

Bruksanvisning

KX523

Snöslunga





500 Venture Drive
Orrville, OH 44667
www.ventrac.com

Visa alla
bruksanvisningar



Besök ventrac.com/manuals för den senaste versionen av denna bruksanvisning.

Det finns även en hämtningsbar bruksanvisning för delar.

Till ägaren Kontaktinformation och produktidentifiering

Om du behöver kontakta en auktoriserad Ventrac-återförsäljare för information om service av din produkt ska du alltid ange produktmodell och serienummer.

Ange följande information för framtida referens. Se bilden/bilderna nedan för att hitta identifieringsnumrens placering. Ange dem i de tillhandahållna utrymmena.

Köpdatum: _____

Återförsäljare: _____

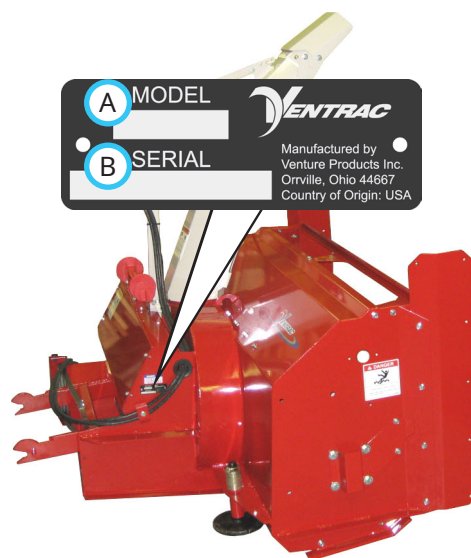
Återförsäljarens adress: _____

Återförsäljarens telefonnummer: _____

Återförsäljarens faxnummer: _____

Modellnr (A): _____

Serienr (B): _____



Venture Products Inc. förbehåller sig rätten att ändra konstruktion eller specifikationer utan skyldighet att göra liknande ändringar av tidigare tillverkade produkter.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INTRODUKTION	PAGE 5
Produktbeskrivning	5
Varför behöver jag en bruksanvisning?	5
Använda bruksanvisningen	6
Ordlista för bruksanvisningen	6
SÄKERHET	PAGE 7
Allmänna säkerhetsförfaranden	7
Utbildning krävs	7
Krav på personlig skyddsutrustning.	7
Säkerhet vid drift	7
Tillåt inga passagerare	9
Drift på sluttningar	9
Transport med lastbil eller släp	10
Underhåll	10
Bränslesäkerhet	11
Hydraulsäkerhet.	12
Säkerhetsförfaranden för KX523.	13
Säkerhetsdekalering	14
DRIFTSREGLAGE	PAGE 17
Utkastarrotation	17
Justeringsstag för utkastarriktaren	17
Ställdonsreglage för utkastarriktaren som tillval	17
ALLMÄN MASKINANVÄNDNING	PAGE 18
Daglig inspektion	18
Fästa.	18
Lossa	18
Drifrutin	18
Transport av redskapet	19
Utkastarrotation	19
Justeringsstag för utkastarriktaren (manuell).	19
Justeringsstag för utkastarriktaren (ställdonsreglage som tillval)	19
Justeringsstag för bakre släpskon	19
Justeringsstag för främre släpskon.	20
Vertikal justering av skäreppen	20
Rensa en blockering.	21

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SERVICE	PAGE 22
Rengöring och allmänt underhåll	22
Vändning/utbyte av skärkanten	22
Byte av släpsko.	22
Reminspektion.	22
Byta ut redskapets drivrem.	22
Byta ut växellådans drivrem	23
Byta ut utmatningsskruvens drivrem	23
Byta ut fläktens drivrem	24
Byta ut drivremmen för utmatningsskruven för djup snö	25
Justering av remspänning	25
Smörjplatser	25
Kontrollera växellådans oljenivå	26
Byta olja i växellådan	26
Förvaring	26
Underhållsschema.	27
Kontrollista för underhåll.	27
SPECIFIKATIONER	PAGE 28
Mått	28
Funktioner	28

INTRODUKTION



Vi på Venture Products Inc. är glada att kunna förse dig med din nya snöslunga från Ventrac! Vi hoppas att Ventrac-utrustningen kommer att förse dig med en komplett traktorlösning.

Besök vår webbplats eller kontakta en auktoriserad Ventrac-återförsäljare för att få en fullständig lista över produkter som är tillgängliga för din nya snöslunga.

Tillbehör	Artikelbeskrivning	Reservdelsnummer
	12 V ställdonssats* (reglage av utkastarutskjutning)	70.8025
	Sats med övre utmatningsskriv för djup snö	70.8072

1*Kraftenheten måste vara försedd med en 12-voltssats med brytare och kontakt. Besök Ventracs webbplats eller kontakta en auktoriserad Ventrac-återförsäljare för att få rätt sats för din kraftenhet.

Produktbeskrivning

Snöslungan Ventrac KX523 är utformad för kommersiell snöröjning av trottoarer, uppfarter och andra områden. Det är en kraftfull tvåstegssnöslunga som snabbt flyttar stora mängder snö.

Snöslungans stora utmatningsskriv på 40,6 cm matar in snö i höghastighetsfläkten som slungar den upp till 12,2 meter bort från driftområdet.

Utkastaren är hydrauliskt kontrollerad så att föraren kan styra utkastarriktningen från kraftenhetens säte. Ett ställdon på 12 V kan installeras som tillval så att föraren kan styra snöslungans utslungningsdistans från kraftenhetens säte.

För områden med kraftigt snöfall finns en tillvalssats (med övre utmatningsskriv) för djup snö. På satsen för djup snö finns en liten utmatningsskriv ovanför huvudutmatningsskriven för effektiv borttagning av djupare snö.

Varför behöver jag en bruksanvisning?

Bruksanvisningen har skapats för att hjälpa dig ta reda på vad du behöver veta för att använda och underhålla din maskin på ett säkert sätt och för att undvika person eller produktskador. Den är indelad i avsnitt för praktisk hänvisning till lämplig information.

Du måste läsa och förstå bruksanvisningen för varje Ventrac-utrustning som du äger. Genom att läsa bruksanvisningen kan du bekanta dig med varje specifik utrustning. Om den här bruksanvisningen blir skadad eller oläsbar ska den bytas ut omedelbart. Kontakta din lokala Ventrac-återförsäljare för att få en ny.

När du använder ett Ventrac-redskap ska du se till att läsa och följa säkerhets- och driftsanvisningarna för både kraftenheten och redskapet som används för att säkerställa säkrast möjliga drift.

Informationen i den här bruksanvisningen informerar operatören om de säkraste förfarandena för att använda maskinen och få maximal användning av enheten. Underlåtenhet att följa de säkerhetsåtgärder som anges i bruksanvisningen kan leda till personskador och/eller skador på utrustningen.

INTRODUKTION

Använda bruksanvisningen

Den här bruksanvisningen identifierar potentiella risker och säkerhetsproblem för att hjälpa dig och andra att undvika personskador och/eller skador på utrustningen.

Säkerhet ska alltid ha högsta prioritet när du arbetar på eller använder utrustningen. Det är troligare att olyckor inträffar när korrekta drifrutiner inte följs eller om oerfarna operatörer är inblandade.

SYMBOLDEFINITIONER



Denna symbol identifierar potentiella hälso- och säkerhetsrisker. Den markerar säkerhetsåtgärder. Detta gäller din och andras säkerhet.

Det finns tre signalord som beskriver säkerhetsproblemets nivå: Fara, Varning och Var försiktig.

SIGNALORDSDEFINITIONER

FARA

Anger en överhängande fara som kommer att leda till allvarliga personskador och innebär livsfara om den inte undviks. Det här signalordet är begränsat till de mest extrema fallen.

VARNING

Anger en potentiellt farlig situation som kan leda till allvarliga personskador och innebära livsfara om den inte undviks.

VAR FÖRSIKTIG

Anger en potentiellt farlig situation som kan leda till lätta eller medelsvåra personskador och/eller skadad egendom om den inte undviks. Signalordet kan även användas för att varna om osäkra metoder.

I den här bruksanvisningen används även två ord för att markera information. **UPPMÄRKSAMHET** Ber dig notera särskild mekanisk information för att förhindra skador på utrustningen och/eller bästa praxis för service och skötsel av utrustningen.

OBS! Betonar allmän information som är värd särskild uppmärksamhet.

OBS! Den här bruksanvisningen kan ibland hänvisa till höger och vänster sida. Höger och vänster sett framåt från förarplatsen.

Ordlista för bruksanvisningen

- Kraftenhet** En Ventrac-traktor eller annan motordriven Ventrac-enhet som kan användas som den är eller med ett redskap eller tillbehör.
- Redskap** En Ventrac-utrustning som kräver en kraftenhet för drift.
- Tillbehör** En enhet som monteras på en kraftenhet eller ett redskap för att utöka dess funktioner.
- Maskin** Beskriver ett "redskap" eller "tillbehör" som används tillsammans med en kraftenhet.

SÄKERHET



Allmänna säkerhetsförfaranden för Ventrac-kraftenheter, -redskap och -tillbehör



Utbildning krävs

- Maskinens ägare ansvarar själv för korrekt utbildning av operatörerna.
- Ägaren/operatören är ensam ansvarig för driften av denna maskin och för att förhindra olyckor eller skador som uppstår för honom/henne, andra personer eller egendom.
- Tillåt inte att drift eller service utförs av barn eller utbildad personal. Lokala föreskrifter kan begränsa användarens ålder.
- Läs bruksanvisningen och förstå dess innehåll innan du använder maskinen.
- Om maskinens operatör inte förstår den här bruksanvisningen är det maskinens ägare som ansvarar för att fullständigt förklara innehållet i bruksanvisningen för operatören.
- Lär dig och förstå hur alla reglage används.
- Se till att du kan stanna kraftenheten och redskapen snabbt vid nödfall.

Krav på personlig skyddsutrustning

- Ägaren ansvarar för att se till att alla operatörer använder rätt personlig skyddsutrustning när maskinen används. Använd följande personlig skyddsutrustning när du använder maskinen:
 - Certifierat ögonskydd och hörselskydd.
 - Halkfria skor med sluten tå.
 - Långa byxor.
 - En dammask för dammiga förhållanden.
- Du kan behöva ytterligare personlig skyddsutrustning. Se produktsäkerhetsförfaranden för ytterligare krav.

Säkerhet vid drift

- Håll långt hår och lösa kläder borta från maskinen. Använd inte smycken.
- Inspektera maskinen före användning. Reparera eller byt ut alla skadade, slitna och saknade delar. Se till att skydden och skärmarna är i gott skick och ordentligt monterade. Gör eventuella justeringar innan du använder maskinen.
- Vissa bilder i den här bruksanvisningen kan visa skärmar eller kåpor som öppnas eller tas bort för att tydligt illustrera anvisningarna. Maskinen får under inga omständigheter användas utan att dessa anordningar är på plats.
- Ändringar eller modifieringar av maskinen kan minska säkerheten och orsaka skador på maskinen. Ändra inte säkerhetsanordningarna och använd inte maskinen utan skärmarna eller kåporna.
- Kontrollera att alla reglage fungerar korrekt och inspektera alla säkerhetsanordningar före varje användning. Använd inte maskinen om reglagen eller säkerhetsanordningarna inte är i gott skick.
- Kontrollera parkeringsbromsens funktion före användning. Reparera eller justera parkeringsbromsen vid behov.
- Observera och följ alla säkerhetsdekalerna.
- Alla reglage ska endast användas från förarplatsen.

SÄKERHET



Allmänna säkerhetsförfaranden för Ventrac-kraftenheter, -redskap och -tillbehör



- Använd alltid säkerhetsbältet om maskinen har en störtbur/-båge installerad och i upprätt läge.
- Säkerställ att redskapet eller tillbehöret är låst eller monterat ordentligt på kraftenheten före användning.
- Säkerställ att inga kringstående personer är i närheten av kraftenheten och redskapet före användning. Stanna maskinen om någon kommer in i arbetsområdet.
- Var alltid uppmärksam på vad som händer omkring dig, men fokusera på den uppgift du utför. Titta alltid i den riktning som maskinen rör sig.
- Titta bakåt och nedåt innan du backar för att se till att vägen är fri.
- Om du kör på ett föremål ska du stanna och inspektera maskinen. Utför alla nödvändiga reparationer innan maskinen används igen.
- Stoppa driften omedelbart vid tecken på fel på utrustningen. Ett ovanligt ljud kan vara en varning om fel på utrustningen eller ett tecken på att underhåll krävs. Utför alla nödvändiga reparationer innan maskinen används igen.
- Växla i förekommande fall aldrig mellan högt/lågt hastighetsområde på en sluttning. Flytta alltid maskinen till ett jämnt underlag och koppla in parkeringsbromsen innan du växlar hastighetsområde.
- Lämna inte maskinen utan tillsyn när den är igång.
- Parkera alltid maskinen på en plan yta.
- Stäng alltid av motorn när du ansluter redskapsdrivremmen till kraftenheten.
- Lämna aldrig förarplatsen utan att sänka redskapet till underlaget, dra åt parkeringsbromsen, stänga av motorn och ta bort tändningsnyckeln. Se till att alla rörliga delar har stannat helt innan du demonterar dem.
- Lämna aldrig maskinen utan tillsyn utan att sänka redskapet till underlaget, dra åt parkeringsbromsen, stänga av motorn och ta bort tändningsnyckeln.
- Använd endast i välbelysta förhållanden.
- Använd inte när det finns risk för blixtnedslag.
- Rikta aldrig utmatningen från ett redskap mot personer, byggnader, djur, fordon eller andra föremål av värde.
- Kasta aldrig ut material mot väggar och föremål. Materialet kan kastas tillbaka mot operatören.
- Var extra försiktig när du närmar dig hörn med skymd sikt, buskage, träd eller andra föremål som kan försämra sikten.
- Starta inte motorn i en byggnad utan ordentlig ventilation.
- Rör inte vid motorn eller ljuddämparen när motorn är igång eller omedelbart efter att motorn har stannat. Dessa delar kan vara så heta att de orsakar brännskador.
- Ändra inte motorns varvtalsinställningar och rusa aldrig motorn. Om motorn körs vid för höga hastigheter kan risken för personskador öka.
- För att minska brandrisken ska batterifacket, motorn och ljuddämparen vara fria från gräs, löv, överflödigt fett och annat brandfarligt material.
- Töm arbetsområdet på föremål som maskinen kan köra på eller kasta ut.

SÄKERHET



Allmänna säkerhetsförfaranden för Ventrac-kraftenheter, -redskap och -tillbehör



- Håll personer och husdjur på säkert avstånd från arbetsområdet.
- Känn till arbetsområdet väl före drift. Arbeta inte där hjuldrivning eller stabilitet kan ifrågasättas.
- Minska hastigheten när du arbetar på ojämna mark.
- Utrustningen kan orsaka allvarliga personskador och/eller dödsfall vid olämplig användning. Före användning ska du känna till och förstå användnings- och säkerhetsrutiner för kraftenheten och det redskap som används.
- Använd inte maskinen om du inte har god fysisk och psykisk hälsa, om du är distraherad av personliga enheter eller om du är påverkad av något ämne som kan påverka ditt beslutsfattande, din rörlighet eller ditt omdöme.
- Barn är intresserade av maskinen. Var medveten om barn i närheten och låt dem inte vara i arbetsområdet. Stäng av maskinen om ett barn kommer in i arbetsområdet.
- Kraftenheter, redskap och tillbehör är inte utformade eller avsedda för körning på allmänna vägar. Använd aldrig maskinen eller färdas aldrig på allmänna vägar eller motorvägar.
- Använd säkerhetsbelysning när du arbetar i närheten av vägar.
- Sakta ned och se upp för trafiken när du korsar vägar, eller arbetar i närheten av dem. Stanna innan du korsar vägar eller trottoarer. Var försiktig när du närmar dig platser eller föremål som kan skymma sikten.

Tillåt inga passagerare

- Tillåt endast operatören på kraftenheten. Tillåt inga passagerare.
- Tillåt aldrig passagerare på något redskap eller tillbehör.

Drift på sluttningar

- Sluttningar kan få operatören att förlora kontrollen och maskinen att välta, vilket kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. Se till att du är bekant med nödparkeringsbromsen, samt kraftenhetens reglage och deras funktioner.
- Om kraftenheten är utrustad med en fällbar stötbåge måste den låsas i upprätt läge vid användning på sluttningar.
- Använd lågt hastighetsområde (i förekommande fall) på sluttningar som lutar mer än 15 grader.
- Undvik plötsliga starter eller stopp på sluttningar.
- Växla aldrig mellan högt och lågt hastighetsområde på en sluttning. Flytta alltid kraftenheten till ett plant underlag och koppla in parkeringsbromsen innan du växlar hastighetsområde eller placerar kraftenheten i neutralläget.
- Variabler såsom våta ytor och löst underlag minskar säkerhetsnivån. Kör inte där maskinen kan tappa hjuldrivningen eller välta.
- Var uppmärksam på dolda faror i terrängen.
- Håll dig borta från stup, diken och vallar.
- Om du kör på sluttningar ska du undvika skarpa svängar.
- Att dra laster på kullar minskar säkerheten. Det åligger ägaren/operatören att fastställa laster som kan kontrolleras säkert på sluttningar.

SÄKERHET



Allmänna säkerhetsförfaranden för Ventrac-kraftenheter, -redskap och -tillbehör



- Transportera maskinen med redskapet nedsänkt eller nära marken för att förbättra stabiliteten.
- Kör bara uppåt och nedåt på sluttningar när det är möjligt. Om du måste svänga när du kör över sluttningar kan du sänka hastigheten och svänga långsamt i nedåtgående riktning.
- Säkerställ att bränslet räcker för sammanhängande drift. Minst en halv bränsletank rekommenderas.

Transport med lastbil eller släp

- Var försiktig när du lastar maskinen på eller av en lastbil eller släpvagn.
- Använd ramper i fullbredd för att lasta maskinen på en lastbil eller ett släp.
- Parkeringsbromsen är inte tillräcklig för att säkra maskinen under transport. Fäst alltid kraftenheten och/eller redskapet på transportfordonet på ett säkert sätt med spännband, kedjor, kablar eller linor. Både det främre och det bakre spännbandet ska riktas nedåt och ut från maskinen.
- Stäng av bränsletillförseln till kraftenheten när den transporteras på en lastbil eller ett släp.
- Sätt i förekommande fall batterifrånkiljaren i Off-läget (Av) för att stänga av elkraften.

Underhåll

- Håll säkerhetsdekalerna läsbara. Avlägsna allt fett, smuts och skräp från säkerhets- och anvisningsdekalerna.
- Om några dekaler är blekta, oläsliga eller saknas ska du omedelbart kontakta din återförsäljare för att byta ut dem.
- När nya komponenter monteras ska du se till att de aktuella säkerhetsdekalerna fästs på ersättningskomponenterna.
- Om någon komponent behöver bytas ut ska du endast använda originalreservdelar från Ventrac.
- Vrid alltid batterifrånkiljaren till Off-läget (Av) eller koppla ur batteriet innan du utför några reparationer. Lossa minuskabelanslutningen först och pluskabelanslutningen sist. Återanslut pluskabelanslutningen först och minuskabelanslutningen sist.
- Håll alla bultar, muttrar, skruvar och andra fästelement ordentligt åtdragna.
- Sänk alltid ned redskapet till marken, koppla in parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ur tändningsnyckeln. Se till att alla rörliga delar har stannat helt innan rengöring, inspektion, justering eller reparation.
- Om kraftenheten, redskap eller tillbehör kräver reparation eller justering som inte anges i bruksanvisningen måste kraftenheten, redskapet eller tillbehöret tas till en auktoriserad Ventrac-återförsäljare för service.
- Utför aldrig underhåll på kraftenheten och/eller redskap om någon sitter på förarplatsen.
- Använd alltid skyddsglasögon när du hanterar batteriet.
- Kontrollera regelbundet att bränsleslangarna är åtdragna och att de inte är slitna. Dra åt eller reparera dem efter behov.
- För att minska brandrisken ska batterifacket, motorn och ljuddämparen vara fria från gräs, löv och överflödigt fett.

SÄKERHET



Allmänna säkerhetsförfaranden för Ventrac-kraftenheter, -redskap och -tillbehör



- Rör inte vid motorn, ljuddämparen eller andra komponenter i avgassystemet när motorn är igång eller omedelbart efter att motorn har stannat. Dessa delar kan vara så heta att de orsakar brännskador.
- Låt motorn svalna innan du ställer undan maskinen och förvara den inte i närheten av öppen eld.
- Ändra inte motorns varvtalsinställningar och rusa aldrig motorn. Om motorn körs i för hög hastighet kan risken för personskador öka.
- Fjädrar kan bära på lagrad energi. Var försiktig när du frigör eller tar bort fjädrar och/eller fjäderbelastade komponenter.
- Ett hinder eller en blockering i ett drivsystem eller rörliga/roterande delar kan orsaka en ansamling av lagrad energi. När hindret eller blockeringen tas bort kan drivsystemet eller rörliga/roterande delar röra sig plötsligt. Försök inte ta bort ett hinder eller en blockering med händerna. Håll händer, fötter och kläder borta från maskindrivna delar.

Bränslesäkerhet

- Var mycket försiktig när du hanterar bensin för att undvika personskador och skador på egendom. Bensin är mycket brandfarligt och ångorna är explosiva.
- Tanka inte maskinen medan du röker eller på en plats nära lågor eller gnistor.
- Tanka alltid maskinen utomhus.
- Förvara inte maskinen eller bränslebehållaren inomhus där ångorna eller bränslet kan nå öppen låga, gnistor eller tändlåga.
- Förvara endast bränsle i en godkänd behållare. Förvara oåtkomligt för barn.
- Fyll aldrig behållarna inuti ett fordon eller på lastbilsflak eller släp med plastklädsel. Ställ alltid behållarna på marken en bit bort från ditt fordon före påfyllning.
- Lasta av maskinen från lastbilen eller släpet och tanka när den står på marken. Fyll hellre på maskinen från en dunk än med munstycket på en bensinpump om det inte är möjligt att lasta av maskinen från släpet.
- Ta aldrig bort tanklocket eller fyll på bränsle när motorn är igång. Låt motorn svalna före bränslepåfyllning.
- Ta aldrig bort tanklocket när du befinner dig på en sluttning. Ta endast bort tanklocket när maskinen står parkerad på en plan yta.
- Sätt tillbaka tanklocket och behållarens lock ordentligt.
- Fyll inte på för mycket i bränsletanken. Fyll endast på till bränslepåfyllningsrörets nedre del. Fyll inte hela bränslepåfyllningsröret. Överfyllning av bränsletanken kan leda till en flödad motor, bränsleläckor från tanken och/eller skador på utsläppsstyrsystemet.
- Starta inte motorn om du har spillt ut bränsle. Flytta bort kraftenheten från bränslespillet och undvik att skapa någon antändningskälla tills bränsleångorna har försvunnit.
- Om bränsletanken måste tömmas ska den tömmas utomhus i en godkänd behållare.
- Kontrollera regelbundet att bränsleslangarna är åtdragna och att de inte är slitna. Dra åt eller reparera dem efter behov.
- Bränslesystemet är utrustat med en avstängningsventil. Stäng av bränslet när du transporterar maskinen till och från jobbet, när du parkerar maskinen inomhus eller när du utför service på bränslesystemet.

SÄKERHET



Allmänna säkerhetsförfaranden för Ventrac-kraftenheter, -redskap och -tillbehör



Hydraulsäkerhet

- Se till att hydraulanslutningarna är täta och att alla hydraulslangar och rör är i gott skick. Reparera eventuella läckor och byt ut eventuella skadade eller slitna slangar eller rör innan du startar maskinen.
- Hydraulvätskeläckage kan uppstå under högt tryck. Hydraulvätskeläckage kräver särskild omsorg och uppmärksamhet.
- Använd en bit kartong och ett förstoringsglas för att hitta misstänkta hydraulvätskeläckage.
- Håll kropp och händer borta från småläckor eller munstycken som sprutar ut hydraulvätska under högtryck. Hydraulvätska som läcker ut under högt tryck kan penetrera huden och orsaka allvarliga skador som leder till allvarliga komplikationer och/eller sekundära infektioner om de inte behandlas. Uppsök läkare omedelbart om hydraulvätska kommer in i huden, oavsett hur lindrig skadan verkar.
- Hydraulsystemet kan bära på lagrad energi. Innan du utför underhåll eller reparationer på hydraulsystemet ska du ta bort eventuella redskap, koppla in parkeringsbromsen, koppla loss viktöverföringssystemet (i förekommande fall), stänga av motorn och ta bort tändningsnyckeln. För att minska trycket på det extra hydraulsystemet ska du stänga av kraftenhetens motor och flytta den hydrauliska styrspaken åt vänster och höger innan du kopplar bort de extra hydrauliska snabbkopplingarna.

SÄKERHET



Säkerhetsförfaranden för KX523



- Den här snöslungan kan slita av händer och fötter och även kasta omkring föremål. Underlåtenhet att följa följande säkerhetsanvisningar kan leda till allvarliga personskador.
- Blockera alltid snöslungan ordentligt när du justerar släpskorna.
- Snöslungans hus är öppet framtill på grund av dess funktion, vilket innebär att utmatningsskruven exponeras. Vid drift ska extrem försiktighet vidtas när du närmar dig ett fast föremål, t.ex. ett träd eller en stolpe.
- Håll händer och fötter borta från roterande delar. Håll alltid avstånd till utkastaröppningen.
- Rikta aldrig snöslungans utkastare mot personer, byggnader, djur, fordon eller mot föremål av värde. Skräp kan kastas från rännan och orsaka skador, allvarliga personskador eller dödsfall.
- Kör aldrig snöslungan när människor befinner sig i området. Frusen snö, is, grus och andra föremål kan kastas i dödlig hastighet.
- Operatörerna bör känna till det område de sopar och vidta försiktighetsåtgärder i förväg. Placera styrstolparna på lämpligt sätt och ta bort stenar, markeringar eller annat skräp som kan vara dolda efter ett snöfall. Se till att du noterar trottoarkanter, förskjutningar, trappsteg, brunnslock, trasiga eller upphöjda trottoarer osv. Operatören bör kartlägga områden som ska sopas före vintersäsongen så att de kan se över potentiella risker innan snöröjning påbörjas i området.
- Om ett område som operatören inte är bekant med ska sopas bör sopningen fortskrida långsamt och med EXTREM FÖRSIKTIGHET. Fråga om det finns någon som känner till potentiella risker.
- Vid röjning ska du samarbeta med vindriktningen så mycket som möjligt. Att kasta ut mot vinden minskar kastavståndet och synligheten.
- Operatören bör aldrig köra om sikten är dålig. Om traktorn är utrustad med en hytt måste vindrutan hållas ren.
- Var försiktig när du arbetar i närheten av föremål som kan hindra sikten.
- Kör aldrig i hastigheter som kan orsaka personskador på operatören eller skada maskinen om maskinen plötsligt skulle stoppas av ett skytt, orubbligt föremål.
- Kör aldrig i höga transporthastigheter på hala ytor.
- Ingen annan än föraren får försöka rensa utkastaröppningen i händelse av blockering. Sänk ned snöslungan till marken, ställ in kraftenhetens parkeringsbroms, stäng av kraftenhetens motor och ta ur tändningsnyckeln innan du försöker rensa blockeringen.
- Händers kontakt med den roterande fläkten inuti utkastaren är den vanligaste orsaken till skador kopplade till snöslungor. Använd aldrig handen för att rensa utkastaren. Använd det medföljande rengöringsverktyget för rännan för att rensa blockeringar.
- Om rännans skydd har öppnats för att rensa en blockering måste det stängas och fästas innan driften återupptas.
- Använd inte utrustningen utan att bära lämpliga vinterkläder. Undvik löst sittande kläder som kan fastna i rörliga delar. Använd skor som förbättrar fotfästet på hala ytor.
- Stäng av kraftuttaget när du inte slungar snö.
- Stäng alltid av kraftuttaget och koppla in parkeringsbromsen innan du går ur för att ändra vinkeln på utkastarriktaren.
- Redskapets hydraulsystem kan ha lagrad energi. Innan du utför underhåll eller reparationer på hydraulsystemet måste redskapets extra hydraulslangar kopplas bort från kraftenheten. Sänk redskapet till marken och stäng av kraftförsörjningsenheten. För sedan den sekundära SDLA-spaken åt vänster och höger för att tryckavlasta det extra hydraultrycket och koppla bort de extra hydrauliska snabbkopplingarna.

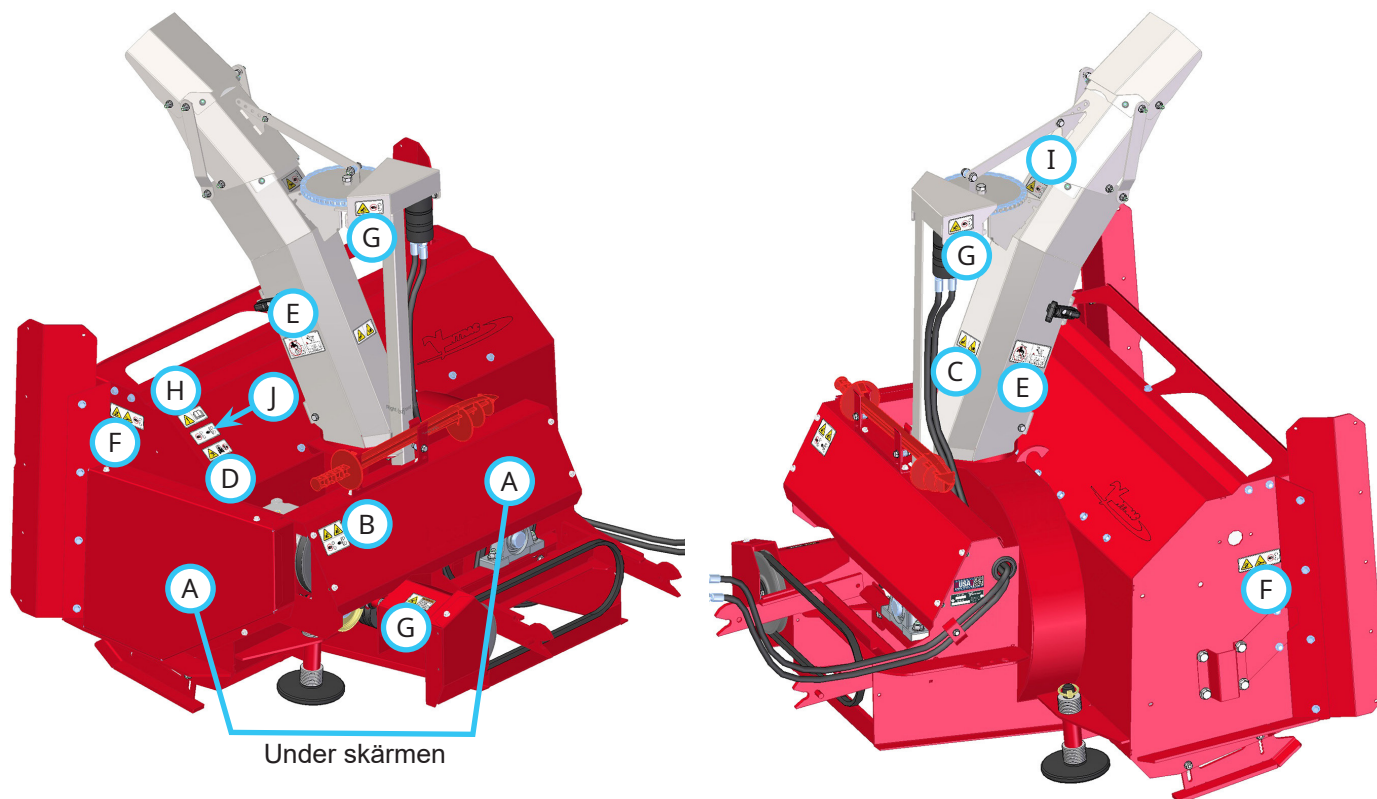
SÄKERHET

Säkerhetsdekaler

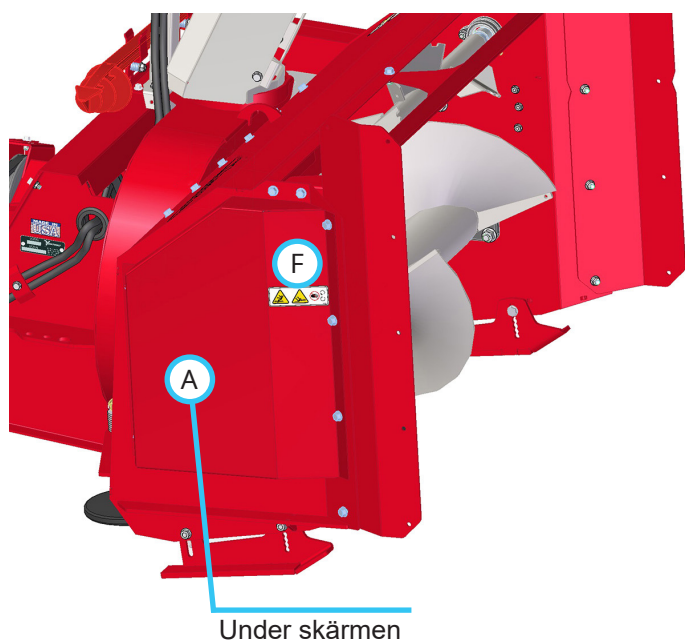
Följande säkerhetsdekaler måste alltid finnas på ditt redskap.

Håll alla säkerhetsdekaler läsbara. Avlägsna fett, smuts och skräp från säkerhets- och anvisningsdekaler. Om några dekaler är blekta, oläsliga eller saknas ska du omedelbart kontakta din återförsäljare för att byta ut dem.

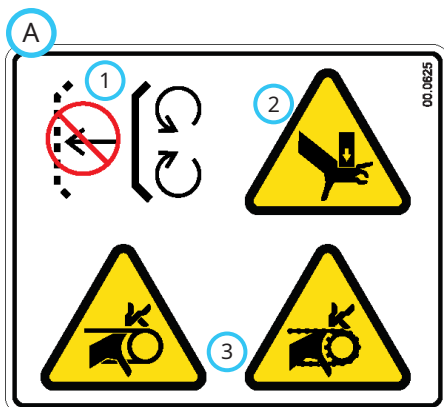
När nya komponenter monteras ska du se till att de aktuella säkerhetsdekalerna fästs på ersättningskomponenterna.



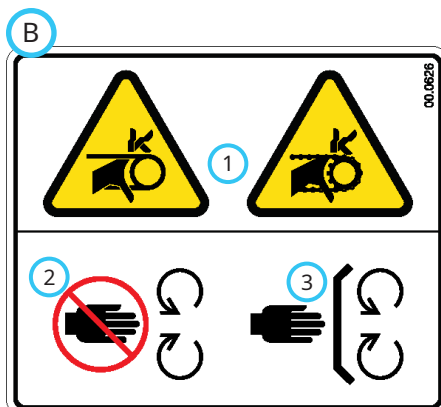
Sats med utmatningskruv för djup snö som tillval



SÄKERHET



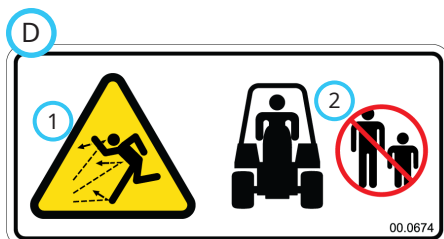
1. Skärm saknas – använd inte.
2. Risk för kläm- eller krosskador.
3. Fingrar eller händer kan fastna.



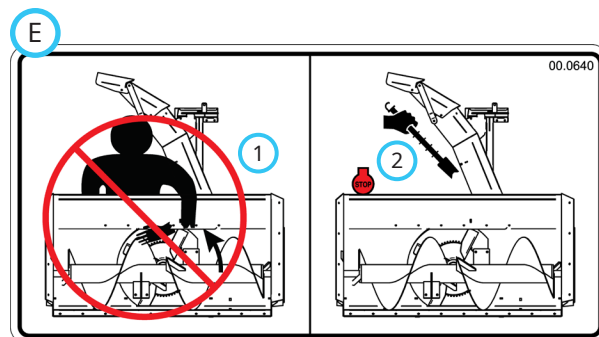
1. Fingrar eller händer kan fastna.
2. Håll avstånd till rörliga delar.
3. Se till att alla skydd och skärmar sitter på plats.



1. Håll kroppen och händerna borta från misstänkta hydraulvätskeläckage.
2. Använd skyddsglasögon vid inspektion av eventuellt läckage i hydraulsystemet.



1. Risk för utslungade föremål.
2. Håll personer i närheten på behörigt avstånd från maskinen.



1. Stoppa aldrig handen i utkastaren.
2. Stäng av maskinen och använd rengöringsverktyget för rännan för att ta bort blockeringar.

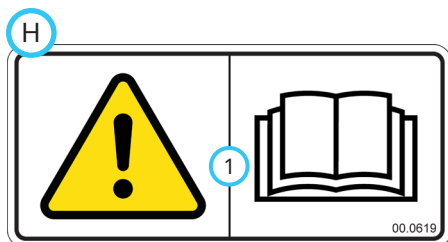


1. Entanglement av fot/ben – roterande utmatningsskruv.
2. Risk för att armar/överkropp fastnar – roterande utmatningsskruv.
3. Håll avstånd till rörliga delar.



1. Risk att fingrar eller hand fastnar.
2. Håll avstånd till rörliga delar.

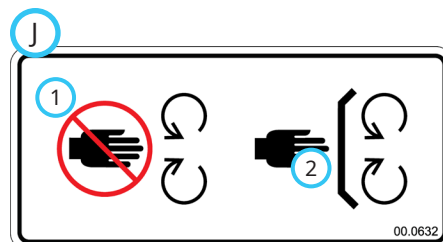
SÄKERHET



1. Läs bruksanvisningen.



1. Var försiktig – klämpunkt.
Håll avstånd till rörliga delar.



1. Håll avstånd till rörliga delar.
2. Se till att alla skydd och skärmar sitter på plats.

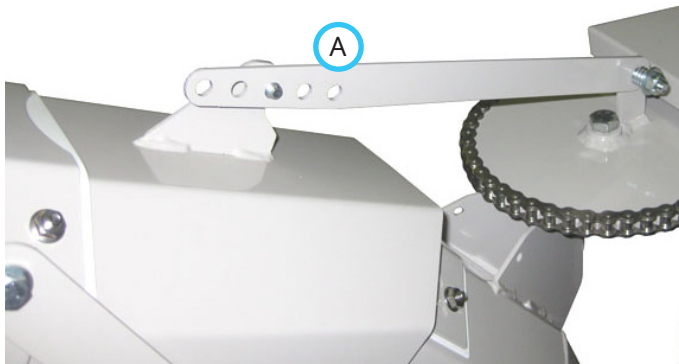
Dekal	Beskrivning	Artikelnummer	Antal
A	Skärm saknas	00.0625	2 (3)
B	Risk för att fastna	00.0626	1
C	Risk för högtrycksvätska	00.0621	1
D	Risk för utslungade föremål	00.0674	1
E	Säkerhet för utkastaren	00.0640	2
F	Risk för att fastna – utmatningsskruv	00.0630	2 (3)
G	Risk för att fingrar/händer fastnar	00.0631	3
H	Läs bruksanvisningen	00.0619	1
I	Varning för klämpunkt	00.0364	1
J	Risk på grund av rörliga delar	00.0632	1

DRIFTSREGLAGE

Utkastarrotation

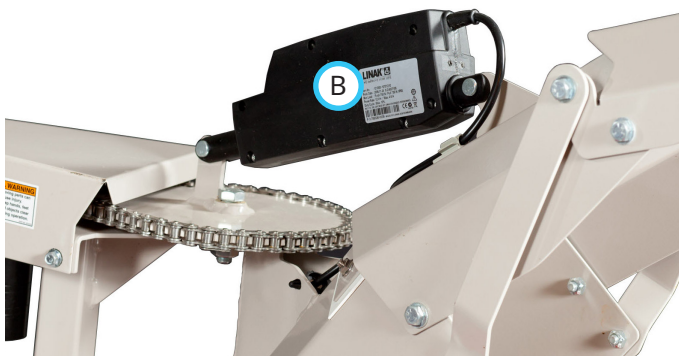
Den sekundära SDLA-styrspaken* på kraftenheten styr utkastarens hydrauliska rotation. Utkastaren kan vinklas till vänster eller höger (180 graders rotation) för att kasta ut snö i önskad riktning.

Justeringsstag för utkastarriktaren



Utkastarriktarens justeringsstag (A) styr vinkeln på utkastarriktaren. Vinkeln på utkastarriktaren avgör hur långt snön kastas.

Ställdonsreglage för utkastarriktaren som tillval



Ställdonsreglaget (tillval) (B) ersätter utkastarriktarens justeringsstag på snöslungan. Den parkopplas med de främre 12 volts omkopplarna* på kraftenheten för att styra vinkeln på utkastarriktaren från förarsätet.

*Se kraftenhetens bruksanvisning för information om hur du använder kraftenhetens reglage.

ALLMÄN MASKINANVÄNDNING

Daglig inspektion

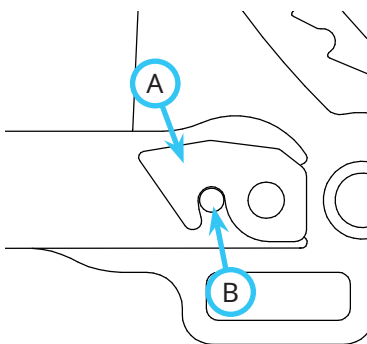
⚠ VARNING

Koppla alltid in parkeringsbromsen, stäng av kraftenhetens motor, ta ur tändningsnyckeln och se till att alla rörliga delar har stannat helt innan du inspekterar komponenterna eller försöker reparera eller justera dem.

1. Parkera maskinen på en plan yta, med motorn avstängd och alla vätskor kalla.
2. Utför en visuell inspektion av både kraftenheten och redskapet. Håll utkik efter lösa eller saknade fästdon, skadade komponenter eller tecken på slitage.
3. Kontrollera hydraulslangar och hydraulkopplingar och försäkra dig om att de är täta och läckagefria.
4. Inspektera remmarna efter skador eller omfattande slitage. Se avsnittet om reminspektion i denna bruksanvisning.
5. Kontrollera om skäreppen och släpskorna är slitna och underhåll dem efter behov.

Fästa

1. Kör kraftenheten långsamt framåt in i redskapets dragkroksarmar. Justera lyftarmarna på kraftenheten efter redskapets dragkroksarmar genom att höja eller sänka den främre dragkroken och slutför kopplingen.
2. När det är helt sammankopplat för du låsspaken för främre redskapshållaren* till låst läge. Haken (A) måste låsas över redskapets dragkroksarmsstift (B).
3. Koppla in parkeringsbromsen* och stäng av motorn.
4. Placera redskapets rem på kraftenhetens kraftuttagsremskiva. Se till att remmen sitter ordentligt i varje remskiva.
5. Aktivera kraftuttagets remspännarstång.
6. Torka av slangändarna och anslut dem till snabbkopplingarna för kraftförsörjningsenhetens hydraulik. Anslut slangar och snabbkopplingar så att de färgade indikatorerna paras ihop (rött till rött etc.).
7. Anslut elkontakten (i förekommande fall) till kraftenheten.



Lossa

1. Ställ kraftenheten på en plan yta och koppla in parkeringsbromsen.*
2. Koppla ur viktöverföringssystemet* och sänk redskapet till marken.
3. Stäng av kraftenhetsmotorn.
4. Koppla ur kraftuttagets remspännarstång.
5. Ta bort redskapets rem från kraftenhetens kraftuttagsremskiva.
6. Ta bort de hydrauliska snabbkopplingarna från kraftenheten och förvara slangändarna i hålen på redskapets övre ram.
7. Lossa elkontakten (i förekommande fall) från kraftenheten.
8. Lossa den främre dragkrokens låsspak.*
9. Starta om kraftenheten och backa långsamt bort från redskapet. Vrid ratten i sidled för att underlätta lossningen.

Drifrutin

Före drift ska du utföra den dagliga inspektionen, kontrollera att släpskorna är inställda på önskad höjd och ställa in enhetens viktöverföringssystem på den maximala inställningen.

Flytta maskinen till rätt läge, sänk ned snöslungan till marken och placera den primära SDLA-spaken i upphöjt läge. Vrid utkastaren till önskad riktning och justera utkastarriktaren till önskad vinkel. Rikta alltid snön som kastas ut mot öppna ytor. Om möjligt ska du slunga snön med vindriktningen.

När kraftenhetens motor går på mellan 2 000 och 2 500 varv/min ska du aktivera kraftuttagsbrytaren. Justera gasreglaget till önskat motorvarvtal/min.

Kör sakta framåt samtidigt som du håller utkik efter potentiella risker. Justera utkastarrotationen och utkastarriktarens vinkel efter behov för att hålla den utkastade snön riktad mot öppna områden.

* Se kraftenhetens bruksanvisning för information om hur du använder kraftenhetens reglage.

ALLMÄN MASKINDRIFT

Transport av redskapet

Transportera redskapet med kraftenhetens främre dragkrok och redskapet helt upphöjt för att minska slitage på utrustningen. Kör långsamt när du transporterar på ojämna eller hala ytor för att bibehålla kontrollen över kraftenheten och för att minska stötarna för kraftenheten och redskapet. Lossa alltid kraftenhetens kraftuttag innan du transporterar redskapet.

Utkastarrotation

Flytta den sekundära SDLA-spaken till vänster eller höger för att rotera utkastaren. När utkastaren når önskad riktning släpper du den sekundära SDLA-spaken för att stoppa utkastarens rotation.

Justering av utkastarriktaren (manuell)

Dra utkastarriktarens justeringsstag åt sidan och justera utkastarriktaren till önskad vinkel. Rikta in hålet i justeringsstaget med hakbulten och släpp för att låsa utkastarriktaren på plats.

Justering av utkastarriktaren (ställdonsreglage som tillval)

Använd kraftenhetens återfjädrande 12 V-brytare för att justera vinkeln på utkastarriktaren. Håll brytaren tills utkastaren når önskad vinkel och släpp den sedan.

Justering av bakre släpskon

Släpskor tillhandahålls för att hålla skäreggen borta från ytan som ska röjas, särskilt vid snöröjning på grusytor.

Den bakre släpskons höjd bestäms av placeringen av distansbrickor mellan släpskon och släpskofästet. Extra distansbrickor förvaras ovanpå släpskons fäste.

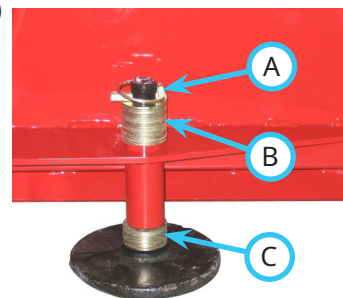
1. Fastställ antalet distansbrickor som behöver flyttas för att nå önskad höjd för släpskon.

⚠ VARNING

Hydrauldrift eller oavsiktlig avlastning av hydraultrycket kan resultera i att redskapet sänks och klämmer personer eller föremål.

När du gör justeringar med redskapet i upphöjt läge ska du stödja redskapet säkert med block eller pallbockar.

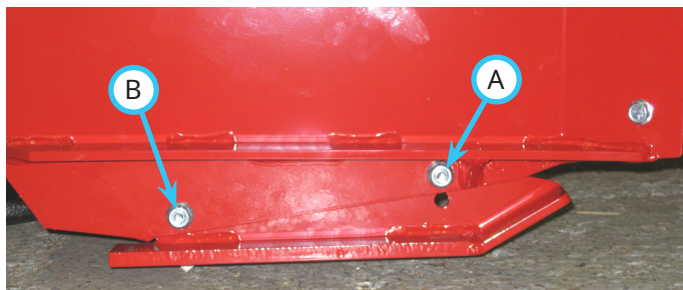
2. Lyft upp snöslungan till det högsta läget och stötta den säkert med block eller pallbockar.
3. Ta bort hjulsprinten (A) och distansbrickorna (B) från överdelen av släpskofästet.
4. Ta bort släpskon från undersidan av släpskofästet.
5. Lägg till eller ta bort distansbrickorna (C) på släpskons axel för att nå önskad släpskohöjd och för in släpskon i släpskofästet.
6. Placera extra distansbrickor ovanpå släpskofästet och montera hjulsprinten för att fästa släpskon på plats.
7. Se till att både vänster och höger släpsko är inställda på samma höjd.
8. Ta bort pallbockarna och sänk ned snöslungan till marken.



ALLMÄN MASKINDRIFT

Justering av främre släpskon

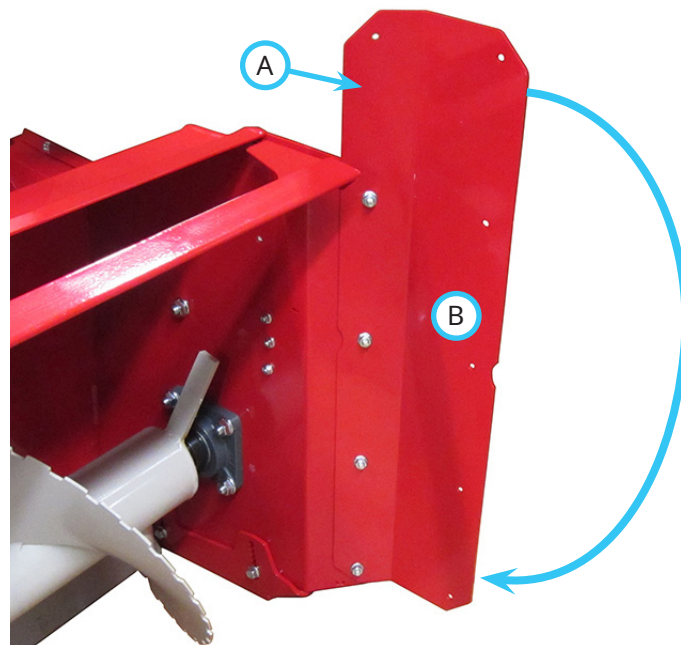
1. När de bakre släpskorna är inställda på rätt höjd parkerar du kraftenheten och snöslungan på ett jämnt underlag.
2. Sänk ned snöslungan tills de bakre släpskorna vilar på marken. Om de främre släpskorna kommer i kontakt med marken innan de bakre släpskorna gör det ska de främre släpskorna höjas tills de bakre släpskorna vilar på marken.
3. Lossa de främre (A) och bakre (B) monteringskruvarna på den främre släpskon.



4. Om släpskons framsida behöver sänkas ska du ta bort den främre monteringskruven (A), sänka släpskons framsida och sätta tillbaka skruven. Baksidan av släpskon har spår som gör att släpskon kan roteras nedåt utan att skruven tas bort.
5. När de främre släpskorna har justerats drar du åt monteringskruvarna till ett moment på 42 Nm.

Vertikal justering av skäreppen

De vertikala skärepparna kan justeras för att ge en klippbredd på antingen 132 cm eller 137 cm. Om de korta flänsarna (A) är monterade på snöslungramen är klippbredden 132 cm. Om de långa flänsarna (B) är monterade på snöslungramen är klippbredden 137 cm.



Växla från en klippbredd till en annan genom att vrida de vertikala skärepparna 180 grader. Flytta inte skärepparna till snöslungans motsatta sida.

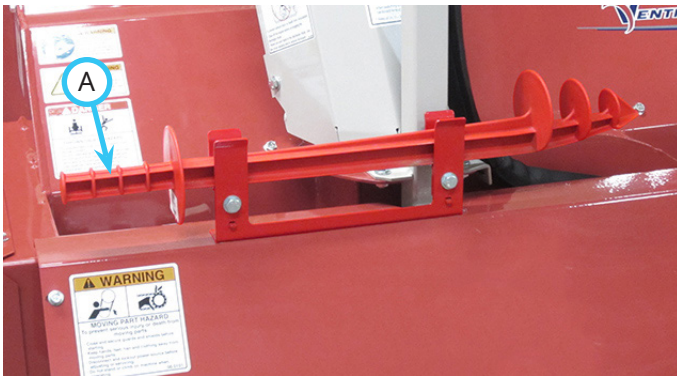
ALLMÄN MASKINDRIFT

Rensa en blockering

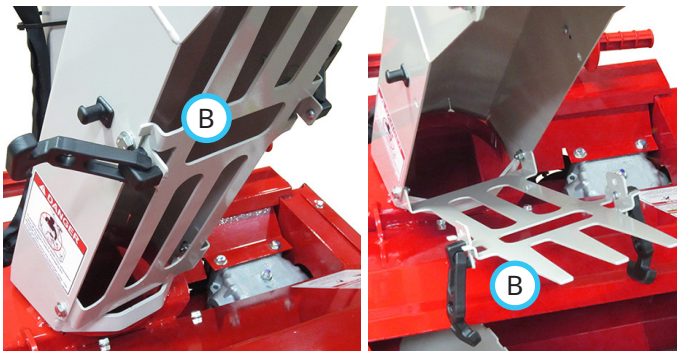
⚠ VARNING

Rensa aldrig en blockering med händerna. Använd det medföljande rengöringsverktyget för utkastare för att ta bort blockeringar. Håll händer, fötter och kläder borta från alla eldrivna delar när du lossar och tar bort blockeringar. Sätt alltid tillbaka utkastarens skydd igen när blockeringen har rensats.

1. Om det uppstår en blockering i snöslungan ska kraftuttaget omedelbart stängas av och kraftenheten stanna helt.
2. Lägg i parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ur tändningsnyckeln.
3. Använd rengöringsverktyget för utkastaren (A) för att ta bort blockeringar i utkastaren och fläktens halsområde.



Utkastarens skydd (B) kan lossas uppifrån och vridas bort från utkastarrännan för att tillåta åtkomst till blockeringen.



4. Använd rengöringsverktyget för rännan för att bryta upp och bända bort blockeringen tills utkastrännan och fläktens halsområde har rensats.
5. Vrid utkastarens skydd tillbaka på plats och fäst det ordentligt.

SERVICE

⚠ VARNING

Koppla alltid in parkeringsbromsen, stäng av kraftenhetens motor, ta ur tändningsnyckeln och se till att alla rörliga delar har stannat helt innan du inspekterar komponenterna eller försöker reparera eller justera dem.

OBS!

Om någon komponent behöver bytas ut ska du endast använda originalreservdelar från Ventrac.

Rengöring och allmänt underhåll

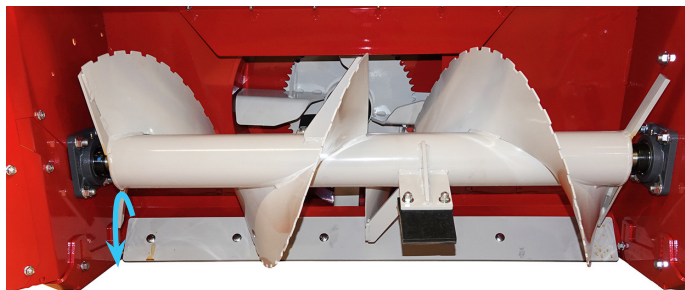
Rengör eller tvätta snöslungan för att avlägsna smuts, grus och saltavlagringar för bästa resultat och för att bibehålla snöslungans finish. Ta bort eventuella is- eller snöansamlingar från utmatningsskraven, fläkthuset, fläkten och utkastaren.

UPPMÄRKSAMHET

För att bibehålla kraftenhetens och tillbehörets ytfinish är det viktigt att du tvättar utrustningen noggrant efter varje användning så att eventuella frätande ämnen (till exempel salt) avlägsnas. Om utrustningen inte rengörs kan följden bli korrosion på komponenter av (inklusive men inte begränsat till) stål och aluminium samt elektriska komponenter. Utrustning som utsätts för upprepad exponering för frätande ämnen ska förbehandlas med rostskyddsmedel.

Vändning/utbyte av skärkanten

När skärebben slits ned nära snöslungans ramstruktur tar du bort eggen och vänder den så att den ej slitna övre eggen hamnar underst.



Sätt tillbaka skärebben på snöslungan. När båda sidorna av skärebben har slitits ned måste skärebben bytas ut.

Byte av släpsko

Byt ut de främre och bakre släpskorna när slitytan är mindre än 3 mm tjock.

Reminspektion

Genom att inspektera drivremmarna på redskapet kan du förhindra plötsliga remfel genom att upptäcka problem innan de leder till att en rem går sönder.

Typiskt slitage på en drivrem kan leda till de förhållanden som visas i diagrammet. Om något av dessa förhållanden uppstår måste drivremmen bytas ut.



Glättning



Strimmig sidovägg



Sprickor



Spänningsbrott

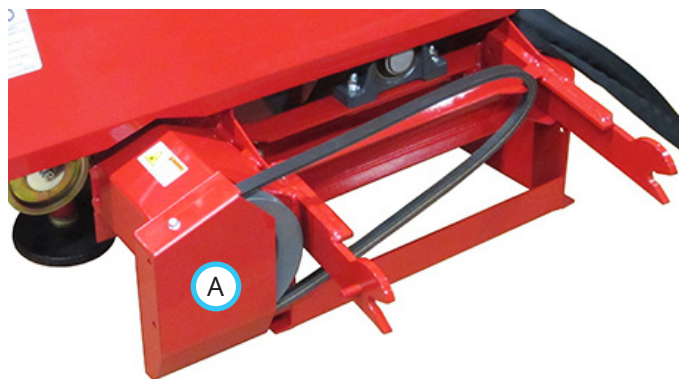


Separation

Plats	Remstorlek	Artikelnr
Redskapets drivrem	B50	81.B050
Växellådans drivrem	B35	81.B035
Drivremmar för utmatningsskruv (2)	B50	81.B050
Fläktdrivningsrem	BX55	81.0157
Drivrem för övre utmatningsskruv (sats för djup snö som tillval)	B40	81.B040

Byta ut redskapets drivrem

1. Lossa snöslungan från kraftenheten.
2. Ta bort drivremskivans skärm (A).

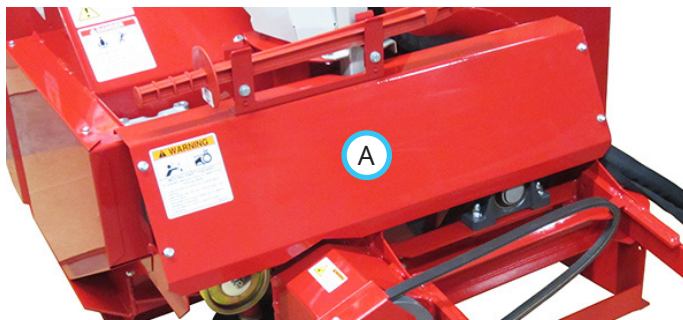


3. Ta bort den gamla drivremmen och montera den nya drivremmen på remskivan.
4. Sätt tillbaka drivremskivans skärm. Dra åt skruven till ett moment på 11 Nm.

SERVICE

Byta ut växellådans drivrem

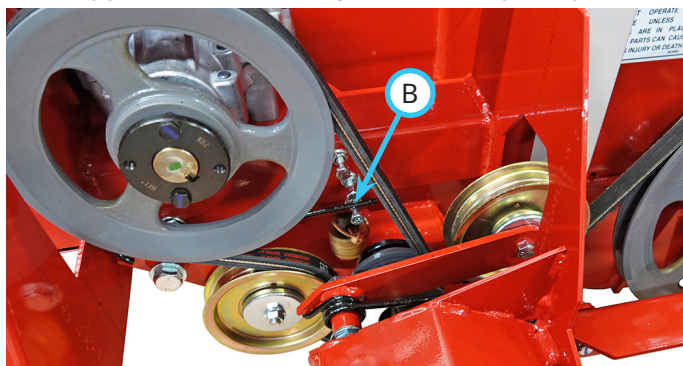
1. Ta bort huvudenhetens kåpa (A) från snöslungan.



OBS!

Remmens spännfjäder innehåller lagrad energi. För att undvika klämrisk när fjädern lossas ska du förbereda dig på att hålla fjädern i full spänning.

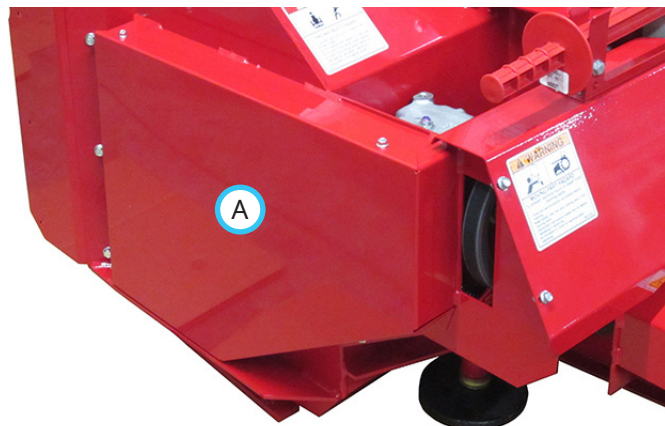
2. Släpp växellådsdrivningsremmens spännfjäder (B).



3. Ta bort den gamla drivremmen för växellådan och montera en ny drivrem på remskivorna.
4. Koppla in drivremmens spännfjäder i växellådan.
5. Sätt tillbaka huvudenhetens kåpa. Dra åt skruvarna till ett moment på 11 Nm.

Byta ut utmatningsskruvens drivrem

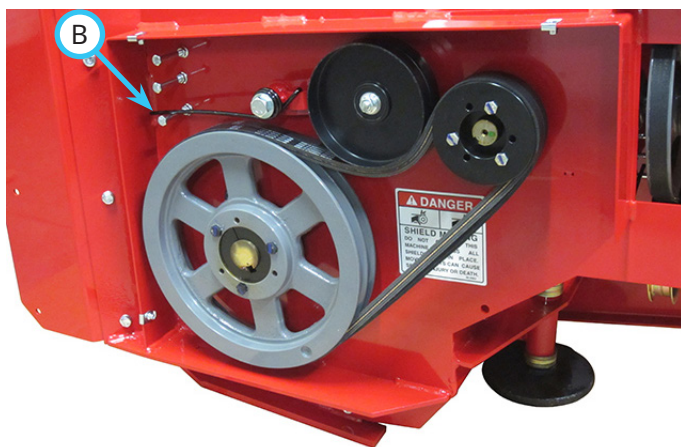
1. Ta bort utmatningsskruvens drivremkåpa (A) från snöslungan.



OBS!

Remmens spännfjäder innehåller lagrad energi. För att undvika klämrisk när fjädern lossas ska du förbereda dig på att hålla fjädern i full spänning.

2. Lossa spännfjädern för utmatningsskruvens rem (B).

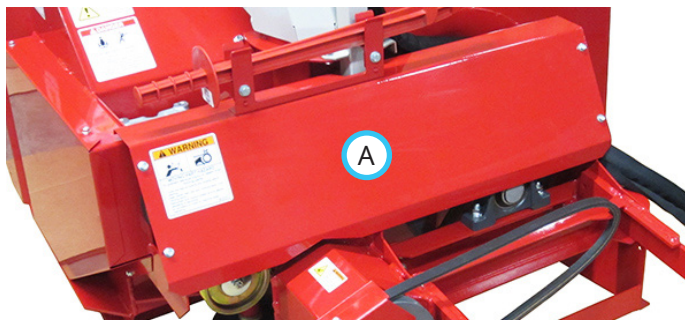


3. Ta bort de gamla drivremmarna för utmatningsskruvorna och montera de nya drivremmarna på remskivorna.
4. Koppla in spännfjädern för utmatningsskruvens rem.
5. Sätt tillbaka utmatningsskruvens drivremkåpa. Dra åt skruvarna till ett moment på 11 Nm.

SERVICE

Byta ut fläktens drivrem

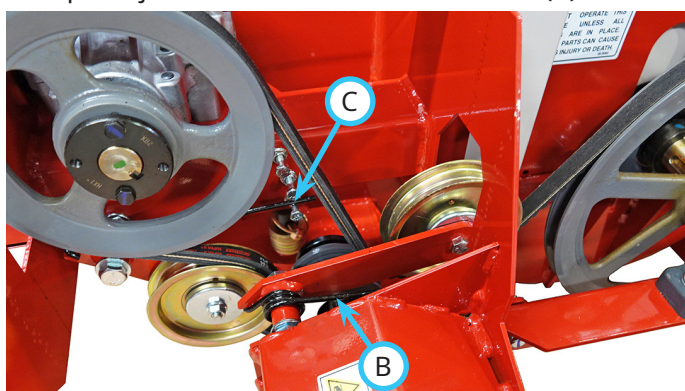
1. Ta bort huvudenhetens kåpa (A) från snöslungan.



OBS!

Remmens spännfjäder innehåller lagrad energi. För att undvika klämrisk när fjädern lossas ska du förbereda dig på att hålla fjädern i full spänning.

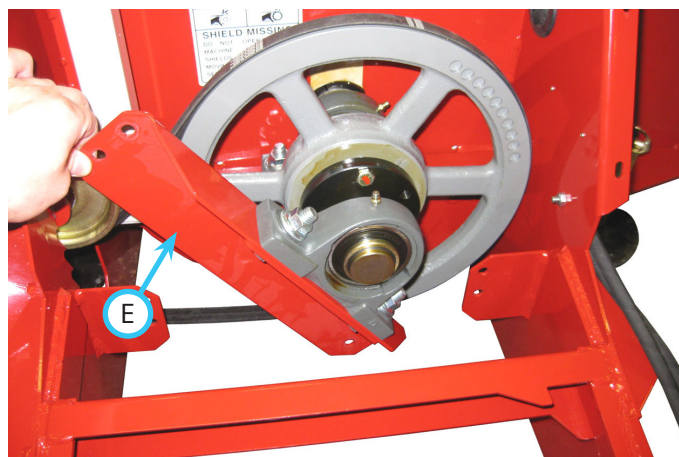
2. Lossa spännfjädrarna för fläktens drivrem (B) och spännfjädrarna för växellådans drivrem (C).



3. Ta bort växellådans drivrem.
4. Ta bort de fyra skruvarna (D) från den bakre fläktaxelns lagerfäste.



5. Vrid lagerfästet (E) enligt bilden så att fläkttremmen kan tas bort.

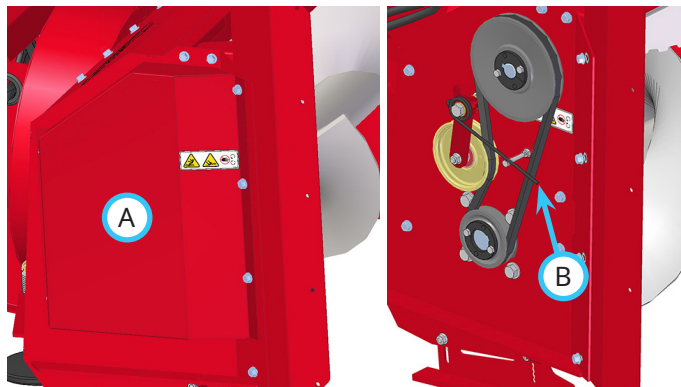


6. Ta bort den gamla fläktdrivremmen från remskivorna och ta bort den genom öppningen mellan fläktaxelns lagerfäste och snöslungansram.
7. För in den nya drivremmen genom öppningen och montera den på remskivorna.
8. Vrid tillbaka fläktaxelns lagerfäste på plats och sätt tillbaka de fyra skruvarna. Dra åt till ett moment på 42 Nm.
9. Sätt tillbaka växellådans drivrem.
10. Koppla in spännfjädrarna för både fläktens drivrem och växellådans drivrem.
11. Sätt tillbaka huvudenhetens kåpa. Dra åt skruvarna till ett moment på 11 Nm.

SERVICE

Byta ut drivremmen för utmatningsskruven för djup snö

1. Ta bort drivremkåpan (A) för den övre utmatningsskruven för djup snö från snöslungans högra sida.



UPPMÄRKSAMHET

Remmens spännfjäder innehåller lagrad energi. För att undvika klämrisk när fjädern lossas ska du förbereda dig på att hålla fjädern i full spänning.

2. Lossa spännfjäders (B) för drivremmen för utmatningsskruven för djup snö.
3. Ta bort den gamla drivremmen för utmatningsskruven för djup snö och montera en ny drivrem på remskivorna.
4. Koppla in spännfjäders för drivremmen för utmatningsskruven för djup snö.
5. Sätt tillbaka drivremkåpan för utmatningsskruven för djup snö. Dra åt skruvarna till 24 Nm.

Justering av remspänning

Fjäderspänningen för remmen kan justeras genom att fjäderarmen flyttas till en annat spår eller en annan skruv för fjäderspänning. Fjäderspänningen ska vara inställd på den lägsta spänning som krävs för normal drift. Detta möjliggör viss glidning av remmen för att skydda växellådan och drivkomponenterna om ett löstagbart föremål skulle stoppa utmatningsskruven eller fläkten. Om remmen slirar mycket under normala driftförhållanden ökar du remspänningen i små steg tills remmen slutar att slira.

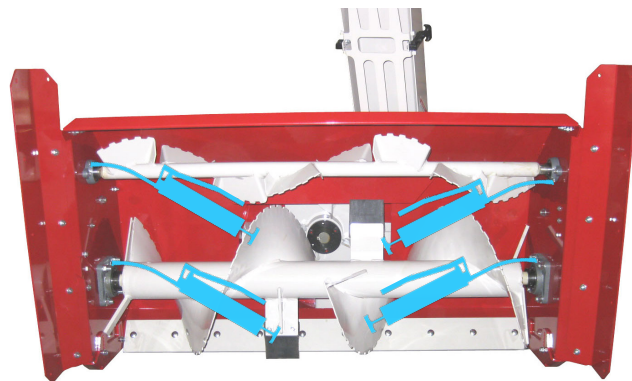
Smörjplatser

Smörjning krävs på följande platser med ett litiumkomplexfett NLGI #2.

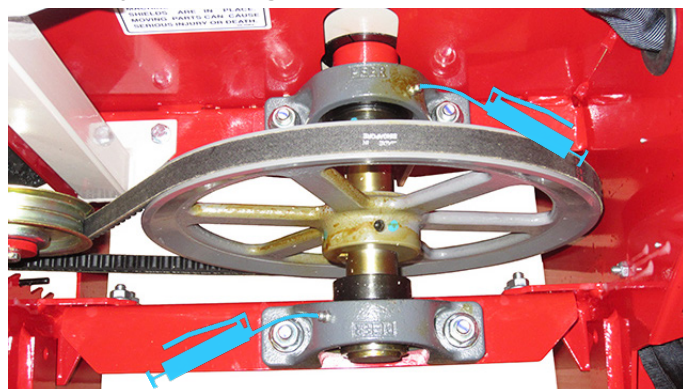
Torka av smörjniplarna innan du applicerar fett på dem.

Se underhållsschemat för serviceintervall och fettmängd.

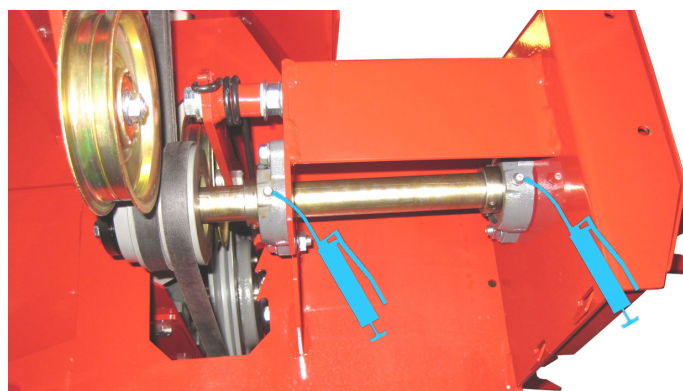
1. Smörj lagren för huvudutmaningsskruven och lagren för den övre utmatningsskruven för djup snö (om sådan finns).



2. Smörj fläktaxellagren.

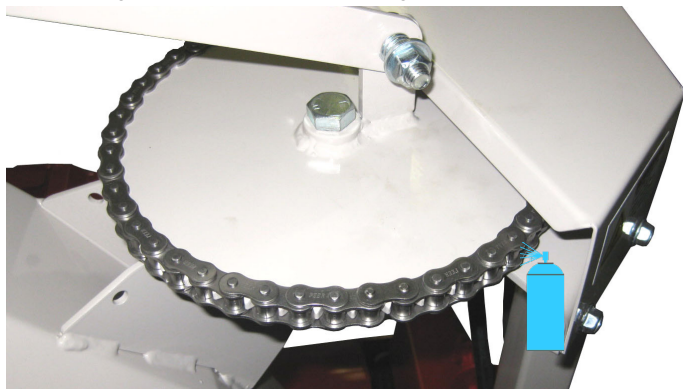


3. Smörj drivaxellagren.



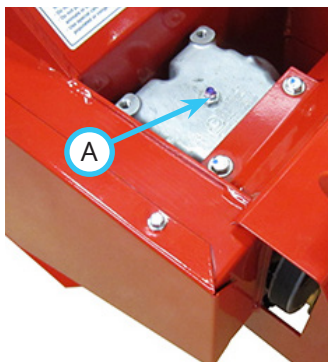
SERVICE

4. Smörj rännans rotationskedja.



Kontrollera växellådans oljenivå

1. Lossa snöslungan från kraftenheten.
2. Rengör växellådans ovansida och ta bort avluftningspluggen (A) från den övre porten.
3. Kontrollera oljenivån i växellådan. Oljenivån ska hållas ungefär halvfull. Om oljenivån är låg tillsätter du syntetisk växelolja 80-90 tills rätt nivå har uppnåtts.
4. Sätt tillbaka avluftningspluggen i växellådans övre port.



Byta olja i växellådan

1. Lossa snöslungan från kraftenheten.
2. Rengör den övre och nedre delen av växellådan.
3. Ta bort avluftningspluggen från växellådans övre port.
4. Placera ett avtappningskärl under växellådan.
5. Ta bort rörpluggen från växellådans nedre port (direkt under avluftningspluggen) och låt växeloljan rinna av.
6. Sätt tillbaka rörpluggen i växellådans nedre port.
7. Tillsätt syntetisk växelolja 80-90 tills rätt nivå (cirka halvfull) har uppnåtts.
8. Sätt tillbaka avluftningspluggen i växellådans övre port.

Förvaring

Förbereda redskapet för förvaring

1. Ta bort ansamlingar av jord, grus och saltavlagringar på redskapet.
2. Inspektera och leta efter lösa eller saknade fästdon, skadade komponenter eller tecken på slitage. Reparera eller byt ut alla skadade och utslitna komponenter.
3. Kontrollera hydraulslangar och -kopplingar och försäkra dig om att de är täta och läckagefria.
4. Kontrollera att drivremmarna inte visar tecken på skador eller slitage och byt ut dem vid behov.
5. Kontrollera att skäreggarna och släpskorna inte visar tecken på skador eller slitage och byt ut dem vid behov.
6. Inspektera säkerhetsdekalerna. Byt ut dekalerna som är blekta, oläsliga eller saknas.
7. Applicera fett på alla fettpunkter och torka bort överflödigt fett. Smörj rännans rotationskedja.
8. Kontrollera växellådans oljenivå.
9. Inspektera de målade komponenterna och leta efter flisor, repor eller rost. Rengör och fixa ytorna efter behov.

Ta redskapet ur förvaring

1. Rengör redskapet för att ta bort damm eller skräp.
2. Inspektera redskapet enligt anvisningarna i avsnittet om daglig inspektion i den här bruksanvisningen.
3. Testa redskapet för att säkerställa att alla komponenter fungerar som de ska.

SERVICE

Underhållsschema

	Antal platser	Antal pumpar	Efter behov	Dagligen	Efter 50 timmar	Efter 100 timmar	Efter 150 timmar	Efter 200 timmar	Efter 250 timmar	Efter 300 timmar	Efter 350 timmar	Efter 400 timmar	Efter 450 timmar	Efter 500 timmar	Efter 550 timmar	Efter 600 timmar	Efter 650 timmar	Efter 700 timmar	Efter 750 timmar	Efter 800 timmar	Efter 850 timmar	Efter 900 timmar	Efter 950 timmar	Efter 1 000 timmar	En gång per år	
Fett och smörning: Se smörjningsavsnittet																										
Axellager för utmatningsskriv	2	1	**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Drivaxellager	2	1	**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fläktaxellager	2	1	**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Axellager för övre utmatningsskriv som tillval	2	1	**		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rännans rotationsrullkedja	1		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kontrollera växellådans oljenivå						✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Byt olja i växellådan					✓									✓											✓	
Inspektion																										
Inspektera och leta efter lösa, saknade eller slitna komponenter				✓																						
Inspektera remmarna och remskivorna				✓																						
Inspektera skäreggarna och släpskorna				✓																						
Kontrollera hydraulslangar och kopplingar				✓																						
Inspektera säkerhetsdekalerna				✓																						
**Användning under svåra förhållanden kan kräva tätare serviceintervall.																										

Kontrollista för underhåll

	Antal platser	Antal pumpar	Efter behov	Dagligen	Efter 50 timmar	Efter 100 timmar	Efter 150 timmar	Efter 200 timmar	Efter 250 timmar	Efter 300 timmar	Efter 350 timmar	Efter 400 timmar	Efter 450 timmar	Efter 500 timmar	Efter 550 timmar	Efter 600 timmar	Efter 650 timmar	Efter 700 timmar	Efter 750 timmar	Efter 800 timmar	Efter 850 timmar	Efter 900 timmar	Efter 950 timmar	Efter 1 000 timmar	En gång per år	
Fett och smörning: Se smörjningsavsnittet																										
Axellager för utmatningsskriv	2	1	**																							
Drivaxellager	2	1	**																							
Fläktaxellager	2	1	**																							
Axellager för övre utmatningsskriv som tillval	2	1	**																							
Rännans rotationsrullkedja	1		✓																							
Kontrollera växellådans oljenivå																										
Byt olja i växellådan																										
Inspektion																										
Inspektera och leta efter lösa, saknade eller slitna komponenter																										
Inspektera remmarna och remskivorna																										
Inspektera skäreggarna och släpskorna																										
Kontrollera hydraulslangar och kopplingar																										
Inspektera säkerhetsdekalerna																										
**Användning under svåra förhållanden kan kräva tätare serviceintervall.																										

SPECIFIKATIONER

Mått

Total höjd	143,5 cm
Total längd	124,5 cm
Total bredd	132 cm
Vikt	233,6 kg (515 pund)
Utmatningsskruvens öppningsbredd	122 cm
Diameter på huvudutmatningsskruv	40,6 cm
Hastighet för huvudutmatningsskruv	197 varv/min*
Diameter på övre utmatningsskruv (tillval)	20,3 cm
Hastighet för övre utmatningsskruv (tillval).	105 varv/min*
Fläkt diameter	49,5 cm
Fläktaxelhastighet	790 varv/min*
Utkastarens rotation	180 grader
Kastavstånd	cirka 10,7-12,2 m
Snökapacitet**	2 041 kg/minut

*Baserat på ett motorvarvtal på 3 200 varv/min.

**Kapaciteten beror på förhållandena.

Funktioner

- Tvåstegssnöslunga
- Justering av vertikal utkastare (manuell)
- Hydrauliskt kontrollerad utkastarrotation
- Axel och lager med extra slitstyrka
- Justerbara släpskor (fram och bak)
- Rengöringsverktyg för rännan
- Vertikal fjärrjustering av utkastaren som tillval (elektrisk)
- Övre utmatningsskruv för djup snö som tillval

Besök ventrac.com/manuals för den senaste versionen av denna bruksanvisning.

Det finns även en hämtningsbar bruksanvisning för delar.

