op de werkslanghouder ② klemmen.  
**S** Klämm fast upphängningsanordningen ⑤ på hållaren för arbetslängen ②.  
**I** Applicare i portalancia ⑤ sul supporto tubo ②.  
**E** Sujetar los ganchos de colgar ⑤ en el soporte de la manguera de trabajo ②.  
**P** Fixar o suspensor ⑤ no suporte da mangueira de trabalho ②.  
**DK** Klem ophængene ⑤ på arbejdsslangeholderen ②.

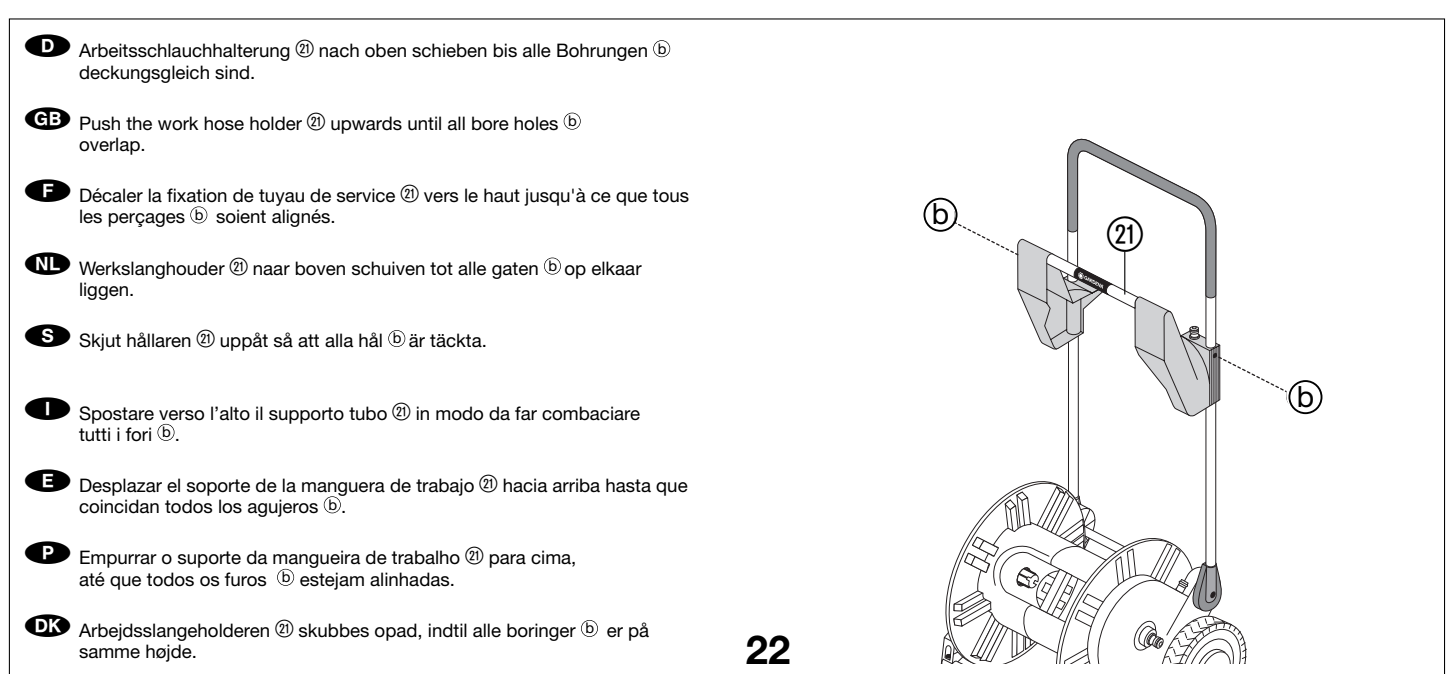


24

- D** Ca. 4 m für den Arbeitsschlauch ② vom Gartenschlauch ⑥ abschneiden. Gartenschlauch ⑥ auslegen und **unter den Laufrollen ⑫** hindurch mit dem Hahnanschluss-Stück ⑭ verbinden.  
**GB** Cut off approx. 4 m of the garden hose ⑥ to make the work hose ②. Lay out the garden hose ⑥ and connect to the tap connector ⑭ by feeding the hose **underneath the rollers ⑫**.  
**F** Couper le tuyau de jardin ⑥ de 4 m pour le tuyau de service ②. Dérouler le tuyau de jardin ⑥ et le raccorder à l'adaptateur ⑭ **par dessous les galets ⑫**.  
**NL** Ca. 4 m voor de werkslabg ② van de tuinslang ⑥ afsnijden. Tuinslang ⑥ uitleggen en **onder de looprollen ⑫** door met het kraanaansluitstuk ⑭ verbinden.  
**S** Skär av 4 m arbetsläng ② från trädgårdsslagen ⑥. Lägg ut trädgårdsslangen ⑥ och sätt i anslutningsstycket ⑭ **under rullarna ⑫**.  
**I** Dal rotolo di tubo tagliare uno spezzzone – lungo da 4 metri – da accessoriare poi con una lancia. Stendere a terra il tubo restante ⑥, passarne un'estremità **sotto al rullo anteriore ⑫** e collegarla all'attacco interno ⑭ del tamburo.  
**E** Cortar aproximadamente 4 m de la manguera de jardín ⑥ para la manguera de trabajo ②. Extender la manguera de jardín ⑥ y encherifarla en la pieza de conexión del grifo ⑭ **pasándola por debajo de los rodillos de rodadura ⑫**.  
**P** Cortar aproximadamente 4 m da mangueira normal ⑥ para obter a mangueira de trabalho (28). Desenrolar a mangueira normal ⑥ e ligá-la com a peça de ligação da torneira ⑭, **passando por baixo dos rolos de condução ⑫**.  
**DK** Skær ca. 4 m af haveslangen ⑥ til arbejdsslangen ②. Haveslangen ⑥ lægges og forbindes **nedenunder igennem løberullerne ⑫** med hanetislutionsstykket ⑭.



25



**D** Hebel ② auf Stellung **ON** stellen, damit die Trommel angetrieben wird.

**GB** Set the lever ② to the **ON** position so that the gears drive the drum.

**F** Positionner le levier ② sur **ON**, afin que le tambour soit entraîné.

**NL** Hendel ② op stand **ON** zetten zodat de trommel wordt aangedreven.

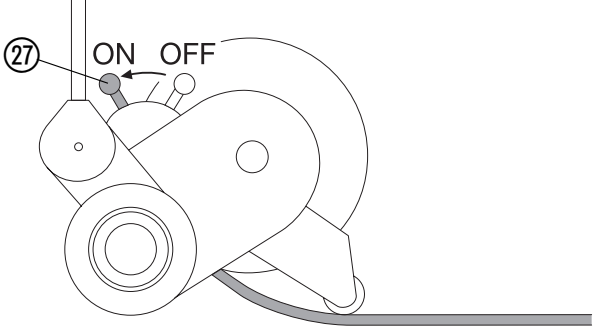
**S** Skjut spaken ② till **ON** så att trumman driver.

**I** Posizionare la levetta ② su **ON**.

**E** Poner la palanca ② en la posición **ON**, para que sea accionado el tambor.

**P** Posicionar a alavanza ② na posição **ON**, para que o tambor seja acionado.

**DK** Armen ② stilles på position **ON**, for at tromlen startes.



**26**

**D** Schlauchmobil über den Gartenschlauch ⑥ schieben und dabei den Gartenschlauch lagenweise aufrollen.  
Beim Aufrollen knarrt die Rutschkupplung, damit der Gartenschlauch straff aufgewickelt wird.

**GB** Push the hose mobile over the garden hose ⑥. The garden hose is rolled up in layers.  
The gear mechanism clicks indicating that the garden hose is rolled up tightly.

**F** Pousser le dévidoir au dessus du tuyau de jardin ⑥ afin d'enrouler le tuyau de jardin par couches successives.  
L'embrayage à griffes fonctionne pendant l'enroulement afin que le tuyau de jardin soit bien enroulé et tendu.

**NL** Slangmobil over de tuinslang ⑥ schuiven en daarbij de tuinslang laagsgewijs oprollen.  
Bij het oprollen knarst de glijkoppeling opdat de tuinslang strak wordt opgewikkeld.

**S** Skjut slangvagnen över trädgårdsslangen ⑥ och rulla så upp slangen ordentligt.  
Kopplingen knarrar när slangen rullas upp därför att slangen spänns.

**I** Spingere il carrello passando sopra al tubo ⑥ e, in tal modo, avvolgendolo automaticamente sul tamburo.  
Il rumore che si avverte è originato dalla frizione che interviene per tenere ben teso il tubo.

**E** Empujar el carro portamanguera sobre la manguera de jardín ⑥, enrollando la manguera en capas.  
Durante el enrollamiento el acoplamiento de resbalamiento tensa la manguera con un ruido perceptible.

**P** Empurrar o carro porta-mangueira por cima da mangueira normal ⑥ e enrolar a mangueira neste processo, camada após camada.  
Ao enrolar, ouve-se a catraca, para que a mangueira seja enrolada firmemente.

**DK** Slangevognen skubbes over haveslangen ⑥ og haveslangen oprulles lagvis.  
Under oprulningen knirker glidekoblingen som tegn på at haveslangen oprulles stramt.



**27**

**D** Arbeitsschlauch ⑧ seitlich auf das Hahnanschluss-Stück ⑩ stecken und bei **gesenktem Griffbügel** ⑨ aufwickeln.

**GB** Push the work hose ⑧ onto the tap connector ⑩ at the side of the Hose Mobile and wind up the hose with the guide handle **lowered** ⑨.

**F** Poser le tuyau de service ⑧ sur le côté de l'adaptateur ⑩ et l'enrouler alors que l'arceau de poignée est **baisé** ⑨.

**NL** Werkslang ⑧ aan de zijkant op het kraanaansluitstuk ⑩ steken en bij **neergelaten greepbeugel** ⑨ opwickelen.

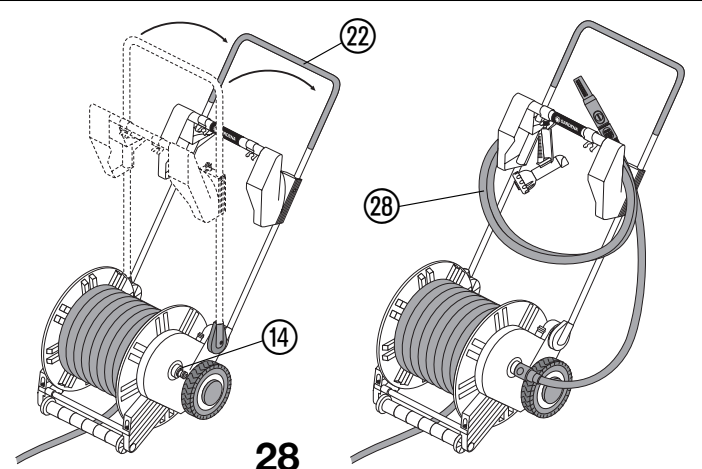
**S** Sätt ihop arbetsslangen ⑧ med anslutningsstycket ⑩ och rulla upp med grepphandtaget ⑨ **säkt**.

**I** Collegare la porzione di tubo ⑧ precedentemente tagliata all'attacco esterno del tamburo e quindi – **inclinando** il manico ⑨ – avvolgerla sul supporto.

**E** Enchufar la manguera de trabajo ⑧ en el lado de la pieza de conexión del grifo ⑩ y enrollarla con la barra de sujeción ⑨ en posición **abajo**.

**P** Meter a mangueira de trabalho ⑧ lateralmente na peça de ligação da torneira ⑩ e enrolá-la, com o estribo ⑨ **rebaixado**.

**DK** Arbejdsslangen ⑧ sættes på siden på hanettslutionsstykket ⑩ og opvikes med **sænket** holdebøjle ⑨.



**28**

**D** Gartenschlauch ⑥ unter den Laufrollen ⑫ hindurch mit dem Wasserhahn ⑨ verbinden.

**GB** Guide the garden hose ⑥ under the rollers ⑫ and connect the hose to the tap ⑨.

**F** Raccorder le tuyau de jardin ⑥ **par dessous les galets** ⑫ au robinet d'eau ⑨.

**NL** Tuinslang ⑥ onder de looprollen ⑫ door met de waterkraan ⑨ verbinden.

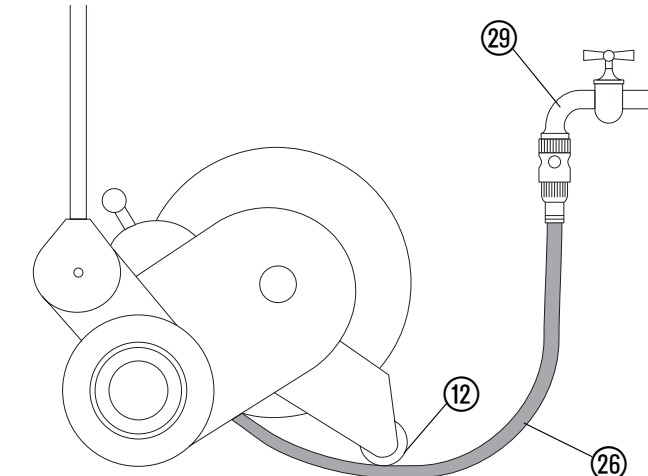
**S** Sätt ihop trädgårdsslangen ⑥ med vattenkranen ⑨ och låt slangen löpa **under rullarna** ⑫.

**I** Collegare al rubinetto ⑨ l'estremità del tubo ⑥ avvolto sul carrello facendola passare sotto al rullo anteriore ⑫.

**E** Enchufar la manguera de jardin ⑥ **por debajo de los rodillos de rodadura** ⑫ en el grifo del agua ⑨.

**P** Ligar a mangueira ⑥ à torneira de água ⑨, **passando por baixo dos rolos de condução** ⑫.

**DK** Haveslangen ⑥ forbindes **igen nem indunder løberullerne** ⑫ med vandhanen ⑨.



**29**

**D** Schlauchmobil über den Gartenschlauch ⑥ ziehen.  
Beim Wegräumen des Schlauchwagens kann der Schlauch seitlich unter dem Schlauchwagen hindurch auf den Nippel ⑩ gesteckt werden (dabei Hebelstellung „OFF“ wählen).

**GB** Pull the Hose Mobile over the garden hose ⑥.  
When storing the Hose Trolley, the hose can be guided underneath the side of the Hose Trolley and pushed onto the nipple ⑩ (make sure the lever is set to the OFF position).

**F** Tirer le dévidoir au dessus du tuyau de jardin ⑥.  
Lors du rangement du chariot dévidoir, le tuyau peut être conduit latéralement sous le chariot jusqu'au raccord ⑩ et y être adapté (commuter à cet effet le levier en position "OFF").

**NL** Slangmobil over de tuinslang ⑥ trekken.  
Bij het opruimen van de slangwagen kan de slang aan de zijkant onder de slangwagen door de nippel ⑩ heen gestoken worden (kies daarbij hendelstand "OFF").

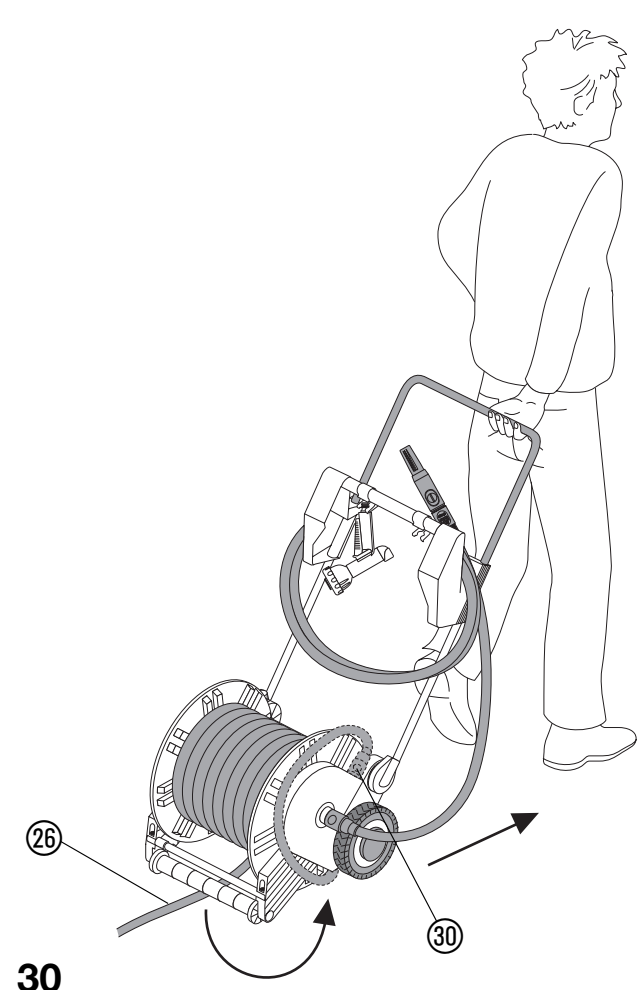
**S** Dra slangvagnen över trädgårdsslangen ⑥.  
När slangvagnen ställs undan kan slangen stoppas från sidan och underifrån igenom hålet ⑩ (sätt spaken på OFF).

**I** Impugnare il manico e incamminarsi verso il giardino tirandosi dietro il carrello: il tubo ⑥ si srotoli automaticamente.  
Se si vuole spostare il carrello tirandolo ma senza che il tubo si srotoli, prendere quest'ultimo da sotto il rullo, passarlo di lato e innestarne l'estremità sul nippel ⑩. (E' consigliabile spostare la levetta su "OFF").

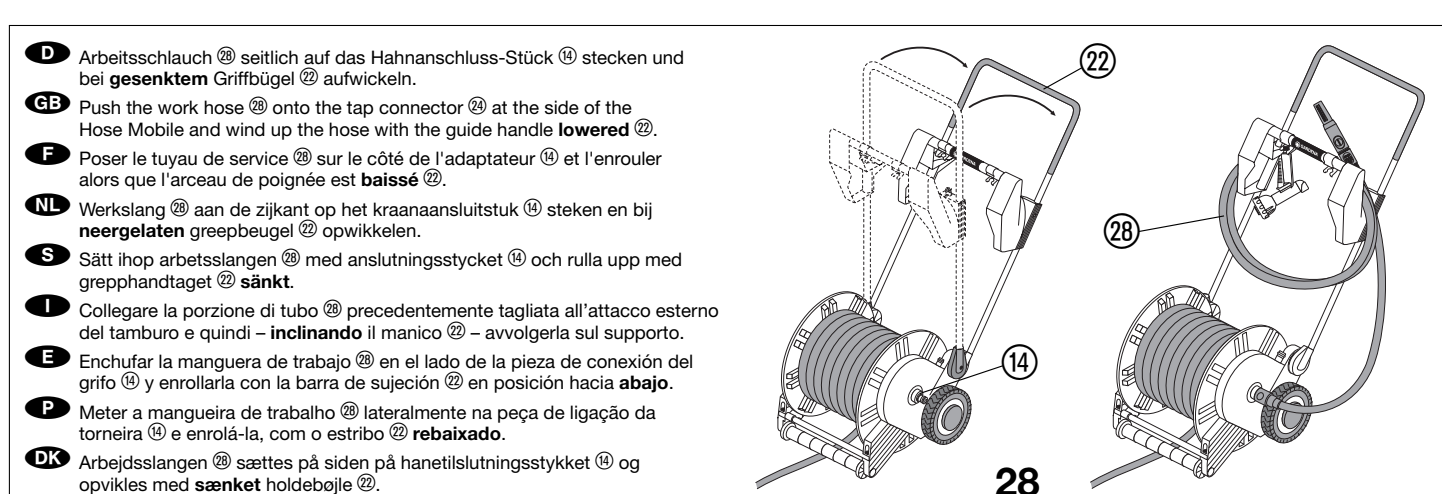
**E** Empujar el carro portamanguera sobre la manguera de jardín ⑥.  
Al guardar el carro se puede enchufar la manguera lateralmente en la boquilla ⑩ pasándola por debajo del carro (poner la palanca en la posición "OFF").

**P** Puxar o carro porta-mangueira por cima da mangueira ⑥.  
Ao arrumar o carro porta-mangueira, pode inserir o nípice ⑩ na mangueira, passando lateralmente por baixo do carro porta-mangueira (neste processo, selecionar a posição da alavanza "OFF").

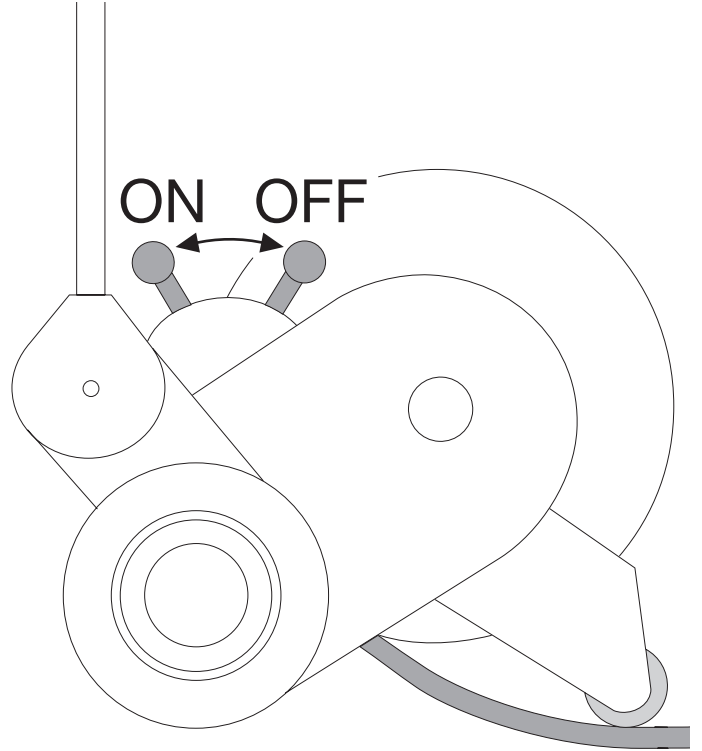
**DK** Slangevognen trækkes over haveslangen ⑥.  
Når slangevognen pakkes væk, kan slangen fastgøres fra siden gennem niplen ⑩ under slangevognen (vælg herved armstilling "OFF").



**30**



- D** Aufwickelstellung: **ON** = Trommel angetrieben  
Transportstellung: **OFF** = Trommel nicht angetrieben  
Wenn sich der Hebel ⑦ nicht in Position **ON** stellen lässt,  
die Schlauchtrommel ein Stück von Hand drehen.  
→ Vor der Frostperiode das Schlauchmobil frostsicher lagern.
- GB** Winding position: **ON** = drum is driven  
Wheeling position: **OFF** = drum is not driven  
If you cannot move the lever ⑦ to the **ON** position, turn the hose drum a little by hand.  
→ Store the Hose Mobile away from frost before the first frost sets in.
- F** Position d'enroulement : **ON** = tambour entraîné  
Position de transport : **OFF** = tambour non entraîné  
Si le levier ⑦ ne peut pas être mis en position **ON**, tourner le tambour de quelques centimètres à la main.  
→ Ranger le dévidoir à l'abri du gel avant l'hiver.
- NL** Opwikkelenstand: **ON** = trommel aangedreven  
Transportstand: **OFF** = trommel niet aangedreven  
Als de hendel ⑦ niet op de stand **ON** gezet kan worden, de slangtrommel een stukje met de hand draaien.  
→ Voor de vorstperiode het slangmobil vorstvrij opbergen.
- S** Upprullning aktiv: **ON** = trumman drivs  
Vid transport: **OFF** = trumman drivs inte.  
Går inte spaken ⑦ att ställa på **ON**, vrid upp lite slang för hand.  
→ Lagra slangvagnen på frostsäker plats.
- I** **ON** (tubo sotto al rullo) = per avvolgere/srotolare il tubo automaticamente.  
**OFF** (tubo sopra al rullo) = per spostare il carrello senza avvolgere/srotolare il tubo.  
Se lo spostamento della levetta ⑦ risulta difficile, ruotare leggermente il tamburo.  
→ Prima dell'inverno riporre il carrello in luogo riparato.
- E** Posición de enrollamiento: **ON** = tambor accionado.  
Posición de transporte: **OFF** = tambor no accionado  
Si la palanca ⑦ no se puede poner en la posición **ON**, girar una vuelta el tambor con la mano.  
→ Guardar el carro portamanguera protegido contra las heladas al comienzo del invierno.
- P** Posição de enrolar: **ON** = Tambor accionado  
Posição de transporte: **OFF** = Tambor não accionado  
Caso estiver impossível, colocar a alavanca ⑦ na posição **ON**, rodar o tambor de mangueira um boucado manualmente.  
→ Antes da época de geadas, guardar o carro porta-mangueira ao abrigo de geadas.
- DK** Opviklingsposition: **ON** = Tromlen er aktiveret  
Transportposition: **OFF** = Tromlen er ikke aktiveret  
Hvis armen ⑦ ikke kan stilles i position **ON**, skal slangetromlen drejes en anelse med hænden.  
→ Før frostperioder skal slangevognen opbevares frostfrit.



31

## Service

<b>Deutschland / Germany</b> GARDENA Manufacturing GmbH Service Center Hans-Lorenser-Str. 40 89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490-123 Reparaturen: (+49) 731 490-290 service@gardena.com	<b>Chile</b> Garden Chile S.A. San Sebastián 2839 Ofic. 701 A Las Condes - Santiago de Chile Phone: (+56) 2 20 10 708 garfar_7@yahoo.com	<b>France</b> GARDENA France PARIS NORD 2 69, rue de la Belle Etoile BP 57080 ROISSY EN FRANCE 95948 ROISSY CDG CEDEX Tel.: (+33) 0626 101 455 service.consummateurs@gardena.fr	<b>Japan</b> KAKUICHI co., Ltd. Sumitomo Realty & Development Kojimachi BLDG. 8F 5-1, Nakanoya, chiyoda-ku, Tokyo 102-0094 Phone: (+81)-03-3264-4721 m_iishihara@kaku-ichi.co.jp	<b>Portugal</b> GARDENA Portugal Lda. Edif. GARDENA Algueirão 2725-596 Mem Martins Phone: 219228530 info@gardena.pt	<b>Spain</b> GARDENA IBERICA S.L.U. C/Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 (4 líneas) atencioncliente@gardena.es
<b>Argentina</b> Argentino de Comercializadora Meclafon S.A. Casilla de Correo 193 (1625) Escobar, Pcia. de Buenos Aires Phone: (+54)34 88 49 40 40 info@argensem.com.ar	<b>Costa Rica</b> Compania Exim Euroamericana S.A. Aptdo Postal 1260 San José Phone: (+506) 223 20 75 exim_euro@racsa.co.cr	<b>Great Britain</b> GARDENA Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe Co Durham DL5 6UP info@gardena.co.uk	<b>Luxembourg</b> Magasins Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 40 14 01 api@neuberg.lu	<b>Romania</b> MADEX INTERNATIONAL SRL Soseaua Odăi 117-123 Sector 1, Bucureşti, RO 013603 Phone: (+40) 21352-7603 / 4/5/6 madex@gardena.ro	<b>Sweden</b> GARDENA Norden AB Forstållningskontor Sverige Box 9002 20039 Malmö info@gardena.se
<b>Australia</b> NYLEX Consumer Products 50 – 70 Stanley Drive Somerton, Victoria, 3062 Phone: 1800 658 276 spare.parts@nylex.com.au	<b>Croatia</b> KLIS d.o.o. Staničeva 79 10419 Vukovina Phone: (+385) 1 622 7770 gardena@klis-trgovina.hr	<b>Greece</b> Agrokip-Psomedopoulos S. A. 33 A, Ifestou str. Industrial Area 194 00 Koropi, Athens Phone: (+30) 210 6620-225 and -226 service@agrokip.gr	<b>Netherlands</b> GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AL ALMERE Phone: (+31) 365 621 00 00 info@gardena.nl	<b>Russia / Россия</b> ООО «ГАРДЕНА РУС» Хорошевское шоссе, д. 32А 123 007 г. москва Phone: +7 (495) 540 99 57	<b>Switzerland / Schweiz</b> GARDENA (Schweiz) AG Brüelstrasse 4 8157 Dielsdorf Tel.: 01/6602666 info@gardena.ch
<b>Austria / Österreich</b> GARDENA Österreich Ges. m.b.H. Stettnerweg 11 - 15 2100 Korneuburg Tel.: (+43) 22 62 745 45-36 od. -30 kundendienst@gardena.at	<b>Cyprus</b> FARMOKIPIKI LTD P.O. Box 7098 74, Digeni Akrata Ave. 1641 Nicosia Phone: (+357) 22 75 47 62 condam@spidernet.com.cy	<b>Hungary</b> GARDENA Magyarország Kft. Kásmárk utca 22 1158 Budapest Phone: (+36) 80 20 40 33 (Hotline) gardenia@gardena.hu	<b>Netherland</b> GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AL ALMERE Phone: (+31) 365 621 00 00 info@gardena.nl	<b>Singapore</b> HY-RAY PRIVATE LIMITED 40 JALAN PEMIMPIN #02-08 Tat Ann Building Sta. Rosa Weg 196 P.O. Box 8200 Curacao Phone: (+599) 9767 6655 pgm@junkon.com	<b>Turkey</b> GARDENA Dost Di Ticaret Mümeşşelik A.S. Sanayi Cad. Adil Sok. No. 1 34873 Kartal – İstanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr
<b>Belgium</b> GARDENA Belgium NV/SA Sterrebekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 27 20 9212 info@gardena.be	<b>Czech Republic</b> GARDENA spol. s.r.o. Řípská 20a, č.p. 1153 62700 Brno Phone: (+420) 800 100 425 (Hotline) gardenabrnco.cz	<b>Iceland</b> Ó. Johnson & Kaaber Tunguháslit 1 110 Reykjavík	<b>New Zealand</b> NYLEX New Zealand Ltd. Building 2 118 Savill Drive Mangere, Auckland Phone: 0800 22 00 88 spare.parts@nylex.com.au	<b>Serbia</b> DOMEL d.o.o. Saveki Nasip 7 11070 Novi Beograd Serbia Phone: (+381) 11 2772 204 miroslav.jejina@domel.co.yu	<b>Ukraine / Україна</b> GARDENA Ukraine Ltd. 4 Petropavlivska Street Petropavlivska Borschahivka Town 08130 Kyiv Svyatoshyn Region Phone: +380 44 4595703 info@gardena.ua
<b>Brazil</b> Palash Importação e Comércio Ltda Rua São João do Araguaia, 338 Barueri - SP - CEP: 06409-060 Phone: (+55) 11 4198-9777 eduardo@palash.com.br	<b>Denmark</b> GARDENA Norden AB Sales Office Denmark Box 9003 S-20039 MALMÖ info@gardena.dk	<b>Ireland</b> McLoughlins RS Unit 5 Norther Cross Business Park North Road, Finglas Dublin 11	<b>Norway</b> GARDENA Norden AB Sales Office Norway Karnhaugenveien 89 1089 OSLO	<b>USA</b> GARDENA 1236 Trzin Phone: (+386) 1580 93 32 servis@gardena.si	<b>South Africa</b> GARDENA South Africa (Pty) Ltd. P.O. Box 11534 Vorna Valley 1686 Phone: (+27) 11 315 02 23 gardena@gardena.co.za
<b>Bulgaria</b> Husqvarna Bulgaria EOOD 72 Andrey Ljapchev Blvd. 1799 Sofia	<b>Finland</b> Oy Husqvarna Ab Lauttarhankatu 8B/PL 3 FI-00581 HELSINKI Phone: (+358) 9 247 2200	<b>Italy</b> GARDENA Italia S.p.A. Via Donizetti 22 20020 Lainate (MI) Phone: (+39) 02 93.94.79.1	<b>Poland</b> GARDENA Polska Sp. z o.o. Szymański 9d 05-532 Baniocha Phone: (+48) 22 727 56 90 info@gardenaitalia.it	<b>Poland</b> GARDENA South Africa (Pty) Ltd. P.O. Box 11534 Vorna Valley 1686 Phone: (+27) 11 315 02 23 gardena@gardena.co.za	<b>South Africa</b> GARDENA South Africa (Pty) Ltd. P.O. Box 11534 Vorna Valley 1686 Phone: (+27) 11 315 02 23 sales@gardena.co.za
<b>Canada</b> GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 93 30 info@gardenacanada.com					