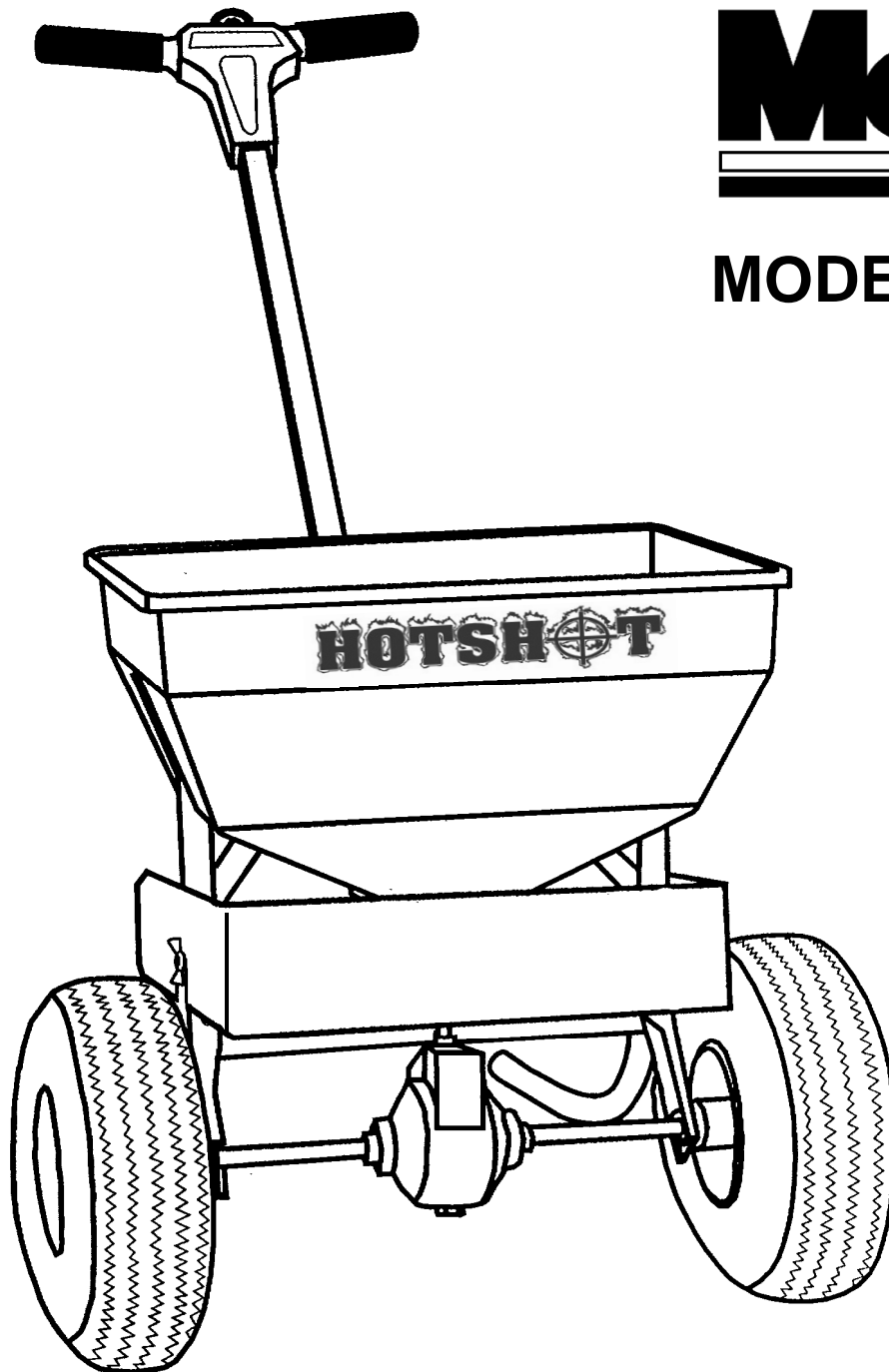


HOTSHOT

KOMMERSIELL BREDSPRIDARE



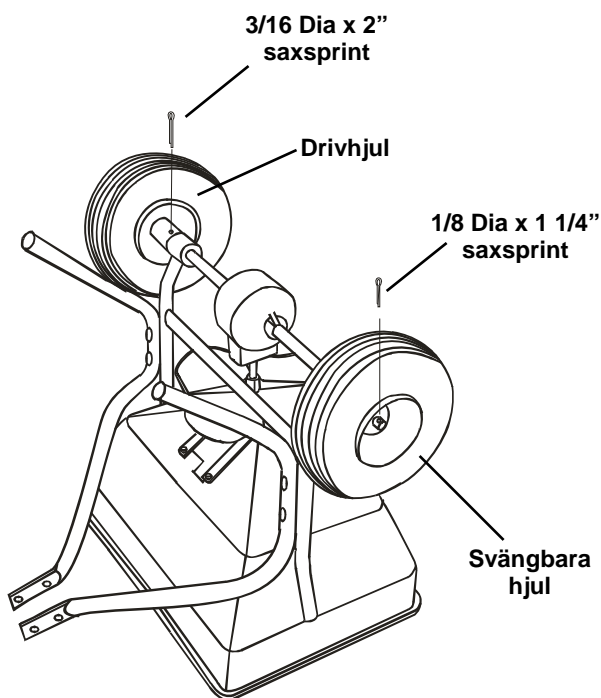
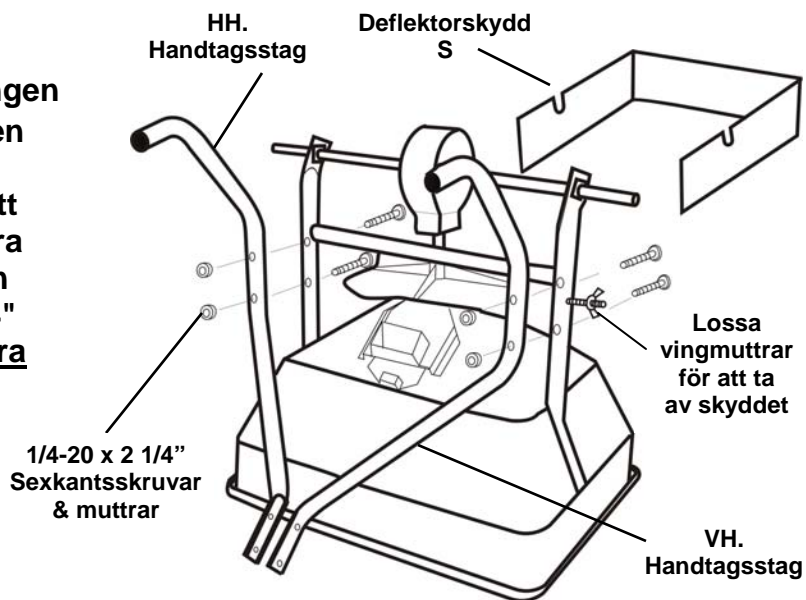
Meyer[®]

MODELL 38170

BRUKSANVISNING

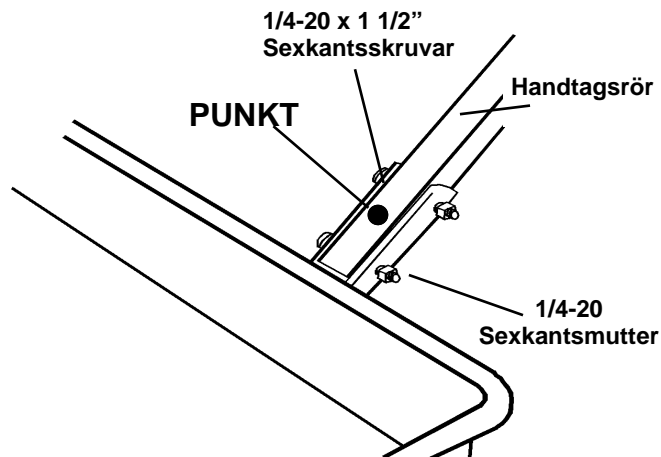
MONTERING

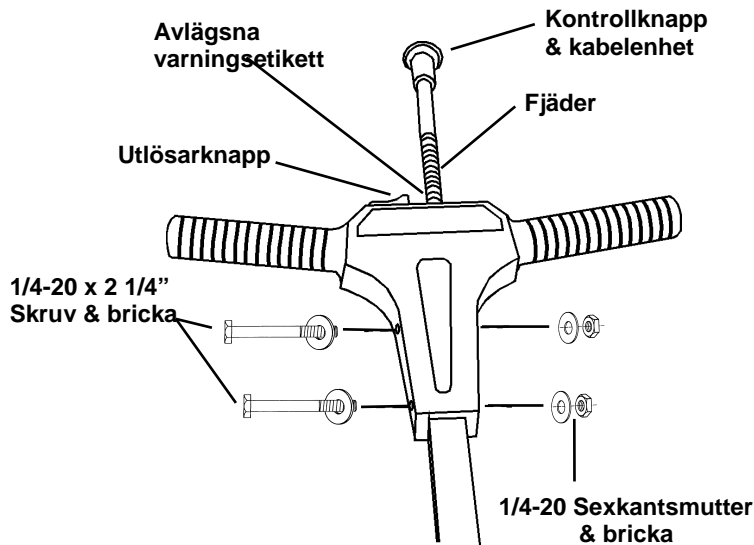
1. Ta ut komponenterna från kartongen och lägg spridaren upp och ner på en mjuk yta. För enklare montering, avlägsna deflektorskyddet genom att lossa de två vingskruvarna. Installera VH. & HH. handtagsstagen på ramen enligt bild med fyra (4) 1/4-20 x 2 1/4" sexkantsskruvar och muttrar men dra inte åt dem.



2. Skjut hjulen på axeln med navet framåt mot ramen. Hjulen är identiska för att underlätta monteringen. Rada upp hålet i hjulnavet mot hålet i axeln enligt bilden. Säkra drivhjulet till axeln med en 3/16 dia. x 2" saxsprint. Sätt i 1/8 dia x 1 1/4" saxsprint i hålet nära änden på axeln för att hålla fast det svängbara hjulet.

3. Vänd spridaren rätt och installera änden på handtagsröret med PUNKTEN mellan handtagsstagen enligt bild. Säkra med (2) 1/4-20 x 1 1/2" sexkantsskruvar och muttrar. Dra åt skruvarna som lämnades lösa i steg 1.

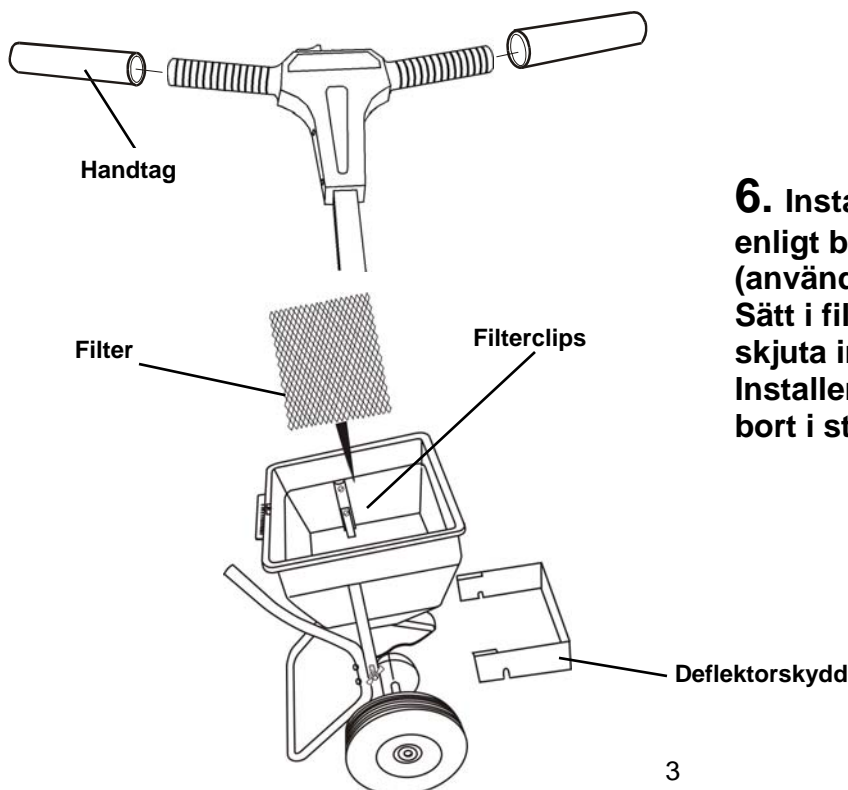
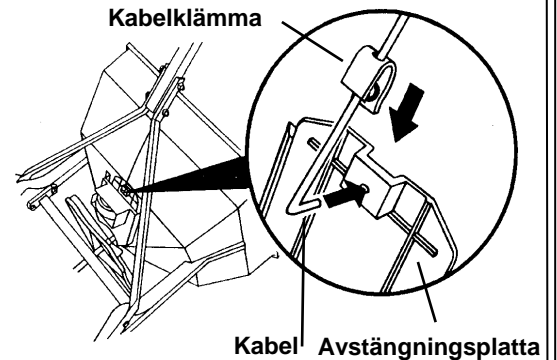




FÖRMANING: När knappen häktats fast, flytta inte på utlösarknappen tills du har gjort färdigt steg 5.

4. Mata kontrollknappen/kablar genom T-handtaget tills fjädern vidrör det runda hålet. FÖRMANING: Tryck inte ihop fjädern i det här steget. Mata kabeln genom det fyrkantiga handtagsröret. Se till att kabeln passerar över skruvarna i handtagsstaget. Säkra T-handtaget till röret med 1/4-20 x 2 1/4" sexkantsskruvar, brickor och sexkantsmuttrarna enligt bild. Avlägsna varningsetiketten och tryck ned utlösarknappen mot mitten och tryck ned knappen och avstängningsfjäders tills knappen hakas fast.

5. Skjut kabelklämman på kabeln enligt bild. Skjut kabeln genom hålet i avstängningsplattan. Skjut kabelklämman över avstängningsplattan och kabeln tills klämman häktas på plats.

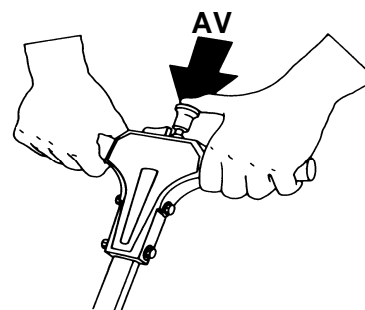


6. Installera handtagen på skaftet enligt bild. Tvålvatten gör detta enklare (använd inte oljebaserade produkter). Sätt i filtret i behållaren genom att skjuta in den under filterclipsen. Installera deflektorskyddet som togs bort i steg 1.

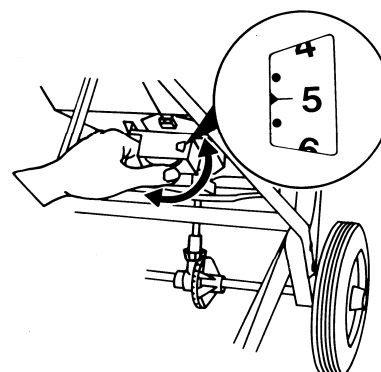
ANVÄNDNING

OBS! Denna spridare är utrustad med ett fabriksmonterat deflektorskydd som används för att applicera issmältningsmaterial i trånga områden. Skyddet kan lätt avlägsnas när issmältningsmaterial ska appliceras på större områden eller när gräsmattemedel används.

1. Kontrollera produktens förpackning för inställning av hastighet och rekommenderad spridningslängd. Slå AV spridaren genom att trycka in kontrollknappen. Vrid takhjulet till korrekt inställning.



2. Taktinställningen justeras genom att vrida takhjulet till den inställning som önskas. Takhjulet låses vid varje värde.



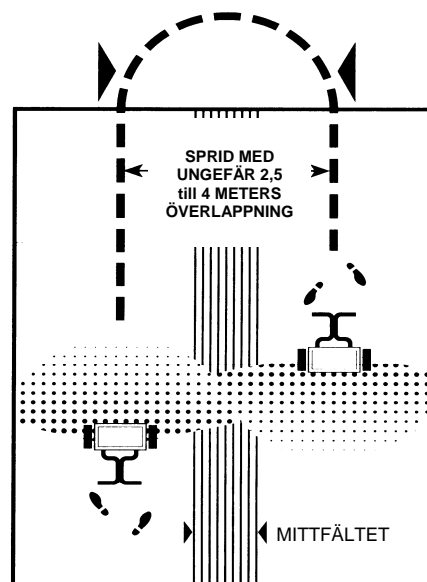
3. Fyll alltid spridaren på uppfarten eller trottoaren, inte på gräsmattan. Se till att spridaren är i "AV"-läge. Töm efter varje användning.

4. Starta spridaren i rörelse och öppna spridaren genom att trycka ned utlösarknappen till "PÅ"-läge. Putta alltid spridaren framför dig - dra aldrig. Tryck ned knappen för att stänga spridaren.

5. Håll handtaget så att spridarens övre del är vågrät. Att tippa spridaren för mycket kan orsaka ojämn spridning.

6. Inställningarna och spridningslängderna på produktetiketten är rekommenderade startlägen. Kontrollera alltid spridningstakten och mönstret på ett mindre område innan du behandlar ett större område. Verklig spridningstakt kan variera beroende på väderförhållanden, bruksvariabler och kondition på produkten som används. Se "HUR SPRIDARINSTÄLLNINGAR OCH SPRIDNINGSLÄNGD AVGÖRS" för detaljer.

7. Skjut spridaren i 4 km/h. (5,5 m på 5 sekunder) för fullt 2,5 till 4 meters spridningsmönster när gödningsmedel används. Applicera riktmärken vid slutet av varje område som ska behandlas och gå över området på det sätt som visas på bilden.



8. Töm spridaren efter varje användning. Lägg tillbaka rester av material i dess ordinarie behållare.

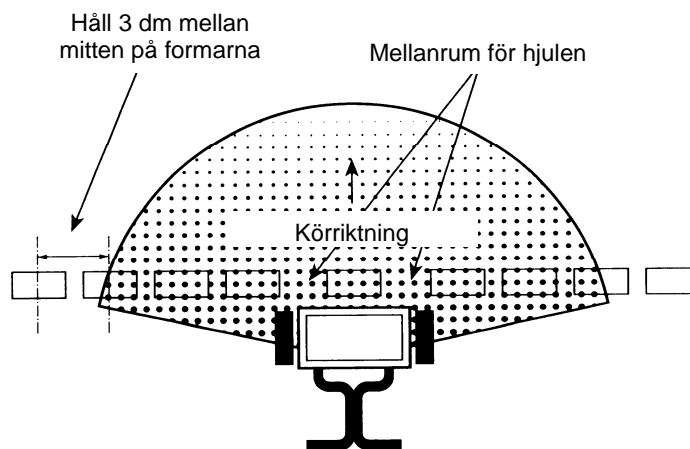
HUR SPRIDARINSTÄLLNINGAR OCH SPRIDNINGSLÄNGD AVGÖRS

Två grundläggande faktorer ska iakttas när man avgör rätt spridarinställning hos alla produkter:

1. Produktens hastighet med vilken den ska appliceras, eller mängd material som appliceras på 93 kvadratmeter.
2. Den effektiva mönsterbredden eller den faktiska bredden med vilken materialet används. Etikettinställningarna utgör en utgångspunkt och kan påverkas av ett antal faktorer.

EFFEKTIV MÖNSTERBREDD

Ett enkelt visuellt mönstertest kan göras genom att köra spridaren över ett område utan gräs och utvärdera mönstret. En mer tillförlitlig metod är att placera en rad vanliga, engångsformar i aluminium med ungefär 3 dm mellan sig mätt från mitten på formarna. Sätt takhjulet på ett medelvärde och gör 3 eller 4 pass i samma riktning enligt bild. Håll materialet som samlas från varje form i olika flaskor av samma storlek. Ställ dem efter varandra i ordning och inspektera volymen. Den effektiva mönsterbredden är avståndet från spridaren till punkten där materialets mängd är 1/2 den mängden som finns i formarna i mitten. Detta avstånd multipliceras med 2 för att få den totala effektiva mönsterbredden.



APPLICERINGSTAKT

För att ta reda på den effektiva mönsterbredden (till exempel 30,5 dm), mät upp en längd på 9,3 kvadratmeter (30,5 x 30,5 dm täckt). Formeln för produktens täckning är 0,45 kg/9,3 kvadratmeter; ta vikten på produkten och dela den med den rekommenderade täckningen per kvadratmeter (lägg till två nollor till påsvikten).

EXEMPEL: Produktvikt: 11 kg
täckning per kvm: 465 kvm.
11 kg - 465 kvm.
= 0,2 kg/9,3 kvm.



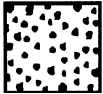
Väg upp mellan 6,8 och 9 kg material och sprid ut det över det 9,3 kvm stora området. Väg det material som är kvar i behållaren och justera taktinställningen efter behov. Repetera testet tills appliceringstakten är korrekt.

KONVERTERING AV TAKTINSTÄLLNING

Följande är ungefärliga Meyer **HOTSHOT**-inställningar för de enheter som anges.

Meyer HOTSHOT -inställning	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Prizelawn BF-1 /SS,HVO, CBRIII; inställning	G	H	J	K	M	N	N1/2	O	P1/2	Q	R	S	T	U	V	X	Z
Lesco Hi-WHEEL; inställning	E	F	G	H	I	J	K	L	—	—	M	N	O	—	P	R	S
Scott Speedy Green inställning	—	—	2	—	3	—	4	—	5	—	6	—	7	—	8	—	—
Scotts R8A/SR-1, AP&SR2000; inställning	I	J	L	M	O	P	—	Q	—	S	T	U	—	V	W	X	Z

Följande anger ungefärliga Meyer **HOTSHOT**-inställningar när endast produktens vikt, täckning av kvadratmeter och visuell inspektion av materialet är tillgängligt.

PARTIKELSTORLEK FÖR GÖDSEL	SÄCKTAKT Halvkilo gödselmedel som går åt för att täcka 93 kvadratmeter	UNGEFÄRLIG INSTÄLLNING	UNGEFÄRLIG SPRIDNINGS- LÄNGD
Stora, tunga partiklar 	5	6	3,5 m.
	10	9	3,5 m.
	15	11	3,5 m.
Mellanstora blandade partiklar 	5	5	3 m.
	10	7	3 m.
	15	9	3 m.
Små partiklar (kväve) 	1	2	3 m.
	2	4	3 m.
	3	5	3 m.
Partiklar av blandad storlek - en del små 	5	6	2,4 m.
	10	9	2,4 m.
	15	11	2,4 m.
Lättviktspartiklar 	5	4	1,8 m.
	10	5	till
	15	6	2,4 m.

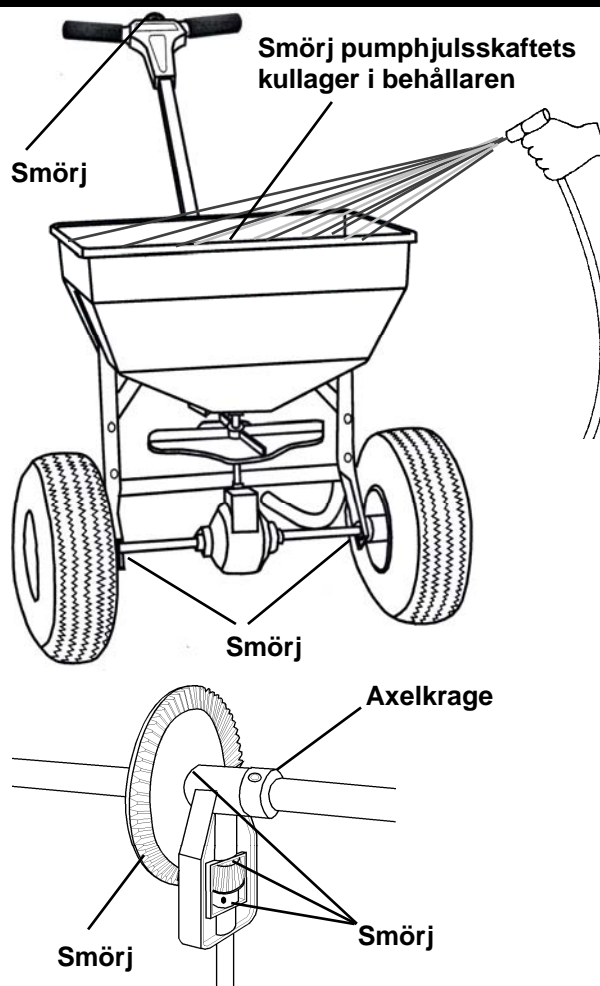
Omräkningarna bör användas som riktlinjer för att fastställa rätt taktinställning för den specifika produkten som används. Steg för att uppnå den mest korrekta inställningen finns i avsnittet "Hur spridarinställningar och spridningsbredd avgörs" i denna bruksanvisning.

Dessa inställningar är ungefärliga och kan variera beroende på fysiska egenskaper hos produkten.

Gånghastighet, slitage, konditionen på underlaget och luftfuktighet kan göra att den faktiska taktinställningen varierar. Ingen uttryckt eller underförstådd garanti eller säkerhet kan ges gällande täckning eller enhetlighet som indikeras av dessa taktinställningar.

UNDERHÅLL

1. Förvara aldrig oanvänt material i spridaren. Lägg tillbaka oanvända produkter i dess ordinarie behållare.
2. Rengör spridaren noggrant efter varje användning och torka helt i solen eller uppvärmt område.
3. Smörj axelkullager, pumphjulsskaftets kullager i behållaren och kontrollknappen på T-handtaget.
4. Avlägsna drevluckan och rengör dreven noggrant. Olja alla ställen med kullager och anläggningsytorna på kuggarna. Sätt på drevluckan igen.
5. Kugghjulen bör kontrolleras regelbundet vid perioder av flitig användning. Mellanrummet mellan axeldrevet och kugghjulsdrevet bör vara minimalt men inte för litet. Om justering behövs kan skruven för inställning av axelkragen lossas och dreven hållas ihop. Skjut axelkragen mot drevstödet och dra åt skruven för inställning av axelkragen. Snurra på drivhjulet. Dreven bör snurra fritt och utan problem.
6. Ytan på pumphjulet bör rengöras regelbundet för att förhindra ansamling av material. Ansamling kan göra att spridningsmönstret ändras.
7. Hjulens lufttryck ska ligga på 20-25 PSI.



GARANTI

Meyer Products garanterar köparen följande:

Meyer Products, Inc., garanterar originalköparen under ett år från inköpsdatum av spridarprodukterna Meyer® och Diamond®-märken, att de är fria från defekter i material eller utförande, med undantagen listade nedan. Ingen är auktoriserad att ändra denna garanti eller att skapa ytterligare garantier för Meyer®-/Diamond®-produkter.

Meyer Products kan reparera alla produkter som visar sig vara defekta i material eller tillverkning. I de fall reparation inte är möjlig eller praktisk (vilket beslutas enhälligt av Meyer Products) kommer Meyer Products att antingen ersätta produkten med en ny produkt av liknande modell och pris, eller återbetala hela inköpspriset, enligt vad som bestäms av Meyer Products. Kunden måste hålla hela spridarsystemet med underhåll/service så som det rekommenderas av Meyer Products.

Den här garantin täcker inte:

- Problem orsakade pga. underlåtenhet att följa produktens instruktioner eller underlåtenhet att underhålla produkten så som beskrivits i bruksanvisningen;
- Skador som uppstår av rost och korrosion
- Skador orsakade av användning som inte sker i enlighet med produktens instruktioner (användning av spridaren till annat än spridning av godkänt material anses utgöra missbruk och felaktig användning);
- Alla spridare eller delar, komponenter eller enheter därav som har modifierats eller ändrats;
- Problem orsakade av tillbehör, delar, eller komponenter som inte tillhandahålls av Meyer Products;
- Kostnader för skatt, frakt, transport eller förvaring, miljöskatt, lösningsmedel, tätningsmedel, smörjmedel eller andra normala butiksvoror.
- Problem orsakade av kollision, brand, stöld, vandalis, uppror, explosion, blixn och åska, jordbävning, vindstorm, hagel, vatten, översvämning eller andra laga hinder.
- Ansvar för skador på egendom, eller skador på, eller dödsfall av person som uppkommer av hantering, underhåll eller användning av den täckta produkten;
- Produkter som saknar serienummer eller har fått serienumret ändrat; ;

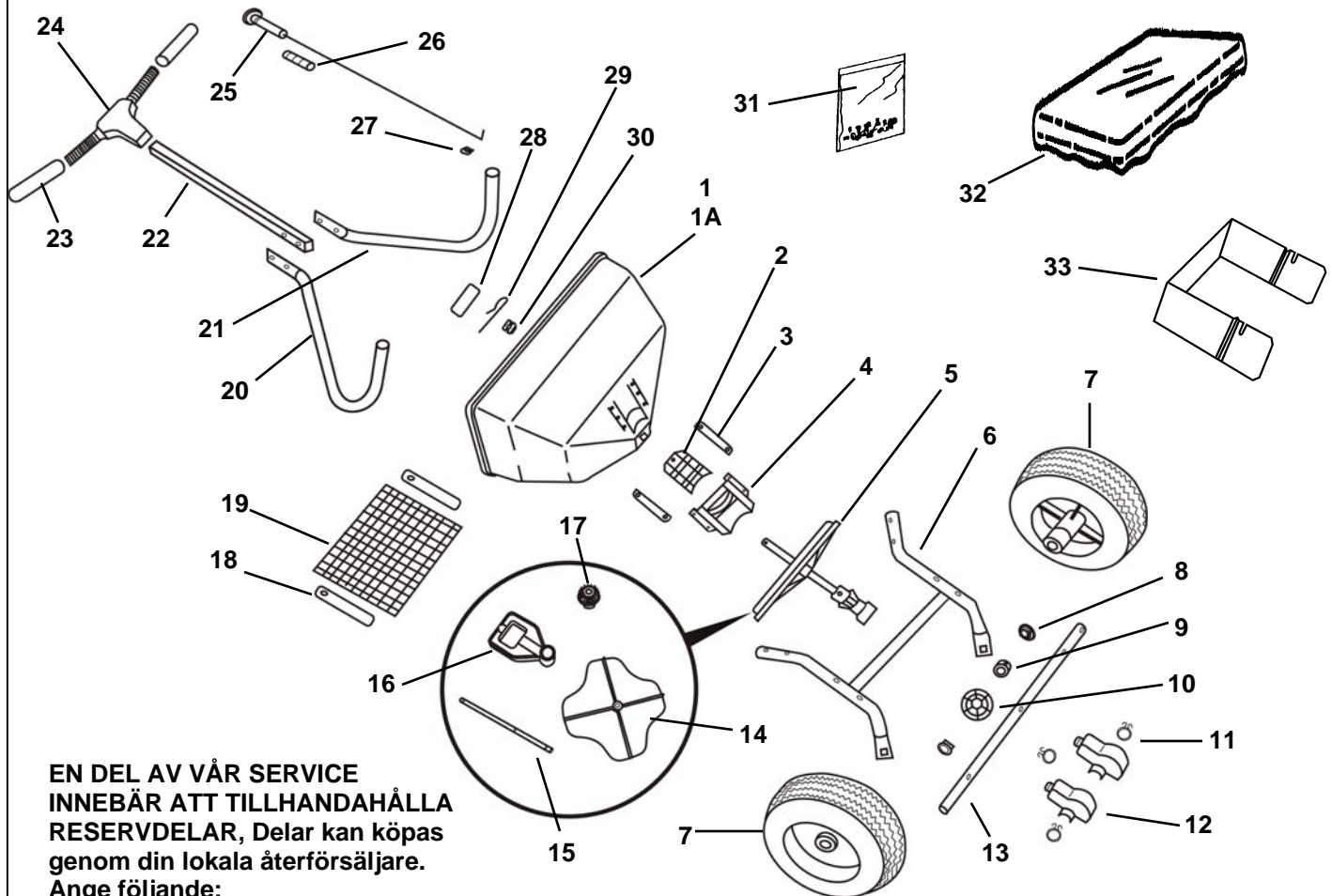
Hur man får service:

- Det ligger på originalköparens ansvar att fastställa garantiperioden genom att bekräfta ordinarie leveransdatum. En faktura/kvitto, check eller annan lämplig betalningsregistrering bör förvaras i detta syfte. Det rekommenderas, men är inget krav, att köparen bekräftar ordinarie leveransdatum genom att omedelbart skicka in det bifogade registreringskortet för garanti.

Hur lagar inom delstater gäller:

Den här garantin ger dig specifika lagliga rättigheter och du kan även ha andra rättigheter som varierar från delstat till delstat.

LISTA ÖVER RESERVDELAR FÖR MODELL 38170



EN DEL AV VÅR SERVICE INNEBÄR ATT TILLHANDAHÅLLA RESERVDELAR, Delar kan köpas genom din lokala återförsäljare. Ange följande:

1. SPRIDARENS MODELLNUMMER
2. SPRIDARENS NAMN
3. RESERVDELSNUMMER
4. NAMN PÅ DELEN ENLIGT BILD

OM DIN LOKALA ÅTERFÖRSÄLJARE INTE KAN TILLHANDAHÅLLA DELAR, KONTAKTA:

Meyer

Meyer Products, Inc.

18513 Euclid Ave
Cleveland, Ohio 44112
216-486-1313
www.meyerproducts.com

Nyckel	Beskrivning	Reservdelsnr.	Nyckel	Beskrivning	Reservdelsnr.
1	Behållarenhet	PSB15447	17	Kugghjulsdrev	PSB14833
1A	Behållare *	PSB15448	18	Filterclips (2)	PSB14022
2	Avstängningsplatta *	PSB15454	19	Filter för behållare	PSB14603-1
3	Guider avstängningsplatta	PSB15453	20	Handtagsstag m. plugg- VH.	PSB15852
4	Takthjul & Utkaströrsenhet *	PSB15450	21	Handtagsstag m. plugg- HH.	PSB15853
5	Pumphjulsenhet	PSB16288	22	Handtagsrör	PSB15283
6	Ramenhet	PSB15859	23	Handtag (2)	PSB15264
7	Driv- & svängbart hjul	PSB16282	24	T-handtagsenhet	PSB13634-2
8	Axelbussning (2)	PSB15860	25	Kontrollknapp & kabelenhet	PSB15882
9	Axelkrage	PSB14063	26	Kontrollknapps fjäder	PSB14462
10	Axeldrev	PSB15027	27	Kabelklämma	PSB13643-1
11	Klämmor för drevlucka (3)	PSB14868-1	28	Behållarplugg	PSB15449
12	Drevlucka (2)	PSB15483	29	Agitator	PSB14510
13	Axel	PSB15858	30	Pumphjulsskafts kullager *	PSB14312-1
14	Pumphjul	PSB15459	31	Delpaket	PSB15864-1
15	Pumphjulsskaft	PSB15856	32	Lucka behållare	PSB14606-1
16	Drevstöd	PSB15028	33	Deflektorskydd	PSB15464-1