

Adano[®]

TRYCKSPRUTA 16L

HN 12372

Bruksanvisning

Läs igenom bruksanvisningen noga innan sprutan används och spara bruksanvisningen för framtida bruk.

Det är viktigt att du läser bruksanvisningen innan sprutan används för att säkerställa korrekt användning och underhåll. Kontakta försäljningsstället om det uppstår problem.

Denna spruta får användas, underhållas och serviceras av personer som känner till produkten och har tillräckliga kunskaper för att kunna använda den på ett säkert sätt.

Garantin sluter gälla vid personskador, skador på produkten och minskande effekt om ovanstående orsakas av oauktoriserad användning av sprutan.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Allmänna funktioner	2
2. Uppbyggnad, funktionsprinciper och egenskaper	2
3. Sprutans huvuddelar och tekniska parametrar	2
4. Säkerhetsföreskrifter	3
5. Användning	5
6. Spruthuvuden	5
7. Rengöring och underhåll.....	6
8. Förvaring	6
9. Felsökning	6
10. Reservdelsritning /-lista	7
11. Leveransomfattning.....	9

ALLMÄNNA FUNKTIONER

Denna produkt är en tryckspruta som kan bäras på ryggen. Dess uppbyggnad gör den bekväm att använda och ger en jämn finfördelning.

Sprutan avses för skadedjursbekämpning i olika grödor, i trädgårdar, på offentliga platser och för att bekämpa ogräs.

UPPBYGGNAD, FUNKTIONSPRINCIPER OCH EGENSKAPER

Uppbyggnad

Sprutan består av 5 delar: en behållare, en pump, en sprutanordning, en pumparm och en sele.

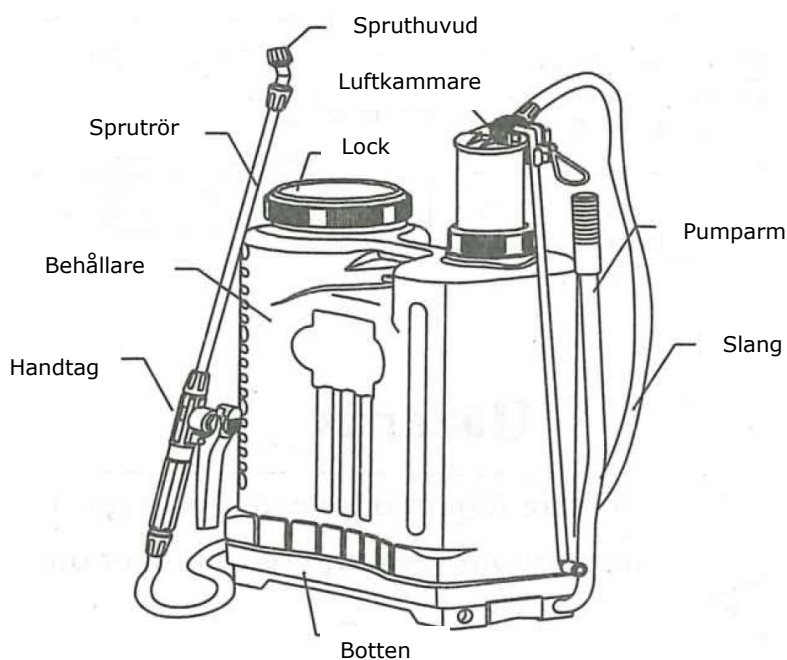
Funktionsprincip

Kolvar rör sig upp och ned i cylindern genom att röra på pumparmen som skapar en tryckskillnad mellan pumpens in- och utgångssida. Det leder i sin tur till att ventilkulan öppnas och stängs och att sprutvätskan sprutas ut som en dimma genom sprutmunstycket.

Egenskaper

1. Behållaren är lämplig för ryggmontering. Den består av en inbyggd luftkammare som gör den kompakt, säker och läckagefri.
2. Pumpen är en kolvpump som är arbetsbesparande, har en snabb tryckuppbyggnad och ett konstant tryck.
3. Spruthandtaget ger en flexibel och läckagefri hantering både vid punktsprutning och vid kontinuerlig sprutning.
4. Olika spruthuvuden för olika uppgifter.
5. Sprutan är tillverkad av de bästa material med hög motståndskraft mot syror/baser och korrosion. Materialen är slitstarka och garanterar lufttätning.

SPRUTANS HUVUDDelar och Tekniska Parametrar



Typ	Ryggburen
Volym av behållare	16 liter
Arbetstryck	2–4 bar
Stämpeldiameter	45 mm
Nettovikt	3,23 kg
Dimensioner	580 x 360 x 167 mm

Munstyckstyp	Tryck (bar)	Flöde (L/min)
Konformad	3,0–4,0	0,6–0,7
Konformad dubbelt	2,0–4,0	1,1–1,4
Solfjäderformad	2,0–3,0	0,6–0,8
4-hålsjusterbar	2,0–3,5	0,8–1,2

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Faror!



Läs bruksanvisningen noggrant och följ anvisningarna för korrekt användning.



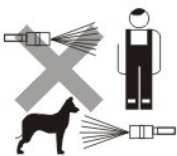
Användaren måste bära en mask, huvudbonad, skyddskläder, vattentäta handskar och gummistövlar.



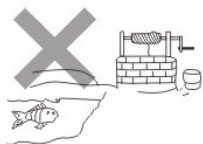
Förvaring av sprutmedel:
Sprutmedel måste hållas borta från barns räckvidd.
Vid bortskaffande måste tillverkarens anvisningar följas.



Vid inandning av sprutmedel:
Lägg personen på en väl ventilerad plats. Vid kontakt med huden måste man omedelbart skölja med mycket vatten. Vid förtäring behöver en kräkning framprovoceras med rent vatten eller med saltvatten och man måste ringa 112.



Spruta aldrig på personer eller djur.
Spruta aldrig i motvind.



Sprutmedelsrester måste förvaras i en behållare och får inte hällas ut på marken eller i vatten. Tomma förpackningar bortskaffas enligt skylten på förpackningen.

Varningar!



Personer med dålig hälsa, skador, allergier eller som är gravida får inte spruta med sprutmedel.
Man får inte dricka alkohol omedelbart efter användning av trycksprutan.



Använd aldrig starka syror eller kraftigt alkaliska eller brandfarliga vätskor. Använd aldrig giftiga eller högresistenta sprutmedel. Var uppmärksam på tiden mellan besprutning och skörd av grönsaker.



Efter varje användning måste trycksprutan tvättas för att skydda den mot korrosion av kemikalier som finns kvar i sprutan. Samtidigt undviks en möjlig kemisk reaktion om ett annat sprutmedel fylls på nästa gång.



Lämna aldrig sprutan utan uppsikt vid användningsplatsen. Var särskilt uppmärksam om det finns barn i närheten.

Försiktighetsåtgärder!



Vätskan i denna spruta får aldrig överstiga +45 °C.



Rörets lock får aldrig lossas när trycket i tryckkammaren är högt. Vätskan kan spruta upp och orsaka skador.



Testa alltid att spruta med rent vatten för att kontrollera tätheten i packningar och även munstyckets finfördelning. Smörj tätningringen och andra rörliga delar om motståndet behöver minskas.



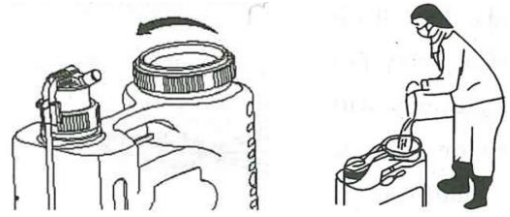
Vid hopblandning av sprutmedel måste tillverkarens anvisningar följas. Ändra aldrig blandningsförhållandet då det kan vara farligt för både djur och människor.



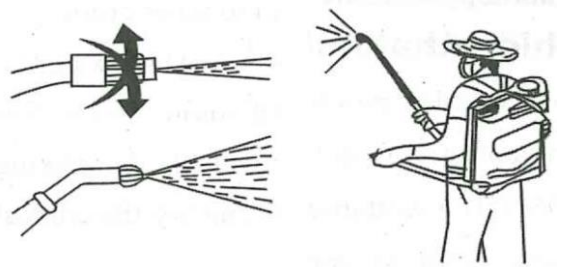
Efter besprutning bör man byta kläder och tvätta ansiktet och händerna. Särskilda sprutmedel kan kräva en dusch efter besprutning.

ANVÄNDNING

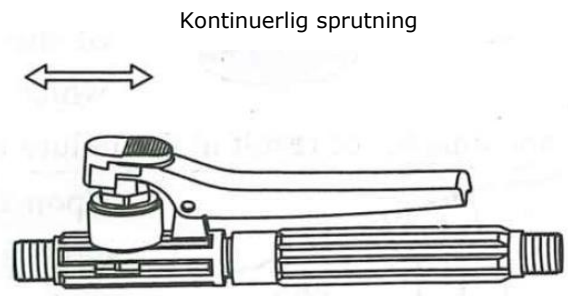
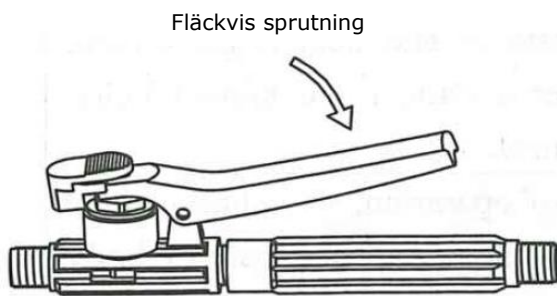
Skruva av behållarens lock och fyll behållaren med sprutmedel innan locket sätts på igen.



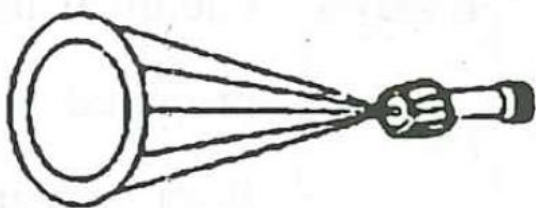
Ta på sprutan på ryggen och pumpa lätt i pumparmen för att bygga upp trycket i kammaren. Ställ in munstycket till den önskade finfördelningen.



Tryck på spruthandtaget för den önskade sprutfunktionen.



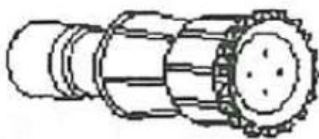
SPRUTHUVUDEN



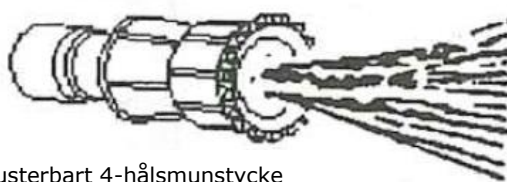
Konformad finfördelning



Solfjäderformad finfördelning



Finfördelning med justerbart 4-hålsmunstycke



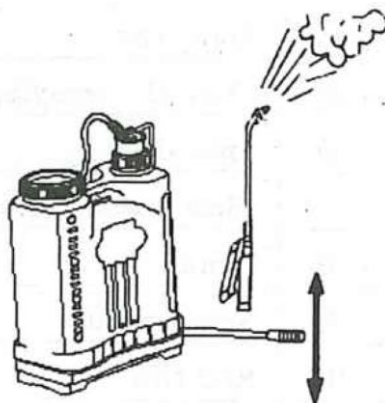
RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Efter användning måste sprutans ytor tvättas. De invändiga delarna måste tömmas för sprutmedel genom att trycksätta sprutan och spruta tills endast rent vatten kommer ut ur munstycket.

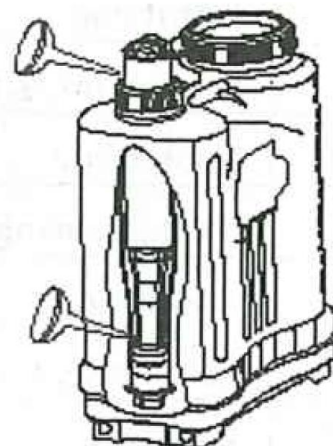
De delar som visas nedan måste smörjas efter användning.



Rengöring av ytorna



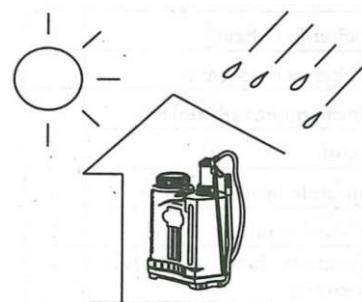
Rengöring av de invändiga delarna



Smörjning med tunnflytande olja

FÖRVARING

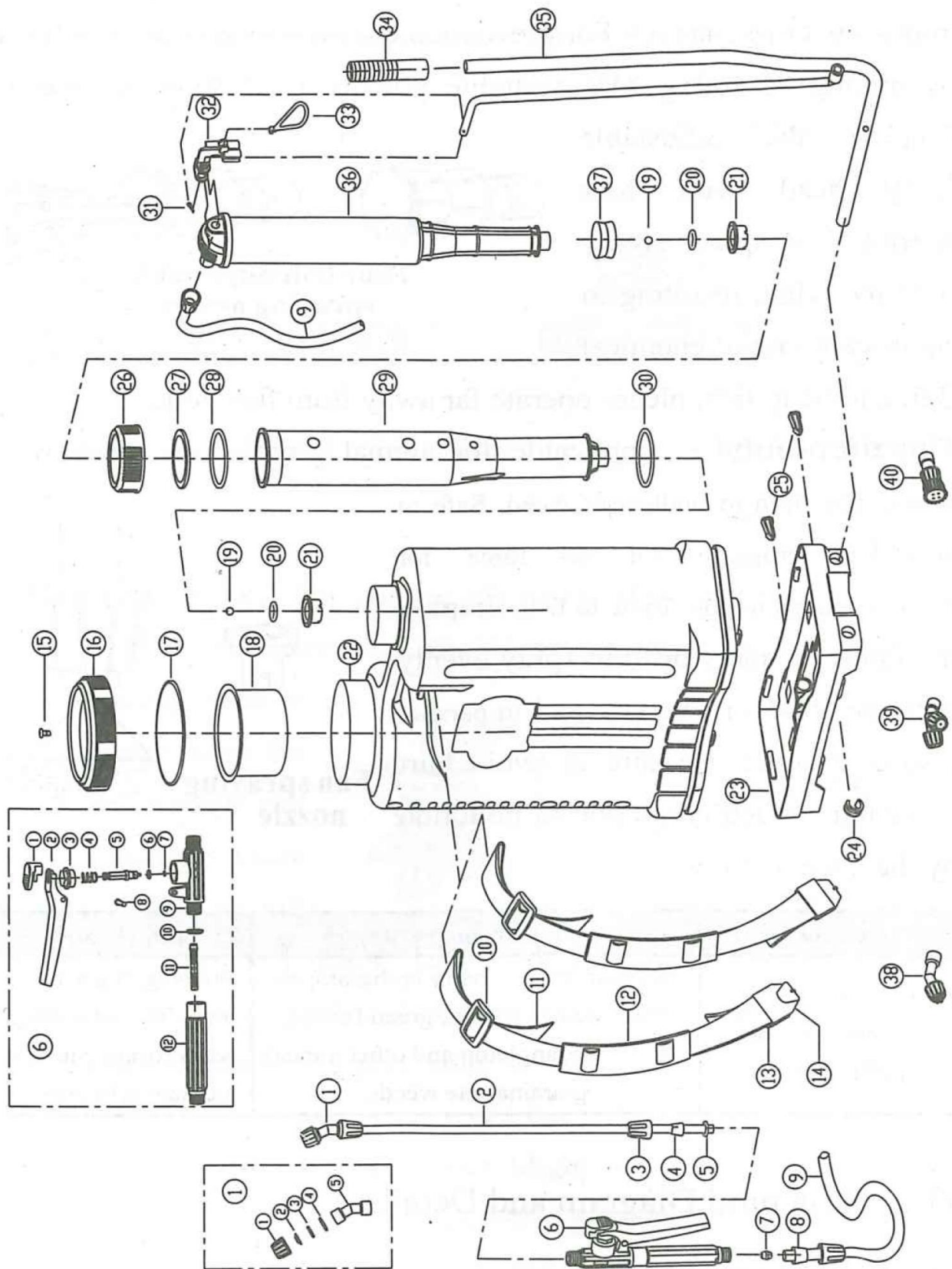
Sprutan måste förvaras på en torr plats utanför barns räckvidd.



FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Läckage eller dålig spruteffekt	Tätningrings sitter löst eller är förstörda	Dra åt eller ersätt
Pumparmen är besvärlig att röra	Filtret eller sprutmunstycket har blockerats	Rengör filtret och/eller munstycket Smörj rörliga delar
Tryckfall	Stämpel eller tätningkula är förstörd Låsstiftet sviktar	Byt ut stämpeln eller tätningkulan Skruva fast låsstiftet
Inget tryck när pumparmen röres	Tätningkulan är felplacerad eller har ramlat ned	Placera tätningkulan korrekt

RESERVDLSRITNING / -LISTA



Nr.	Beteckning	Antal	Nr.	Beteckning	Antal
1	Spruthuvud	1	13	Selesklämma	2
1-1	Lock	1	14	Seleskrok	2
1-2	Sprutplåt	1	15	Luftskruv	1
1-3	Spaltplåt	1	16	Behållarlock	1
1-4	Packning Ø 16 x Ø 11 x 2	1	17	Tätningring	1
1-5	Böjning	1	18	Behållarfilter	1
2	Sprutrör	1	19	Tätningkula	2
3	Mutter	3	20	O-ring Ø 20,5 x 2,5	2
4	Låshylsa	2	21	Låshus	2
5	O-ring Ø 15 x 3	2	22	Behållare	1
6	Spruthandtag	1	23	Botten	1
6-1	Begränsningsmutter	1	24	Justeringsring	1
6-2	Tryckplåt	1	25	Låsstift	2
6-3	Mutter till handtag	1	26	Lock till luftkammare	1
6-4	Ventilfjäder	1	27	Filtring	1
6-5	Ventilstämpel	1	28	Tätningring till cylinder	1
6-6	O-ring Ø 9,5 x 1,9	1	29	Pumpcylinder	1
6-7	Tätningring	1	30	O-ring till pumpcylinder	1
6-8	Ventilstift	1	31	Split Ø 2 x 25	1
6-9	Ventilhus	1	32	Fäste för pumparm	1
6-10	O-ring Ø 18,5 x 2,65	1	33	Ring till pumparm	1
6-11	Ventilfilter	1	34	Kåpa till pumparm	1
6-12	Handgrepp	1	35	Pumparmenhet	1
7	Hylsa	2	36	Luftkammarenhet	1
8	Plasthylsa	2	37	Ventil	1
9	Plaströr	1	38	Huvud för solfjädermunstycke	1
10	Selesspänne	2	39	30° dubbelmunstycke	1
11	Sele	2	40	Justerbar 4-hålsmunstycke	1
12	Seleskudde	2			

LEVERANSOMFATTNING

Del nr.	Beteckning	Enhet	Antal
1	Spruta (huvuddel)	Enhet	1
2	Bruksanvisning	St.	1
3	Tätningring	Sätt	1
4	Stämpel	St.	1
5	Justerbar 4-hålsmunstycke	St.	1
6	Solfjädermunstycke	St.	1
7	30° dubbelmunstycke	St.	1
8	Låshylsa	St.	2
9	Sele	St.	1
10	Ring för pumparm	St.	1

Importerad av:

Harald Nyborg A/S
Gammel Højmevej 30
DK-5250 Odense SV

För eventuella tryckfel ansvaras inte.