



## GARDEN PRESSURE SPRAYER

(HU)

### PERMETEZŐ

Kezelési és biztonsági utalások

(SI)

### TLAČNI PRŠILNIK

Navodila za upravljanje in  
varnostna opozorila

(SK)

### TLAKOVÝ ROZPRAŠOVAČ

Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny

(DE)

(AT)

(CH)

### DRUCKSPRÜHER

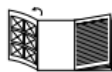
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 437353\_2304

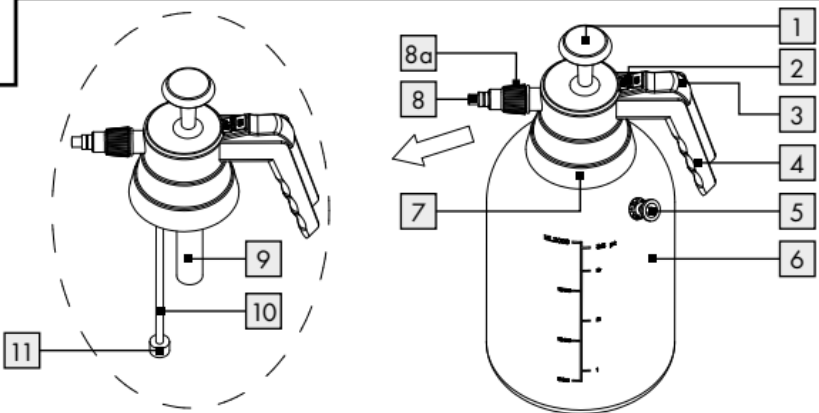
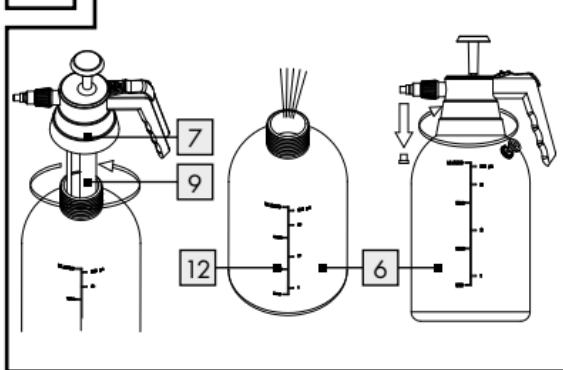
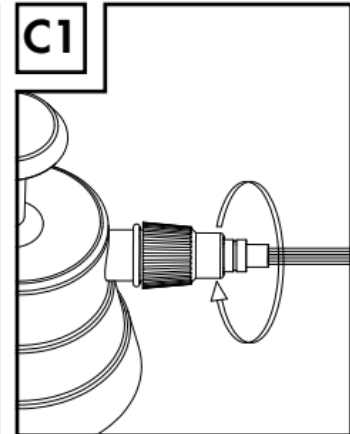
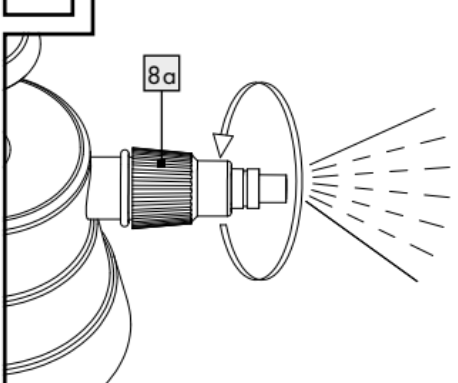
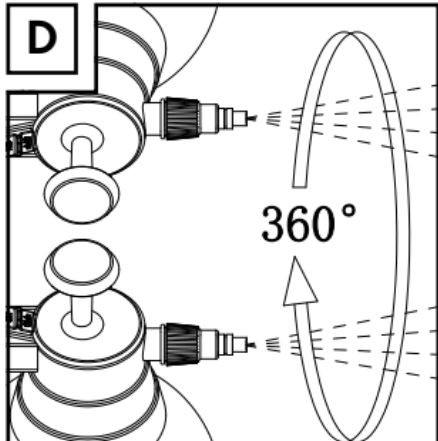
(HU)

(SI)

(SK)



HU	Kezelési és biztonsági utalások	Oldal	5
SI	Navodila za upravljanje in varnostna opozorila	Stran	18
SK	Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	33
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	46

**A****B****C1****C2****D**



<b>Az alkalmazott piktogramok jelmagyarázata</b>	.....	Oldal	6
<b>Bevezető</b>	.....	Oldal	6
Rendeltetésszerű használat	.....	Oldal	6
Alkatrészleírás	.....	Oldal	7
Műszaki adatok	.....	Oldal	7
A csomag tartalma	.....	Oldal	7
<b>Biztonsági tudnivalók</b>	.....	Oldal	8
Általános biztonsági tudnivalók	.....	Oldal	8
<b>Az üzembe helyezés előtt</b>	.....	Oldal	11
<b>Üzembe helyezés</b>	.....	Oldal	11
A túlnyomásos permetező tartályának feltöltése	.....	Oldal	11
Üzemi nyomás létrehozása	.....	Oldal	12
Permetezés	.....	Oldal	12
<b>A túlnyomásos permetező szállítása</b>	.....	Oldal	13
<b>Tisztítás és ápolás</b>	.....	Oldal	13
A túlnyomásos permetező tisztítása	.....	Oldal	14
A túlnyomásos permetező tárolása	.....	Oldal	14
<b>Hibák elhárítása</b>	.....	Oldal	15
<b>Mentesítés</b>	.....	Oldal	16
<b>Garancia és szerviz</b>	.....	Oldal	16
Szerviz	.....	Oldal	17

## Az alkalmazott piktogramok jelmagyarázata



Biztonsági tudnivalók  
Kezelési utasítások

### **Permetező**

#### **● Bevezető**

Gratulálunk új termékének vásárlása alkalmából. Ezzel egy magas minőségű termék mellett döntött. Az első üzembevétel előtt ismerkedjen meg a készülékkel. Ehhez figyelmesen olvassa el a következő Használati utasítást és a biztonsági tudnivalókat. A terméket csak a leírtak szerint és a megadott felhasználási területeken alkalmazza. Őrizze meg ezt az útmutatót egy biztos helyen. A termék harmadik félnek történő továbbadása esetén mellékelje a termék a teljes dokumentációját is.

#### **● Rendeltetésszerű használat**

A termék folyadékok permetezésére szolgál a házban, a kertben és az üvegházban. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül különösen az oldószerek és oldószertartalmú szerek, valamint az olaj permetezése. A termék kizárolag magánhasználatra készült. A túlnyomásos permetező kizárolag az alábbi folyadékok permetezésére szolgál a házban, a kertben vagy üvegházakban:

- Vizes és nem viszkózus, vízalapú vagy oldható termékek, beleértve a peszticideket, gyomirtókat, rovarirtókat, gombaölő szereket és műtrágyákat,
- Enyhe, pH-semleges tisztítószerek

A permetszer csak a permetszer gyártója által előírt koncentrációban permetezhető ki. Kétes esetben kérjük, érdeklődjön a permetszer gyártójánál. A túlnyomásos permetező kizárálag magánhasználatra készült.

Nem rendeltetésszerű használatnak minősül különösen az alábbi szerek permetezése:

- oldószerek és oldószertartalmú szerek
- olaj
- gyúlékony folyadékok
- maró hatású folyadékok, mint savak és lúgok.

## ● Alkatrészleírás (A ábra)

1	szivattyú fogantyúja	8	permetező fúvóka
2	permetzár	8a	fúvókatartó
3	permetező gomb	9	szivattyú
4	fogantyú	10	puha tömlő
5	biztonsági szelep	11	súly
6	tartály	12	szintjelző skála
7	fedél		

## ● Műszaki adatok

Tartály mérete ( $\varnothing \times$  magasság): kb. 135 x 320 mm

Össztömeg, üresen: kb. 0,45 kg

Betölthető mennyiség: kb. 2 l

Max. megengedett üzemi nyomás: kb. 2 bar

## ● A csomag tartalma

1 permetező

1 használati útmutató



## Biztonsági tudnivalók

### ● Általános biztonsági tudnivalók

GONDOSAN ŐRIZZEN MEG MINDEN BIZTONSÁGI TUDNIVALÓT ÉS ÚTMUTATÁST A JÖVŐBENI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBÓL!

- Gyerekek vagy olyan személyek, akik a készülék használatára nézve nem rendelkeznek megfelelő tudással vagy tapasztalattal, illetve akiknek testi, érzékszervi vagy szellemi képességei korlátozottak, nem használhatják a készüléket a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy útmutatása nélkül. A gyerekre felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

**A FIGYELMEZTETÉS! SÉRÜLÉSVESZÉLY!** Fennáll a bőr sérülésének veszélye a permetszerrel való érintkezés következtében. Permetezés közben viseljen védőruhát, kesztyűt és a légitakat védő eszközöt.

**A FIGYELMEZTETÉS!** A túlnyomásos permetezőt fáradt, beteg, illetve alkohol, kábítószerek vagy gyógyszerek hatása alatt álló személyeknek használni tilos.

**A FIGYELMEZTETÉS!** Ne végezzen javításokat vagy módosításokat a túlnyomásos permetezőn. Ne változtassa és ne javítsa meg az alkatrészeket.

- A permetezést követően tisztítsa meg a kezét és az arcát.



**VIGYÁZAT! ROBBANÁSVESZÉLY!** Ne tegye ki a készüléket (üresen vagy megtöltve) a közvetlen napsugárzássnak!

- Mindig tartsa be a vegyszergyártó utasításait a permetoldatokkal történő munka és keverés során.

- A tartály kinyitása előtt a biztonsági szelep oldalirányú húzássával mindenkor megengedje ki a tartályból a maradék nyomást.
- Soha ne permetezzen a széllel szemben, vízbe vagy ivóvízforrásokba.
- Használat után mindenkor megengedje ki a maradék nyomást.
- Soha ne csavarja le vagy távolítsa el a biztonsági szelepet.
- A túlnyomásos permetezőt fáradt, beteg, illetve alkohol, kábítószerek vagy gyógyszerek hatása alatt álló személyeknek használni tilos.
- A fúvókatartót [8a] nem szabad kicsavarni, ha a tartályon [6] még mindenkor nyomás van. Ellenkező esetben sérülésveszély áll fenn.

#### A szimbólumok magyarázata:



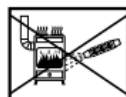
2 l-es túlnyomásos permetező



Megengedett üzemi nyomás: max. kb. 2 bar



Ne használjon maró anyagokat!



Ne permetezzen elektromos eszközökre, elektromos kábelekre és vezetékekre.



Ne permetezzen emberekre!



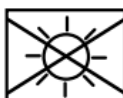
Ne permetezzen állatokra!



Csak növényeket permetezzen!



Ne használja a terméket ivásra!



Ne hagyja a nyomás alatt álló permetező készüléket a napon. Robbanásveszély áll fenn!



Nyílt lángtól és hőforrásuktól távol tartandó. A tartályokat jól lezárva, tüzbiztosan tárolja! Ne használjon gyúlékony folyadékokat!



Óvja a fagytól és fagymentesen tárolja.



Tárolás 0 °C-40 °C között, száraz és pormentes helyen.



Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és maszkot.



Az első használat előtt gondosan olvassa el az úmutatót.



## ● Az üzembe helyezés előtt

⚠ **VIGYÁZAT!** Ellenőrizze a biztonságos működést! minden használat előtt ellenőrizze, hogy a túlnyomásos permetező nincsenek-e látható sérülések és biztonságosan működik-e.

Ehhez hajtsa végre a következő vizsgálatokat:

- Ellenőrizze a tartályt [6], a puha tömlőt [10] látható sérülések tekintetében.
- Ellenőrizze a puha tömlő [10] és a súly [11] csatlakozásainak szoros illeszkedését.
- Pumpálja fel az üres túlnyomásos permetezőt.
- Húzza oldalra a biztonsági szelepet [5].  
A nyomásnak hallhatóan ki kell szivárogni.

## ● Üzembe helyezés

### ● A túlnyomásos permetező tartályának feltöltése (B ábra)

**Megjegyzés:** Használat előtt győződjön meg a termék kifogástalan állapotáról.

- Nyomja lefelé a szivattyú fogantyúját [1].

**Megjegyzés:** A tartályban [6] lévő maradék nyomás csökkenéséhez húzza el oldalra a biztonsági szelepet [5], mielőtt kinyitja azt.

- Fordítsa el a fedelel [7] az óramutató járásával ellentétes irányba, és húzza ki a szivattyút [9] a tartályból [6].
- Most töltse fel a tartályt [6].

**Tudnivaló:** Csak annyi folyadékot töltön a tartályba [6], amennyire a szintkijelző skála [12] figyelembe vételével szüksége van a használat során (legfeljebb 2 l).

- Helyezze vissza a fedeleit **[7]** a szivattyúval **[9]** a tartályra **[6]**, és forgassa el ütközésig az óramutató járásával megegyező irányba.

## ● Üzemi nyomás létrehozása

- Húzza és mozgassa a szivattyú fogantyúját **[1]** fel- és lefelé addig, amíg felpumpálta a túlnyomásos permetezőt a megengedett maximális 2 bar nyomásra.

**Tudnivaló:** Ha a tartályban **[6]** a légnymás túllépi a 2 bar értéket, a nyomás a biztonsági szelepen **[5]** keresztül automatikusan távozik.

- Nyomja lefelé a szivattyú fogantyúját **[1]**.

## ● Permetezés

- Tartsa megfogva a fogantyút **[4]**, és irányítsa a permetező fúvókát **[8]** pl. egy növényre.

**Tudnivaló:** A különböző permetező funkciók kiválasztásához forgassa el a szórófejet (teljes sugár az óramutató járásával ellentétes irányba történő elforgatással (C1 ábra), ködsugár az óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatással (C2 ábra)).

**VIGYÁZAT!** A permetezési funkció beállítására csak a sárgaréz fúvóka előlű része **[8]** szolgál! Soha ne csavarja ki a teljes fúvókatartót **[8a]**. Ellenkező esetben sérülésveszély áll fenn.

**Tudnivaló:** A puha tömlő **[10]** és a súly **[11]** rugalmasan mozog, hogy megkönnyítse a folyadék felszívódását a tartályban **[6]**, amikor a nyomáspermetezőt különböző pozíciókban tartja (D. ábra).

**Tudnivaló:** Nyomja hátrafelé a permetezőzárat **[2]** a permetezőgomb **[3]** aktiválásához. Megkezdődik a permetezési folyamat.

- A permetezés befejezéséhez engedje el a permetező gombot **[3]**.
- Tudnivaló:** Ha a tartályban **[6]** lévő nyomás már nem elégendő a permetezéshez, pumpálja fel a tartályt **[6]** legfeljebb a megengedett 2 bar üzemi nyomásig (lásd az „Üzemi nyomás létrehozása”).
- A tartályban **[6]** levő maradék nyomás leengedéséhez ütközésig húzza el oldalra a biztonsági szelepet **[5]**.

## ● **A túlnyomásos permetező szállítása**

**A túlnyomásos permetezőt a következő módon szállítsa:**

### **Szállítás használat közben**

- A fogantyúnál **[4]** megfogva szállítsa a túlnyomásos permetezőt.

### **Használat utáni szállítás**

- Először nyomja le a szivattyú fogantyúját **[1]**.
- Húzza oldalra a biztonsági szelepet **[5]** addig, amíg távozik a maradék nyomás a tartályból **[6]**.
- Tartsa a túlnyomásos permetezőt a fogantyúnál **[4]** megfogva.

**Tudnivaló:** A tartály **[6]** szállítás közbeni károsodásának elkerülése érdekében mindenkor fel a túlnyomásos permetezőt, és soha ne húzza a talajon.

## ● **Tisztítás és ápolás**

- Ne a szájával fújja ki a fúvókákat abban az esetben, ha azok eltömítődtek.

**Tudnivaló:** minden használat után tisztítsa meg a túlnyomásos permetezőt! minden használat után ürítse ki a palackot.

## ● A túlnyomásos permetező tisztítása

- Csavarja le a fúvokát **8** és a fúvókatartót **8a**.
- FIGYELEM!** A fúvókatartót **8a** nem szabad kicsavarni, ha a tartályon **6** még mindig nyomás van. Ellenkező esetben sérülésveszély áll fenn.
- Folyó víz alatt tisztítsa meg a fúvokát **8**.
- Az eltömődött fúvóka **8** megtisztításához használjon egy tűt, amivel kereszttülszúrja a fúvokát **8**.
- Lazítsa meg a fedeleit **7** úgy, hogy az óramutató járásával ellentétes irányba lecsavarozza a tartályról **6**. Vegye ki a szivattyút **9**, a puha tömlőt **10** és a súlyt **11**.
- Válassza el a puha tömlőt **10** és a súlyt **11**, és folyó víz alatt öblítse ki minden kettőt.
- Tisztítsa meg a fedeleit **7**, beleértve a fogantyút **1** és a szivattyút **9** folyó víz alatt.
- Folyó víz alatt tisztítsa meg a tartály **6** belső és külső oldalát.
- Szerelje vissza a puha tömlőt **10** és a súlyt **11**. Helyezze vissza a fedeleit **7** a tartályra **6**, és az óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatással húzza meg.
- Szárítsa meg a terméket egy ronggyal.

## ● A túlnyomásos permetező tárolása

- Használat után engedje ki az esetlegesen a tartályban levő maradék nyomást. Ehhez húzza el oldalra a biztonsági szelepet **5**, amíg már nem hall sziszegő hangot.
- Alaposan tisztítsa meg a készüléket és hagyja megszáradni, különösen mielőtt tére elraktározza. Ezáltal elkerüli a fagy okozta károkat.

- Távolítsa el a permetezőszer esetleges maradék mennyiségét a tartályból **[6]**.
- Száraz, pormentes és fagymentes helyen tárolja a túlnyomásos permetezőt.

## ● **Hibák elhárítása**

Amennyiben a lenti intézkedések nem vezetnek sikerhez, értesítse a gyártót.

● = **Zavar**

◎ = Lehetséges ok

○ = Megoldás

### ● **A tartályban nem keletkezik nyomás.**

- A szivattyú nincsen szorosan becsavarozva.
- Szorosan csavarozza be a szivattyút.

### ● **A permetező fúvóka nem permetez.**

- Nincs nyomás.
- A szivattyú segítségével hozza létre a nyomást.
- A permetező fúvóka eltömődött.
- Tisztítsa meg a permetező fúvókát.
- Nincs permetszer a tartályban **[6]**.
- Töltsön bele permetszert.
- A puha tömlő **[10]** és a súly **[11]** nem kapcsolódik egymáshoz.
- Ellenőrizze az alkatrészeket, és kösse össze azokat.

## ● **Mentesítés**

---

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyeket a helyi újrahasznosító helyeken adhat le ártalmatlanítás céljából.

A kiszolgált termék megsemmisítési lehetőségeiről lakóhelye illetékes önkormányzatánál tájékozódhat.

## ● **Garancia és szerviz**

---

A terméket gondosan, szigorú minőségi előírások betartásával gyártottuk, és a szállítás előtt gondosan ellenőriztük. Anyag- vagy gyártási hibák esetén a termék eladójával szemben törvényes jogok illetik meg. Az Ön törvényes jogait az általunk alább meghatározott garancia semmilyen módon nem korlátozza.

Erre a termékre 3 év garanciát adunk a vásárlás dátumától számítva. A garancia idő a vásárlás dátumával kezdődik. Biztonságos helyen őrizze meg az eredeti vásárlói bizonylatot, mert ez a dokumentum szükséges a vásárlás bizonyításához.

A vásárláskor fennálló károkat és hiányosságokat a termék kicsomagolása után haladéktalanul jelezze.

Ha ezen a terméken a vásárlástól számított 3 éven belül anyag- vagy gyártási hibát észlel, választásunk szerint ingyenesen megjavítjuk vagy kicseréljük a terméket. A garancia idő nem hosszabbodik meg a helyette nyújtott szavatossági igény által. Ez a kicserélt vagy javított alkatrészekre is érvényes.

A garancia megszűnik, ha a terméket megrongálták, ill. nem szakszerűen kezelték vagy végezték a karbantartást.

A garancia az anyag- és gyártási hibákra vonatkozik. Ez a garancia nem terjed ki azokra a termékalkatrészekre, amelyek normál kopásnak vannak kitéve, és ezért gyorsan kopó alkatrésznak minősülnek (pl. elemekre, akkumulátorokra, tömlőkre, tintapatronokra), illetve a törékeny alkatrészek sérülésére, pl. kapcsolókra vagy üveg alkatrészekre.

## ● Szerviz

### **Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Str. 39

Warenannahme Tor 3

42349 Wuppertal

NÉMETORSZÁG

E-Mail: [meister-service@conmetallmeister.de](mailto:meister-service@conmetallmeister.de)

**IAN 437353\_2304**

Kérjük, kérdések esetére készítse elő a pénztárblokkot és a cikkszámot (IAN 437353\_2304) a vásárlás tényének az igazolására.

<b>Legenda uporabljenih piktogramov</b>	Stran 19
<b>Uvod</b>	Stran 19
Predvidena uporaba	Stran 19
Opis delov	Stran 20
Tehnični podatki	Stran 20
Obseg dobave	Stran 20
<b>Varnostni napotki</b>	Stran 21
Slošna varnostna opozorila	Stran 21
<b>Pred začetkom obratovanja</b>	Stran 23
<b>Začetek uporabe</b>	Stran 24
Polnjenje posode tlačnega razpršilnika	Stran 24
Vzpostavljanje delovnega tlaka	Stran 24
Razprševanje	Stran 25
<b>Transport tlačnega razpršilnika</b>	Stran 26
<b>Čiščenje in nega</b>	Stran 26
Čiščenje tlačnega razpršilnika	Stran 26
Skladiščenje tlačnega razpršilnika	Stran 27
<b>Odprava napak</b>	Stran 27
<b>Odstranjevanje</b>	Stran 28
<b>Garancija in servis</b>	Stran 28
Servis	Stran 28
<b>Garancijski list</b>	Stran 30

## **Legenda uporabljenih piktogramov**



Varnostni napotki  
Navodila za upravljanje

### **Tlačni pršilnik**

#### **● Uvod**

Iskrene čestitke ob nakupu vašega novega izdelka. Odločili ste se za kakovosten izdelek. Pred prvo uporabo se seznanite z izdelkom. V ta namen pozorno preberite naslednja navodila za uporabo in varnostne napotke. Izdelek uporabljajte samo tako, kot je opisano in samo za navedena področja uporabe. To navodilo hranite na varnem mestu. V primeru izročitve izdelka tretjim, jim predajte tudi vso dokumentacijo.

#### **● Predvidena uporaba**

Izdelek je namenjen za pršenje tekočin v hiši, na vrtu in v rastlinjaku. Kot nenamenska uporaba velja zlasti pršenje živil ali tekočin z vsebnostjo topil, npr. olj. Izdelek je predviden izključno za zasebno uporabo.

Tlačni razpršilnik je namenjen izključno za pršenje naslednjih tekočin v hiši, na vrtu in v rastlinjakih:

- Voda in neviskozni izdelki na vodni osnovi ali topni izdelki, vključno s pesticidi, herbicidi, z insekticidi, s fungicidi in z gnojili,
- blaga, PH-nevtralna čistila

Razpršilna sredstva je dovoljeno pršiti le v koncentracijah, ki jih navaja proizvajalec razpršila. V primeru dvoma se obrnite na

proizvajalca razpršila. Tlačni razpršilnik je predviden izključno za zasebno uporabo.

Kot nenamenska uporaba velja zlasti pršenje:

- topil ali tekočin z vsebnostjo topil
- olja
- lahko vnetljivih tekočin
- jedkih tekočin, npr. kislin ali lugov.

## ● Opis delov (slika A)

1	Ročaj črpalke	8	Razpršilna šoba
2	Zapora pršenja	8a	Nosilec razpršilnih šob
3	Tipka za pršenje	9	Črpalka
4	Ročaj	10	Mehka gibka cev
5	Varnostni ventil	11	Utež
6	Posoda	12	Lestvica ravni
7	Pokrov		

## ● Tehnični podatki

Mere posode ( $\varnothing \times V$ ): pribl.  $135 \times 320$  mm

Skupna masa praznega: pribl. 0,45 kg

Vsebina za polnjenje: pribl. 2 l

Maks. dovoljeni delovni tlak: pribl. 2 bara

## ● Obseg dobave

1 tlačni razpršilnik

1 navodilo za uporabo



## Varnostni napotki

### ● Splošna varnostna opozorila

VSE VARNOSTNE NAPOTKE IN NAVODILA SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO!

- Otroci ali osebe, ki jih primanjkuje znanja ali izkušenj v ravnanju z napravo, ali ki so omejeni v telesnih, senzoričnih ali duševnih zmogljivostih, naprave ne smejo uporabljati brez nadzora oziroma samo pod vodstvom druge osebe, odgovorne za njihovo varnost. Otroke morate nadzorovati, da se ne bodo igrali z napravo.

### ⚠ **OPOZORILO! NEVARNOST TELESNIH POŠKODB!**

Obstaja nevarnost poškodb kože zaradi stika z razpršilom.

Med pršenjem nosite ustrezna zaščitna oblačila, rokavice in zaščito za dihalo.

### ⚠ **OPOZORILO!** Tlačnega razpršilnika ni dovoljeno uporabljati, če je uporabnik utrujen, bolan ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.

### ⚠ **OPOZORILO!** Na tlačnem razpršilniku ne izvajajte popravil ali sprememb. Ne spreminjajte in ne popravljajte sestavnih delov.

- Po pršenju si umijte roke in obraz.



### ⚠ **PREVIDNO! NEVARNOST EKSPLOZIJE!**

Naprave (prazne ali napolnjene) ne izpostavljajte neposrednim sončnim žarkom!

- Pri rokovovanju z razpršilnimi raztopinami in pri delu vedno upoštevajte navedbe proizvajalcev kemikalij.
- Pred vsakim odpiranjem posode odstranite preostali tlak iz posode prek stranskega potega varnostnega ventila.

- Nikoli ne pršite proti vetrui, v vodo ali vire pitne vode.
- Po vsaki uporabi sprostite preostali tlak.
- Nikoli ne odvijte ali odstranite varnostnega ventila.
- Tlačnega razpršilnika ni dovoljeno uporabljati, če je uporabnik utrujen, bolan ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.
- Nosilca razpršilnih šob **8a** ni dovoljeno odviti, če je v posodi še tlak **6**. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost telesnih poškodb.

### Razlaga simbolov:



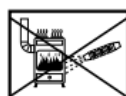
2-litrski tlačni razpršilnik



Dovoljeni delovni tlak: maks. pribl. 2 bara



Ne uporabljajte jedkih snovi!



Ne razpršujte po električnih napravah, električnih kablih in napeljavah.



Ne razpršujte po osebah!



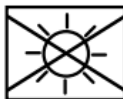
Ne razpršujte po živalih!



Razpršujte samo po rastlinah!



Izdelka ne uporabljajte za pitje!



Razpršilne naprave, ki je pod tlakom, ne puščajte na soncu. Obstaja nevarnost eksplozije!



Ne približujte odprtemu ognju ali virom toplote. Posode tesno zaprite in shranite zaščiteno pred požarom! Ne uporabljajte lahko vnetljivih tekočin!



Zaščitite in skladiščite zaščiteno pred zmrzaljo.



Skladiščite pri 0 °C-40 °C na suhem mestu, kjer ni prahu.



Nosite ustrezna zaščitna oblačila, rokavice in obrazno masko.



Pred prvo uporabo pozorno preberite navodila.



## ● **Pred začetkom obratovanja**

**⚠ PREVIDNO!** Preverite varno delovanje! Pred vsako uporabo preverite tlačni razpršilnik glede vidnih poškodb in varnega delovanja. Pri tem izvedite naslednje preglede:

- Preverite posodo **[6]** in mehko gibko cev **[10]**, če sta vidno poškodovani.
- Preverite priključka mehke gibke cevi **[10]** in uteži **[11]**, če sta dobro pritrjena.
- Načrpatje prazen tlačni razpršilnik.
- Povlecite varnostni ventil **[5]** na stran.  
Tlak se mora slišno sprostiti.

## ● Začetek uporabe

### ● Polnjenje posode tlačnega razpršilnika (slika B)

**Napotek:** Pred uporabo se prepričajte o brezhibnem stanju izdelka.

- Pritisnite ročaj črpalki **[1]** navzdol.

- Napotek:** Za sprostitev tlaka, ki je še prisoten v posodi **[6]**, povlecite varnostni ventil **[5]** na stran, preden jo odprete.
- Zavrtite pokrov **[7]** v nasprotni smeri urnega kazalca in izvlecite črpalko **[9]** iz posode **[6]**.
  - Zdaj napolnite posodo **[6]**.

- Napotek:** Napolnite posodo **[6]** samo s toliko tekočine, ki jo potrebujete za uporabo, pri tem pa upoštevajte lestvico ravni **[12]** (ne več kot maks. 2 l).
- Znova namestite pokrov **[7]** s črpalko **[9]** v posodo **[6]** in ga zavrtite v smeri urnega kazalca do omejila.

### ● Vzpostavljanje delovnega tlaka

- Povlecite in premikajte ročaj črpalki **[1]** gor in dol, dokler ni tlačni razpršilnik napolnjen največ do dovoljenega delovnega tlaka 2 bara.

**Napotek:** Ko zračni tlak v posodi [6] preseže 2 bara, se tlak samodejno izpusti prek varnostnega ventila [5].

- Pritisnite ročaj črpalki [1] navzdol.

## ● Razprševanje

- Trdno držite ročaj [4] in usmerite nastavljivo razpršilno šobo [8] npr. v rastlino.

**Napotek:** Razpršilno glavo lahko zavrtite, da izberete različne funkcije pršenja (poln curek pri obratu v nasprotni smeri urnega kazalca (slika C1), meglica pri obratu v smeri urnega kazalca (slika C2)).

**PREVIDNO!** Samo sprednji del razpršilne šobe [8] iz medenine je namenjen za preklapljanje funkcije pršenja! V nobenem primeru ne odvijte celotnega nosilca šobe [8a]. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost telesnih poškodb.

**Napotek:** Mehka gibka cev [10] in utež [11] se lahko prilagajata, da se olajša dovajanje tekočine v posodo [6], če tlačni razpršilnik držite v različnih položajih (slika D).

**Napotek:** Premaknite zaporo pršenja [2] nazaj, da uporabite tipko za pršenje [3]. Postopek pršenja se začne.

- Izpustite tipko za pršenje [3], da končate s postopkom pršenja.

**Napotek:** Če tlak v posodi [6] ne zadostuje več za razprševanje, načrpaite posodo [6] znova do največjega dovoljenega delovnega tlaka 2 bara (glejte »Vzpostavljanje delovnega tlaka«).

- Za izpust preostalega tlaka iz posode [6] povlecite varnostni ventil [5] na stran do omejila.

## ● Transport tlačnega razpršilnika

Tlačni razpršilnik transportirajte, kot sledi:

### Transport med uporabo

- Tlačni razpršilnik držite za ročaj **[4]**.

### Transport po uporabi

- Najprej pritisnite ročaj črpalke **[1]** navzdol.
- Povlecite varnostni ventil **[5]** toliko na stran, da bo preostali tlak izpuščen iz posode **[6]**.
- Držite tlačni razpršilnik za ročaj **[4]**.

**Napotek:** Za preprečevanje poškodb posode **[6]** med transportom vedno dvignite tlačni razpršilnik in ga nikoli ne vlecite po tleh.

## ● Čiščenje in nega

- Če so šobe zamašene, jih ne izpihujte z ustí.

**Napotek:** Po vsaki uporabi očistite tlačni razpršilnik! Po vsaki uporabi izpraznjite posodo.

### ● Čiščenje tlačnega razpršilnika

- Odvijte razpršilno šobo **[8]** in nosilec razpršilne šobe **[8a]**.
- **POZOR!** Nosilca razpršilnih šob **[8a]** ni dovoljeno odviti, če je v posodi **[6]** še tlak. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- Očistite razpršilno šobo **[8]** pod tekočo vodo.
- Za čiščenje zamašene razpršilne šobe **[8]** uporabite iglo, da prebijete razpršilno šobo **[8]**.

- Odvijte pokrov **[7]**, tako da ga zavrtite v nasprotno smer urnega kazalca s posode **[6]**. Odstranite črpalko **[9]**, mehko gibko cev **[10]** in utež **[11]**.
- Ločite mehko gibko cev **[10]** in utež **[11]** ter oboje sperite pod tekočo vodo.
- Očistite pokrov **[7]** in ročaj **[1]** ter črpalko **[9]** pod tekočo vodo.
- Očistite notranjost in zunanjost posode **[6]** pod tekočo vodo.
- Znova sestavite mehko gibko cev **[10]** in utež **[11]**. Vstavite pokrov **[7]** znova na posodo **[6]** in ga privijte v smeri urnega kazalca.
- Izdelek posušite s krpo.

## ● **Skladiščenje tlačnega razpršilnika**

- Po uporabi izpustite morebiti prisoten tlak iz posode. Za to povlecite varnostni ventil **[5]** na stran, da šumenje ne bo več slišno.
- Temeljito očistite napravo in počakajte, da se posuši, zlasti preden jo shranite za čez zimo. Tako boste preprečili poškodbe zaradi zmrzali.
- Odstranite morebiti prisotne preostale količine razpršilnih sredstev iz posode **[6]**.
- Tlačni razpršilnik skladiščite na suhem mestu brez prahu in zmrzali.

## ● **Odprava napak**

Če spodaj navedeni ukrepi niso uspešni, se obrnite na proizvajalca.

● = **Motnja**

◎ = Morebiten vzrok

○ = Pomoč

## ● **V posodi ne nastaja tlak.**

- Črpalka ni trdno privita.
- Trdno privijte črpalko.

## ● **Razpršilna šoba ne prši.**

- Ni tlaka.
- Vzpostavite tlak s pomočjo črpalke.
- Razpršilna šoba je zamašena.
- Očistite razpršilno šobo.
- V posodi **6** ni razpršilnega sredstva.
- Dolijte razpršilno sredstvo.
- Mehka gibka cev **10** in utež **11** nista medsebojno povezani.
- Preverite dele in jih povežite.

## ● **Odstranjevanje**

Embalaža je narejena iz okolju primernih materialov, ki jih lahko oddate za recikliranje na lokalnih zbirališčih odpadkov.

O možnostih odstranjevanja odsluženega izdelka se lahko pozanimate pri svoji občinski ali mestni upravi.

## ● **Garancija in servis**

### ● **Servis**

#### **Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Str. 39  
Warenannahme Tor 3  
42349 Wuppertal  
NEMČIJA  
E-Mail: [meister-service@conmetallmeister.de](mailto:meister-service@conmetallmeister.de)

**IAN 437353\_2304**

Prosimo, da za vsa vprašanja pripravite račun in številko izdelka  
(IAN 437353\_2304) kot dokazilo o nakupu.

## Pooblaščeni serviser:

Conmetall Meister GmbH  
Oberkamper Str. 39  
42349 Wuppertal  
NEMČIJA

 00386 (0) 80 080 917

 infofon@lidl.si

## Garancijski list

1. S tem garancijskim listom Conmetall Meister GmbH, Oberkamper Str. 39, 42349 Wuppertal, Nemčija jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi brezhibno deloval in se zavezujemo, da bomo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravili morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak v materialu ali izdelavi oziroma po svoji presoji izdelek zamenjali ali vrnili kupnjino.
2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok za proizvod je 3 leta od datuma izročitve blaga. Datum izročitve blaga je razviden iz računa.
4. Če izdelek ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. O napaki mora potrošnik obvestiti proizvajalca ali pooblaščeni servis (kontaktna številka in elektronski naslov navedena zgoraj) in zahtevati odpravo napak. Kupec je dolžan ob uveljavljanju zahtevka predložiti garancijski list in račun, kot potrdilo in dokazilo o

nakupu ter dnevnu izročitve blaga. Svetujemo vam, da pred tem natančno preberete navodila o sestavi in uporabi izdelka.

5. Rok za odpravo napake je 30 dni od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščeni servis prejel zahtevo za odpravo napake. Če napake v tem roku niso odpravljene, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom. Rok se lahko zaradi narave in kompleksnosti blaga, narave in resnosti neskladnosti ter napora, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave podaljša za najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila, vendar največ za 15 dni. O številu dni podaljšanega roka in razlogih za podaljšanje mora biti potrošnik obveščen pred potekom 30 dnevnega roka za odpravo napak.
6. Če v roku 30 dni oz. v primeru podaljšanja v roku 45 dni blago ni popravljeno ali blago ni zamenjano z novim, lahko potrošnik od proizvajalca zahteva vračilo celotne kupnine ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine. Sorazmerno znižanje kupnine je sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.
7. Če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga, lahko potrošnik ob predložitvi blaga od proizvajalca takoj zahteva vračilo plačanega zneska.
8. Proizvajalec oziroma pooblaščeni servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga. Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.

9. Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, krije proizvajalec.
10. V primeru zamenjave blaga ali zamenjave bistvenega dela blaga z novim se potrošniku izda nov garancijski list.
11. V primeru, da proizvod popravlja nepooblaščeni servis ali nepooblaščena oseba, kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije.
12. Vzroki za okvaro oziroma nedelovanje izdelka morajo biti lastnosti stvari same in ne vzroki, ki so zunaj proizvajalčeve oziroma prodajalčeve sfere. Kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije, če se ni držal priloženih navodil za sestavo in uporabo izdelka ali če je izdelek kakorkoli spremenjen ali nepravilno vzdrževan.
13. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka.
14. Obrabni deli oz. potrošni material so izvzeti iz garancije.
15. Vsi potrebni podatki za uveljavljanje garancije in podatki, ki identificirajo blago za katerega velja garancija se nahajajo na dveh ločenih dokumentih (garancijski list, račun).
16. Ta garancija proizvajalca ne izključuje zakonske pravice potrošnika, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke. Ta garancija prav tako ne izklučuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Prodajalec:

Lidl Slovenija d.o.o. k.d., Pod lipami 1, SI-1218 Komenda

<b>Legenda použitých piktogramov</b>	Strana 34
<b>Úvod</b>	Strana 34
Používanie v súlade s určeným účelom	Strana 34
Popis častí	Strana 35
Technické údaje	Strana 35
Obsah dodávky	Strana 35
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Strana 36
Všeobecné bezpečnostné upozornenia	Strana 36
<b>Pred uvedením do prevádzky</b>	Strana 38
<b>Uvedenie do prevádzky</b>	Strana 39
Naplnenie nádoby tlakového postrekovača	Strana 39
Vytvorenie prevádzkového tlaku	Strana 39
Striekanie	Strana 40
<b>Transport tlakového postrekovača</b>	Strana 41
<b>Čistenie a údržba</b>	Strana 41
Čistenie tlakového postrekovača	Strana 41
Skladovanie tlakového postrekovača	Strana 42
<b>Odstraňovanie porúch</b>	Strana 43
<b>Likvidácia</b>	Strana 43
<b>Záruka a servis</b>	Strana 44
Servis	Strana 45

## **Legenda použitých piktogramov**



Bezpečnostné upozornenia  
Manipulačné pokyny

## **Tlakový rozprašovač**

### **● Úvod**

Blahoželáme Vám ku kúpe Vášho nového výrobku. Kúpou ste sa rozhodli pre vysoko kvalitný produkt. Pred prvým uvedením do prevádzky sa oboznámte s výrobkom. Za týmto účelom si pozorne prečítajte nasledujúci návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny. Výrobok používajte iba v súlade s popisom a v uvedených oblastiach používania. Tento návod uschovajte na bezpečnom mieste. Ak výrobok odovzdáte ďalšej osobe, priložte k nemu aj všetky podklady.

### **● Používanie v súlade s určeným účelom**

Výrobok slúži na rozprášovanie kvapalín v dome, záhrade a skleňiku. Za používanie v rozpore s určeným účelom sa považuje najmä rozstrekovanie rozpúšťadiel alebo kvapalín obsahujúcich rozpúšťadlá, ako aj olej. Výrobok je určený výlučne na súkromné používanie. Tlakový postrekovač slúži výhradne na rozprášovanie nasledujúcich kvapalín v dome, záhrade alebo v skleníkoch:

- Voda a neviskózne, vodou riediteľné alebo rozpustné produkty vrátane pesticídov, herbicídov, insekticídov, fungicídov a hnojív,
- Jemné čistiace prostriedky s neutrálnym PH

Postrekovacie prostriedky smú byť rozprášované iba v koncentráции, ktorú stanovil výrobca postrekovacieho prostriedku. V prípade

pochybností sa obráťte na výrobcu postrekovacieho prostriedku.  
Tlakový postrekovač je určený výlučne na súkromné používanie.

Za používanie v rozpore s určeným účelom sa považuje najmä  
rozstrekovanie:

- rozpúšťadiel alebo kvapalín obsahujúcich rozpúšťadlá
- oleja
- ľahko zápalných kvapalín
- leptavých kvapalín ako sú kyseliny alebo lúhy.

## ● Popis častí (obr. A)

1	Rukoväť pumpy	8	Striekacia dýza
2	Zámok striekania	8a	Držiak striekacej dýzy
3	Striekacie tlačidlo	9	Pumpa
4	Rukoväť	10	Mäkká hadica
5	Poistný ventil	11	Závažie
6	Nádoba	12	Stupnica hladiny
7	Veko		

## ● Technické údaje

Rozmer nádoby ( $\varnothing \times V$ ): cca 135 x 320 mm

Celková hmotnosť, prázdný: cca 0,45 kg

Objem: cca 2 l

Max. prípustný prevádzkový tlak: cca 2 bar

## ● Obsah dodávky

1 tlakový postrekovač

1 návod na obsluhu



## Bezpečnostné upozornenia

### ● **Všeobecné bezpečnostné upozornenia**

**VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA A POKYNY  
USCHOVÁJTE PRE NESKORŠIE POUŽITIE!**

- Deti alebo osoby, ktoré majú nedostatočné vedomosti alebo skúsenosti pri zaobchádzaní s prístrojom, prípadne majú obmedzené telesné, senzorické alebo duševné schopnosti, nesmú prístroj používať bez dozoru alebo pokynov osoby zodpovedajúcej za ich bezpečnosť. Je potrebné dohliadať na deti, aby sa s prístrojom nehrali.

### **A VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO PORANENIA!**

Existuje nebezpečenstvo poranenia pokožky v dôsledku kontaktu s postrekom. Pri postrekovaní nosťe vhodné ochranné oblečenie, rukavice a ochranu dýchania.

### **A VAROVANIE!** Tlakový postrekovač sa nesmie používať, keď je používateľ unavený, chorý alebo pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

### **A VAROVANIE!** Na tlakovom postrekovači nevykonávajte žiadne opravy ani zmeny. Nemeňte ani neopravujte žiadne komponenty.

- Po postrekovaní si umyte ruky a tvár.



### **OPATRNE! NEBEZPEČENSTVO EXPLÓZIE!**

Nevystavujte prístroj (prázdny alebo naplnený) priamemu slnečnému žiareniu!

- Pri práci s rozprášovacími roztokmi a pri ich miešaní vždy dodržujte pokyny výrobcu chemikálie.
- Pred každým otvorením nádoby uvoľnite zvyškový tlak v nádobe potiahnutím za poistný ventil do strany.

- Nikdy nestriekajte proti vetru, do vody alebo do zdrojov pitnej vody.
- Po každom použití vypustite zvyškový tlak.
- Poistný ventil nesmiete nikdy odskrutkovať ani odstrániť.
- Tlakový postrekovač sa nesmie používať, keď je používateľ unavený, chorý alebo pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Držiač striekacej dýzy **8a** sa nesmie odskrutkovať, pokiaľ je nádoba **6** ešte pod tlakom. Inak hrozí nebezpečenstvo poranenia.

### Vysvetlenie symbolov:



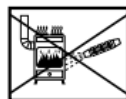
2 l tlakový postrekovač



Prípustný prevádzkový tlak: max. cca 2 bar



Nepoužívajte žieravé látky!



Nestriekajte na elektrické prístroje, elektrické káble a vedenia.



Nestriekajte na osoby!



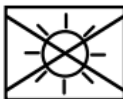
Nestriekajte na zvieratá!



Striekať iba na rastliny!



Nepoužívajte výrobok na pitie!



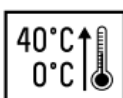
Nenechávajte striekací prístroj, ktorý je pod tlakom, stáť na slnku. Hrozí nebezpečenstvo explózie!



Držte v bezpečnej vzdialosti od otvorených plameňov a tepelných zdrojov. Nádoby tesne uzavorte; skladujte chránené pred požiarom! Nepoužívajte ľahko zápalné kvapaliny!



Chráňte pred mrazom a skladujte v nemrznúcom prostredí.



Skladovanie pri  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  na suchých, bezprašných miestach.



Noste vhodný ochranný oblek, rukavice a masku.



Pred prvým použitím si dôkladne prečítajte návod.



## ● **Pred uvedením do prevádzky**

**⚠ OPATRNE!** Skontrolujte bezpečné fungovanie! Pred každým použitím skontrolujte viditeľné poškodenia a bezpečnú funkčnosť tlakového postrekovača. Vykonalte nasledujúce kontroly:

- Skontrolujte prípadné viditeľné poškodenia na nádobe **[6]** a mäkkej hadici **[10]**.
- Skontrolujte pevnosť pripojenia mäkkej hadice **[10]** a závažia **[11]**.
- Nahustite prázdny tlakový postrekovač vzduchom.
- Poistný ventil **[5]** potiahnite do strany.  
Tlak musí počutelne uniknúť.

## ● **Uvedenie do prevádzky**

### ● **Naplnenie nádoby tlakového postrekovača (obr. B)**

**Poznámka:** Pred použitím sa uistite, či je výrobok v bezchybnom stave.

- Zatlačte rukoväť pumpy **[1]** jemne nadol.

- Poznámka:** Pre uvoľnenie prítomného tlaku v nádobe **[6]** potiahnite poistný ventil **[5]** do strany predtým, ako ho otvoríte.
- Otočte veko **[7]** proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite pumpu **[9]** z nádoby **[6]**.
  - Teraz naplňte nádobu **[6]**.

- Poznámka:** Nádobu **[6]** naplňte iba takým množstvom tekutiny, aké potrebujete na použitie pri zohľadnení stupnice hladiny **[12]** (nie viac ako max. 2 l).
- Vložte veko **[7]** s pumpou **[9]** späť do nádoby **[6]** a otočte ho v smere hodinových ručičiek až na doraz.

### ● **Vytvorenie prevádzkového tlaku**

- Čahajte za rukoväť pumpy **[1]** a pohybujte ňou hore a dole, až kým sa tlakový postrekovač napumpuje na maximálny prevádzkový tlak 2 bar.

- Poznámka:** Ak tlak vzduchu v nádobe **[6]** prekročí 2 bar, tlak sa automaticky uvoľní cez poistný ventil **[5]**.
- Zatlačte rukoväť pumpy **[1]** jemne nadol.

## ● Striekanie

- Držte rukoväť **[4]** a nasmerujte prestaviteľnú striekaciu dýzu **[8]** napr. na rastlinu.

**Poznámka:** Môžete otáčať striekacou hlavicou pre výber rôznych funkcií striekania (plný prúd pri otáčaní proti smeru hodinových ručičiek (obr. C1), hmlový prúd pri otáčaní v smere hodinových ručičiek (obr. C2)).

**OPATRNE!** Na úpravu funkcie postrekovania slúži iba predná časť striekacej dýzy **[8]** z mosadze! V žiadnom prípade neodskrutkovávajte celý držiak dýzy **[8a]**. Inak hrozí nebezpečenstvo poranenia.

**Poznámka:** Mäkkou hadicou **[10]** a závažím **[11]** môžete flexibilne pohybovať, aby sa zjednodušila absorbcia kvapaliny v nádobe **[6]**, keď držíte tlakový postrekovač v rôznych pozíciah (obr. D).

**Poznámka:** Poistku postrekovania **[2]** posuňte dozadu, aby ste aktivovali tlačidlo postrekovania **[3]**. Začne proces postrekovania.

- Pustením striekacieho tlačidla **[3]** ukončíte proces postrekovania.
- Poznámka:** Ak tlak v nádobe **[6]** už nie je dostatočný na postrekovanie, opäť napumpujte nádobu **[6]** až na maximálny povolený prevádzkový tlak 2 bar (pozri „Vytvorenie prevádzkového tlaku“).
- Pre uvoľnenie zvyškového tlaku v nádobe **[6]** potiahnite poistný ventil **[5]** až na doraz.

## ● Transport tlakového postrekovača

**Tlakový postrekovač transportujte nasledujúcim spôsobom:**

### Transport počas používania

- Noste tlakový postrekovač za rukoväť **[4]**.

### Transport po použití

- Zatlačte rukoväť pumpy **[1]** jemne až nadol.
  - Poistný ventil **[5]** potiahnite do strany natol'ko, kým z nádoby **[6]** neunikne zvyškový tlak.
  - Držte tlakový postrekovač za rukoväť **[4]**.
- Poznámka:** Aby ste zabránili poškodeniu nádoby **[6]** počas transportu, tlakový postrekovač vždy nadvihnite a nikdy ho neťahajte po podlahe.

## ● Čistenie a údržba

- Ak sú dýzy upchaté, neuvoľňujte ich fúkaním ústami.

**Poznámka:** Tlakový postrekovač po každom použití vyčistite! Po každom použití vyprázdnite fl'ašu.

### ● Čistenie tlakového postrekovača

- Odskrutkujte striekaciu dýzu **[8]** a držiak striekacej dýzy **[8a]**.
- **POZOR!** Držiak striekacej dýzy **[8a]** sa nesmie odskrutkovať, pokiaľ je nádoba **[6]** ešte pod tlakom. Inak hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- Striekaciu dýzu **[8]** vyčistite pod tečúcou vodou.
- Na vyčistenie upchatej striekacej dýzy **[8]** prepichnite dýzu **[8]** pomocou ihly.

- Uvoľnite veko **[7]** jeho otáčaním proti smeru hodinových ručičiek z nádoby **[6]**. Odstráňte pumpu **[9]**, mäkkú hadicu **[10]** a závažie **[11]**.
- Oddelte mäkkú hadicu **[10]** a závažie **[11]** a opláchnite oba diely pod tečúcou vodou.
- Vyčistite veko **[7]** vrátane rukoväti **[1]** a pumpu **[9]** pod tečúcou vodou.
- Vyčistite vnútornú a vonkajšiu stranu nádoby **[6]** pod tečúcou vodou.
- Opäť spojte mäkkú hadicu **[10]** a závažie **[11]**. Nasadte veko **[7]** opäť na nádobu **[6]** a otáčajte ho v smere hodinových ručičiek.
- Výrobok osušte pomocou handry.

## ● **Skladovanie tlakového postrekovača**

- Po použití vypustite prípadný zvyšný tlak z nádoby. Na tieto účely potiahnite poistný ventil **[5]** do strany, kym nebudeťe počuť syčanie.
- Najmä pred uskladnením počas zimy prístroj dôkladne vyčistite a nechajte ho vyschnúť. Tak zabráňte jeho poškodeniu mrazom.
- Odstráňte prípadné zvyšky postrekovacieho prostriedku z nádoby **[6]**.
- Tlakový postrekovač skladujte na suchom, bezprašnom a nemrznúcom mieste.

## ● **Odstraňovanie porúch**

Ak ďalej uvedené opatrenia nebudú úspešné, informujte výrobcu.

● = **Porucha**

◎ = Možná príčina

○ = Pomoc

### ● **V nádobe sa nevytvára tlak.**

- ◎ Pumpa nie je pevne priskrutkovaná.
- Pevne priskrutkujte pumpu.

### ● **Striekacia dýza nestriecka.**

- ◎ Chýba tlak.
- Vytvorte tlak s pumpou.
- ◎ Striekacia dýza je upchatá.
- Vyčistite striekaciu dýzu.
- ◎ V nádobe **6** nie je postrekovač.
- Doplňte postrekovací prostriedok.
- ◎ Mäkká hadica **10** a závažie **11** navzájom nie sú spojené.
- Diely skontrolujte a spojte ich.

## ● **Likvidácia**

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recykláčnych zberných miestach.

○ možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku sa môžete informovať na Vašej obecnej alebo mestskej správe.

## ● **Záruka a servis**

---

Výrobok bol starostlivo vyrobený v súlade s prísnymi smernicami kvality a pred dodaním dôkladne otestovaný. V prípade materiálových alebo výrobných chýb máte zákonné práva voči predajcovi výrobku. Vaše zákonné práva nie sú žiadnym spôsobom obmedzené našou zárukou uvedenou nižšie.

Záruka na tento výrobok je 3 roky od dátumu nákupu. Záručná doba začína plynúť dátumom kúpy. Originál dokladu o kúpe si uschovajte na bezpečnom mieste, pretože tento doklad je potrebný ako dôkaz o kúpe.

Akékoľvek poškodenie alebo nedostatky prítomné už v čase nákupu je potrebné nahlásiť ihneď po vybalení výrobku.

Ak sa v priebehu 3 rokov od dátumu zakúpenia preukáže, že výrobok vykazuje chyby materiálu alebo spracovania, podľa vlastného uváženia Vám ho bezplatne opravíme alebo vymeníme. Záručná doba sa na základe poskytnutej záručnej reklamácie nepredĺžuje. To platí aj pre vymenené alebo opravené diely.

Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok poškodený alebo nesprávne používaný alebo udržiavaný.

Záruka sa vzťahuje na chyby materiálu a výrobné chyby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti výrobku, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu, a preto sa považujú za opotrebovateľné diely (napr. batérie, nabíjateľné batérie, hadice, atramentové kazety), ani na poškodenie krehkých častí, napr. spínačov alebo častí zo skla.

## ● Servis

### **Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Straße 39

Warenannahme Tor 3

42349 Wuppertal

NEMECKO

E-mail: meister-service@conmetallmeister.de

**IAN 437353\_2304**

Pre všetky otázky majte pripravený pokladničný doklad a číslo výrobku (IAN 437353\_2304) ako dôkaz o kúpe.

<b>Legende der verwendeten Piktogramme .....</b>	Seite 47
<b>Einleitung .....</b>	Seite 47
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	Seite 47
Teilebeschreibung.....	Seite 48
Technische Daten.....	Seite 48
Lieferumfang .....	Seite 48
<b>Sicherheitshinweise.....</b>	Seite 49
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	Seite 49
<b>Vor der Inbetriebnahme .....</b>	Seite 52
<b>Inbetriebnahme .....</b>	Seite 52
Behälter des Drucksprühers füllen .....	Seite 52
Betriebsdruck erzeugen.....	Seite 53
Sprühen .....	Seite 53
<b>Drucksprüher transportieren.....</b>	Seite 54
<b>Reinigung und Pflege .....</b>	Seite 54
Drucksprüher reinigen .....	Seite 54
Drucksprüher lagern .....	Seite 55
<b>Fehlerbehebung .....</b>	Seite 56
<b>Entsorgung .....</b>	Seite 56
<b>Garantie und Service .....</b>	Seite 57
Service .....	Seite 58

## **Legende der verwendeten Piktogramme**



Sicherheitshinweise  
Handlungsanweisungen

## **Drucksprüher**

### **● Einleitung**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

### **● Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Produkt dient zum Versprühen von Flüssigkeiten im Haus, Garten und Gewächshaus. Als nicht bestimmungsgemäß gilt insbesondere das Versprühen von Lösungsmitteln oder lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten sowie Öl. Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch vorgesehen.

Der Drucksprüher dient ausschließlich zum Versprühen von folgenden Flüssigkeiten im Haus, Garten oder in Gewächshäusern:

- Wasser und nicht-viskose, wasserbasierte oder lösliche Produkte, inklusive Pestiziden, Herbiziden, Insektiziden, Fungiziden und Düngern,
- Milde, PH-neutrale Reinigungsmittel

Die Sprühmittel dürfen nur in der vom Sprühmittel-Hersteller angegebenen Konzentration versprüht werden. Im Zweifelsfall erkundigen Sie sich bitte beim Hersteller des Sprühmittels. Der Drucksprüher ist ausschließlich für den privaten Gebrauch vorgesehen.

Als nicht bestimmungsgemäß gilt insbesondere das Versprühen von:

- Lösungsmitteln oder lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten
- Öl
- leicht entzündlichen Flüssigkeiten
- ätzenden Flüssigkeiten wie Säuren oder Laugen.

## ● Teilebeschreibung (Abb. A)

1	Handgriff der Pumpe	8	Spritzdüse
2	Sprühsperre	8a	Spritzdüsenhalterung
3	Sprühtaste	9	Pumpe
4	Griff	10	Weicher Schlauch
5	Sicherheitsventil	11	Gewicht
6	Behälter	12	Pegelskala
7	Deckel		

## ● Technische Daten

Abmessung Behälter ( $\varnothing \times H$ ): ca. 135 x 320 mm

Gesamtgewicht, leer: ca. 0,45 kg

Füllinhalt: ca. 2 l

Max. zulässiger Betriebsdruck: ca. 2 bar

## ● Lieferumfang

1 Drucksprüher

1 Bedienungsanleitung



## Sicherheitshinweise

### ● Allgemeine Sicherheitshinweise

BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

- Kinder oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

**A** **WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!** Es besteht die Gefahr von Hautverletzungen durch Kontakt mit dem Sprühmittel. Tragen Sie beim Versprühen geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Atemschutz.

**A** **WARNUNG!** Der Drucksprüher darf nicht verwendet werden, wenn der Benutzer müde, krank oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten ist.

**A** **WARNUNG!** Führen Sie keine Reparaturen oder Veränderungen am Drucksprüher durch. Verändern oder reparieren Sie keine Komponenten.

- Reinigen Sie Ihre Hände und das Gesicht nach dem Sprühen.



**VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Setzen Sie das Gerät (leer oder gefüllt) keiner direkten Sonneneinstrahlung aus!

- Beachten Sie immer die chemischen Herstellerangaben beim Arbeiten und Mischen mit Sprühlösungen.

- Lassen Sie vor jedem Öffnen des Behälters den Restdruck im Behälter durch seitlichen Zug am Sicherheitsventil ab.
- Niemals gegen den Wind, in Wasser oder Trinkwasserquellen sprühen.
- Lassen Sie nach jeder Benutzung den Restdruck ab.
- Niemals das Sicherheitsventil abschrauben oder entfernen.
- Der Drucksprüher darf nicht verwendet werden, wenn der Benutzer müde oder krank oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten ist.
- Die Spritzdüsenhalterung **8a** darf nicht abgeschraubt werden, wenn noch Druck auf dem Behälter **6** ist. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.

### **Erklärung der Symbole:**



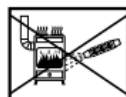
2-l-Drucksprüher



Zulässiger Betriebsdruck: max. ca. 2 bar



Keine ätzenden Stoffe verwenden!



Sprühen Sie nicht auf elektrische Geräte, elektrische Kabel und Leitungen.



Sprühen Sie nicht auf Personen!



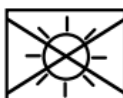
Sprühen Sie nicht auf Tiere!



Sprühen Sie nur auf Pflanzen!



Benutzen Sie das Produkt nicht zum Trinken!



Lassen Sie das unter Druck stehende Spritzgerät nicht in der Sonne stehen. Es besteht Explosionsgefahr!



Von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten.  
Gefäße dicht schließen; brandsicher aufbewahren!  
Keine leicht entzündlichen Flüssigkeiten verwenden!



Vor Frost schützen und frostfrei lagern.



Lagerung bei 0 °C-40 °C an trockenen, staubfreien Orten.



Tragen Sie einen geeigneten Schutanzug, Handschuhe und eine Maske.



Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch sorgfältig die Anleitung.



## ● Vor der Inbetriebnahme

- ⚠ **VORSICHT!** Sichere Funktion prüfen! Prüfen Sie den Drucksprüher vor jedem Benutzen auf sichtbare Beschädigungen und sichere Funktion. Führen Sie hierzu folgende Prüfungen durch:
- Prüfen Sie den Behälter **[6]** und den weichen Schlauch **[10]** auf sichtbare Beschädigungen.
  - Prüfen Sie den Anschluss des weichen Schlauchs **[10]** und des Gewichts **[11]** auf festen Sitz.
  - Pumpen Sie den leeren Drucksprüher auf.
  - Ziehen Sie das Sicherheitsventil **[5]** zur Seite.  
Der Druck muss hörbar entweichen.

## ● Inbetriebnahme

### ● Behälter des Drucksprühers füllen (Abb. B)

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich vor dem Einsatz über den einwandfreien Zustand des Produktes.

- Drücken Sie den Handgriff der Pumpe **[1]** nach unten.

**Hinweis:** Um noch im Behälter **[6]** vorhandenen Druck abzulassen, ziehen Sie das Sicherheitsventil **[5]** zur Seite, bevor Sie diesen öffnen.

- Drehen Sie den Deckel **[7]** gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Pumpe **[9]** aus dem Behälter **[6]**.

- Befüllen Sie nun den Behälter **[6]**.

**Hinweis:** Befüllen Sie den Behälter **[6]** nur mit soviel Flüssigkeit, wie Sie für den Einsatz benötigen unter Berücksichtigung der Pegelskala **[12]** (nicht mehr als max. 2 l).

- Setzen Sie den Deckel **[7]** mit Pumpe **[9]** wieder in den Behälter **[6]** und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

## ● Betriebsdruck erzeugen

- Ziehen und bewegen Sie den Handgriff der Pumpe **[1]** auf und ab, bis der Drucksprüher maximal bis zum zulässigen Betriebsdruck von 2 bar aufgepumpt ist.

**Hinweis:** Wenn der Luftdruck im Behälter **[6]** 2 bar überschreitet, wird automatisch Druck über das Sicherheitsventil **[5]** abgelassen.

- Drücken Sie den Handgriff der Pumpe **[1]** nach unten.

## ● Sprühen

- Halten Sie den Handgriff **[4]** fest und richten Sie die verstellbare Spritzdüse **[8]** z. B. auf eine Pflanze.

**Hinweis:** Sie können den Sprühkopf drehen, um verschiedene Sprühfunktionen zu wählen (Vollstrahl bei Drehung gegen den Uhrzeigersinn (Abb. C1), Nebelstrahl bei Drehung im Uhrzeigersinn (Abb. C2)).

**VORSICHT!** Nur der vordere Teil der Spritzdüse **[8]** aus Messing dient zum Verstellen der Sprühfunktion! Schrauben Sie auf keinen Fall die ganze Düsenhalterung **[8a]** ab. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.

**Hinweis:** Der weiche Schlauch **[10]** und das Gewicht **[11]** können sich flexibel bewegen, um die Aufnahme von Flüssigkeit im Behälter **[6]** zu erleichtern, wenn Sie den Drucksprüher in unterschiedlichen Positionen halten (Abb. D).

**Hinweis:** Schieben Sie die Sprühsperre **[2]** nach hinten um die Sprühtaste **[3]** zu betätigen. Der Sprühvorgang beginnt.

- Lassen Sie die Sprühtaste **[3]** los, um den Sprühvorgang zu beenden.

**Hinweis:** Wenn der Druck im Behälter **[6]** nicht mehr zum Sprühen ausreicht, pumpen Sie den Behälter **[6]** wieder

- maximal bis zum zulässigen Betriebsdruck von 2 bar auf (siehe „Betriebsdruck erzeugen“).
- Um den Restdruck im Behälter **[6]** abzulassen, ziehen Sie das Sicherheitsventil **[5]** bis zum Anschlag zur Seite.

## ● Drucksprüher transportieren

**Transportieren Sie den Drucksprüher wie folgt:**

### **Transport während des Gebrauchs**

- Tragen Sie den Drucksprüher am Griff **[4]**.

### **Transport nach Gebrauch**

- Drücken Sie den Handgriff der Pumpe **[1]** erst nach unten.
- Ziehen Sie das Sicherheitsventil **[5]** so weit zur Seite, bis der Restdruck aus dem Behälter **[6]** entweicht.
- Halten Sie den Drucksprüher am Griff **[4]**.

**Hinweis:** Um Beschädigungen des Behälters **[6]** während des Transports zu vermeiden, heben Sie den Drucksprüher immer an und ziehen Sie ihn nie über den Boden.

## ● Reinigung und Pflege

- Blasen Sie nicht mit dem Mund die Düsen frei, falls diese verstopft sein sollten.

**Hinweis:** Reinigen Sie den Drucksprüher nach jeder Verwendung! Leeren Sie die Flasche nach jedem Gebrauch.

### **Drucksprüher reinigen**

- Schrauben Sie die Spritzdüse **[8]** und die Spritzdüsenhalterung **[8a]** ab.

- **ACHTUNG!** Die Spritzdüsenhalterung [8a] darf nicht abgeschraubt werden, wenn noch Druck auf dem Behälter [6] ist. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
  - Reinigen Sie die Spritzdüse [8] unter fließendem Wasser.
  - Um eine verstopfte Spritzdüse [8] zu reinigen, benutzen Sie eine Nadel zum Durchstoßen der Spritzdüse [8].
  - Lösen Sie den Deckel [7], indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn vom Behälter [6] drehen. Entnehmen Sie die Pumpe [9], den weichen Schlauch [10] und das Gewicht [11].
  - Trennen Sie den weichen Schlauch [10] und das Gewicht [11] und spülen Sie beides unter fließendem Wasser ab.
  - Reinigen Sie den Deckel [7] inklusive Handgriff [1] und die Pumpe [9] unter fließendem Wasser.
  - Reinigen Sie die Innen- und Außenseite des Behälters [6] unter fließendem Wasser.
  - Setzen Sie den weichen Schlauch [10] und das Gewicht [11] wieder zusammen. Setzen Sie den Deckel [7] wieder auf den Behälter [6] und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest.
  - Trocken Sie das Produkt mit einem Tuch.

## ● Drucksprüher lagern

- Lassen Sie nach dem Gebrauch den eventuell vorhandenen Restdruck im Behälter ab. Ziehen Sie hierzu das Sicherheitsventil [5] zur Seite, bis Sie kein Zischen mehr hören.
- Reinigen Sie das Gerät gründlich und lassen Sie es trocknen, insbesondere bevor Sie es im Winter einlagern. So vermeiden Sie eine Beschädigung durch Frost.
- Entfernen Sie eventuell vorhandene Restmengen von Spritzmitteln aus dem Behälter [6].
- Lagern Sie den Drucksprüher an einem trockenen, staubfreien und frostfreien Ort.

## **● Fehlerbehebung**

Sollten die unten aufgeführten Maßnahmen nicht zum Erfolg führen, benachrichtigen Sie den Hersteller.

**● = Störung**

- = Mögliche Ursache
- = Abhilfe

### **● Im Behälter baut sich kein Druck auf.**

- Die Pumpe ist nicht fest geschraubt.
- Schrauben Sie die Pumpe fest ein.

### **● Spritzdüse sprüht nicht.**

- Kein Druck vorhanden.
- Bauen Sie Druck auf mit der Pumpe.
- Die Spritzdüse ist verstopft.
- Reinigen Sie die Spritzdüse.
- Kein Spritzmittel im Behälter **[6]**.
- Füllen Sie Spritzmittel ein.
- Der weiche Schlauch **[10]** und das Gewicht **[11]** sind nicht miteinander verbunden.
- Prüfen Sie die Teile und verbinden Sie sie.

## **● Entsorgung**

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

## ● Garantie und Service

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B.

Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

## ● Service

### **Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Str. 39

Warenannahme Tor 3

42349 Wuppertal

DEUTSCHLAND

E-Mail: [meister-service@conmetallmeister.de](mailto:meister-service@conmetallmeister.de)

**IAN 437353\_2304**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Art.-Nr. (IAN 437353\_2304) als Nachweis für den Kauf bereit.

**Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Str. 39  
42349 Wuppertal  
GERMANY

Model-No.: WU9934450-8

Version: 10/2023

Információk állása · Stanje  
informacij · Stav informácií · Stand der  
Informationen: 09/2023 · Ident.-No.:  
WU9934450-8092023-HU/SI/SK



IAN 437353\_2304