



MESTO Cleaner ME3265PP & ME3268PP

Cleaner Højtrykssprøjter ME3265 PP og ME3268 PP
med polyethylene (PE) beholder



1. Tekniske Data

	ME3265 PP	ME3268 PP
Max. påfyldnings kapacitet	5 l	8 l
Total volumen ca.	7,5 l	10,5 l
Tom vægt ca.	1,8 kg	2,4 kg
Max. arbejdstryk	3 bar	3 bar
Max. væsketemperatur	30° C	30° C
Tank materiale	Hård polyethylene	Hård polyethylene
Pumpe materiale	Polypropylene	Polypropylene
O-Ring materiale	Viton	Viton
Fjeder i håndtaget	Krom-nikkel-stål	Krom-nikkel-stål

Resterende i sprayer efter tømning:

- sprayer stående	0,19 l	0,19 l
- sprayer båret på siden	0,04 l	0,04 l

Se også tegning på side 4



Sikkerhedsinstruktioner

- Læs brugsvejledningen før ibrugtagning.
- Denne sprøjte er ikke egnet til opbevaring af væsker, og bør derfor renses og tømmes efter brug hver gang.
- Mikroskopiske dråber frembringes når man sprøjter med væsker. Derfor bør passende beskyttelsespåkledning, -handsker og ansigtsmaske benyttes når farlige væsker benyttes i sprøjten.
- Undgå alle former for åben ild når brandbare væsker forstøves (kun væsker med brandpunkt over 55° C kan benyttes i denne sprøjte). Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Undgå at forstøve områder som ikke skal behandles. Sprøjt ikke imod vinden.
- Hold øje med Stempelmanometeret (A) under brug, overskrid ikke det tilladte max. arbejdstryk på 3 bar.
- Ombyt omgående eventuelt beskadigede dele. Brug kun originale reservedele. Før reparation skal beholderen tømmes for væske og trykket skal udløses.
- Funktion og tilstand af bevægelige dele, dele som transporterer væske og driftsdele samt, stempelmanometer med integeret sikkerhedsventil bør kontrolleres regelmæssigt. Stands omgående sprøjtning hvis mistanke om en skade opstår.
- Brug og bevæg kun sprøjten i oprejst, lodret position. Lad ikke beholderen stå med tryk i en længere periode.

2. Udstyr

- Trykslange (B) f/ forstærket blød PVC, længde 130 cm.
- Sikkerhedslukkeventil (C) af polypropylene, spraylanse (D) 40 cm af polypropylene.
- **ME3265 PP og ME3268 P - sæt med triggere i 3 forskellige farver: rød, blå, grøn.**
- Special fladstråledyse, syre-resistent, spray vinkel 110°, volume flow 0,68 l / min ved 2 bar, optimal sprøjtetryk mellem 1,5 og 3 bar (data baseret på vand).

3. Anvendelsesområder

- 3.1 Sprøjterne CLEANER og PERLA PLUS er beregnet til anvendelse inden for rengøringsindustrien, professionel skadedyrskontrol, samt byggeri. Ved at benytte triggere i forskellige farver (Cleaner) kan anvendelsesområdet defineres. F.eks. RØD til almindelig rengøring, GRØN til basisk rengøring og BLÅ for interval rengøring.
- 3.2 Sprøjtemidler er blandinger af forskellige væsker. Sammensætningen af disse væsker er kun kendt af producenten. Derfor må brugeren kontrollere om sprøjten egner sig til de forskellige midler i samarbejde med producenten.
 - De følgende værdigrænser bør overholdes:
 - Salpetersyre, eddikesyre og propionsyre op til 10 %
 - Saltsyre op til 10 % for kortvarig brug
 - Fosforsyre og svovlsyre op til 30 %
 - Kalium- og natrium-hydroxid opløsninger op til 20 %
- 3.3 Sprøjten er **ikke** egnet til:
 - Myresyre og flussyre
 - Syrer og alkaliske opløsninger nævnt under 3.2 i højere koncentrationer eller blandinger.
 - Overflade-virksomme midler (tensides) som kan forårsage revner på plastikdelene.
 - Væsker med en temperatur over 30° C
 - Brændbare væsker med tændpunkt under 55° C
 - Tyktflydende klæbestof og andre væsker, som ikke kan renses grundigt ud af sprøjten.
- 3.4 For nærmere kontrol kan producenten forsyne brugeren med en detalieret liste af sprøjten materialer.
- 3.5 Producenten er ikke ansvarlig for skader opstået ved uautoriserede tekniske ændringer eller ved brug af væsker, som sprøjten ikke er egnet til.

4. Betjening

- 4.1 Inden brug sættes slangen på udløbsstuds (H) og håndtaget, derefter fastgøres slangen med plastikmøtrikken.
- 4.2 Skift trigger (rød, grøn, blå) for anvendelsesområde. Tag plastik-nitten ud af håndtaget, og tag den sorte trigger af. Monter den nye trigger og isæt plastik-nitten igen.
- 4.3 Før brug af sprøjten, kontroller tilstand og tæthed. Træk stempelmanometeret opad ved hjælp af den røde knop, og check om den returnerer til original position.
- 4.4 For fyldning afmonteres luftpumpen ved hjælp af pumpehåndtaget.
- 4.5 Fyld beholderen, max. Fylde volumen se "total volumen" under "Tekniske Data" eller væskeskalaen.
- 4.6 Skru pumpen i og pump sprøjten op. Hold øje med stempelmanometeret. Max. tryk er ved det røde mærke. Eventuelt overtryk vil udløses via sikkerhedsventilen.
- 4.7 For at sprøjte, aktiver triggeren på håndtaget. Når triggeren slippes vil sprøjtestrålen stoppe omgående.
- 4.8 Når trykket i beholderen er faldet til ca. 1,5 bar, pump igen for at bibeholde ensartet og konstant fordeling af væsken.
- 4.9 Resterende tryk kan udløses fra beholderen ved at trække den røde knop på manometeret til maksimum højde.

5. Vedligeholdelse og pleje

- 5.1 Rens og tøm sprøjten efter brug. Resterende væsker kan tømmes ud genne påfyldningsåbningen. Valg og bortskaffelse af rensmiddel bør være i overensstemmelse med producentens anbefalinger. Vær også opmærksom på materialeresistens ved rengøring.
- 5.2 Pumpens levetid forlænges, hvis den smøres med syre- og resinfri fedt.
- 5.3 For at aftage stempelstangen med pakningsskiven (E), træk i pumpehåndtaget (F) til maksimum højde, tag fat i cylinderdæksel (G) og drej 1/8 rotation mod uret.

6. Problemløsning

6.1 Ingen tryk i beholder:

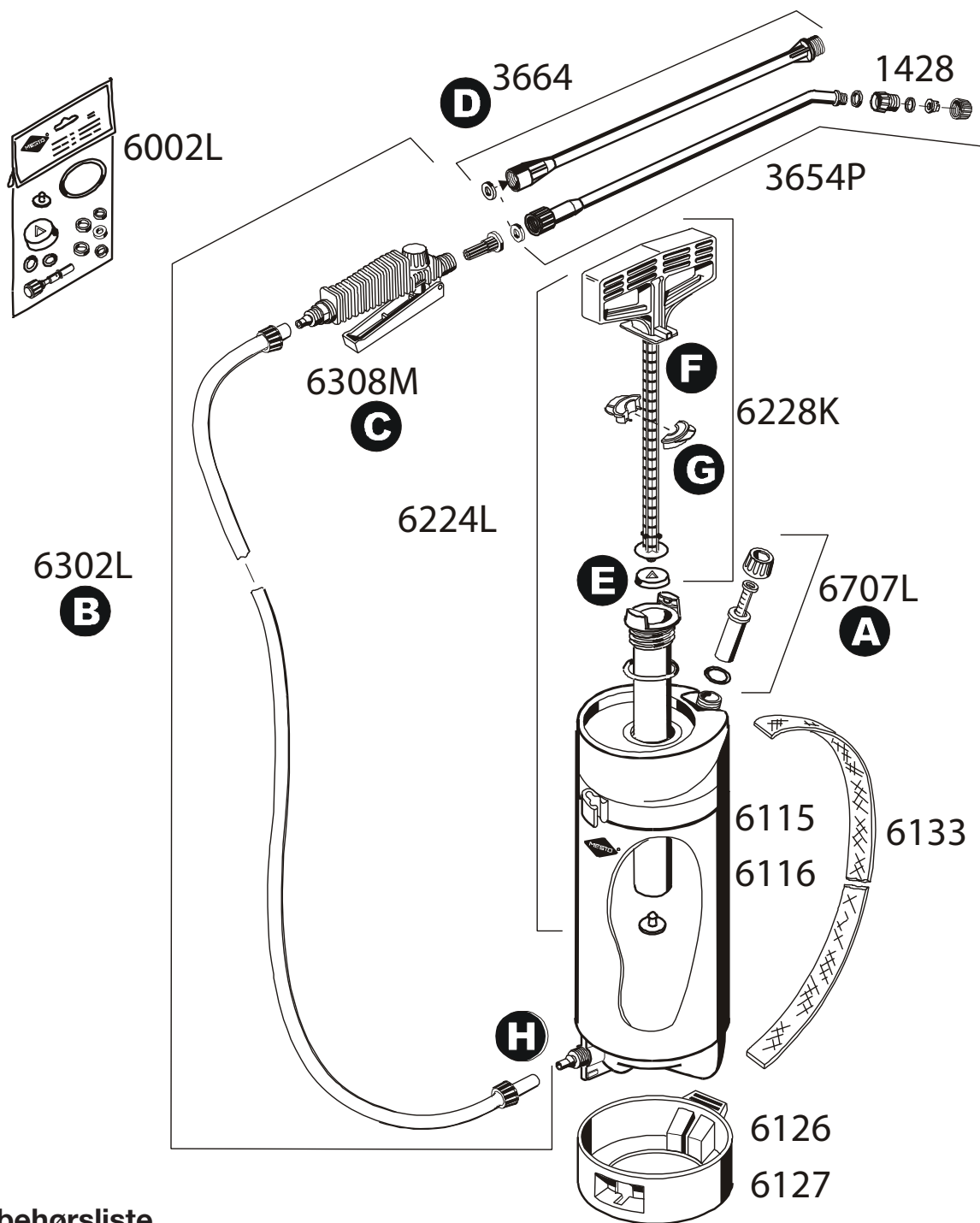
- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| • Pumpen er ikke skruet i bund | - | Skrue pumpen i bund |
| • O-ring på pumpegevindet er defekt | - | Udskift O-ring |
| • Stempel pakningsskive defekt | - | Udskift pakningsskive |
-

6.1 Sprøjten virker ikke trods tryk i beholderen:

- | | | |
|----------------|---|---|
| • Dyse stoppet | - | Tag trykket af beholderen. Rens dysen med passende rensmiddel. Pust ikke i dysen med munden, brug ikke skarpe genstande ! |
|----------------|---|---|
-

6.2 Væske lækker fra pumpen eller pakningen er defekt p.g.a. brug af uegnede væsker:

- | | | |
|--|---|--|
| • Ventilskive I bunden af pumpen passer ikke | - | Udskift ventilskiven. Hvis pumperøret er defekt, skal hele pumpen udskiftes. |
|--|---|--|
-



7. Tilbehørsliste

Vare-Nr.

1428	Fladstråledyse 90 – 025
3654 P	Lanse 40 cm af PP med fladstråledyse
3664	Forlængerrør, lige, 40 cm, PP
6002 L	Pakningssæt, Viton
6115	Beholder 5 l med tragt
6116	Beholder 8 l med tragt
6126	Bundstykke (for 3265)
6127	Bundstykke (for 3268)
6133	Bæresele
6224 L	Luftpumpe 38 mm med Viton pakninger
6228 K	Stempelstang komplet
6302 L	Håndtag og udløbsslange komplet
6308 M	Håndtag ø 8mm (VITON)
6707 L	Stempelmanometer 3 bar komplet (VITON)

MESTO Spritzenfabrik
Ernst Stockburger GmbH
 Ludwigsburger Str.71,
 D-71691 Freiberg/Neckar
www.mesto.de