

Bruksanvisning i original

Rammer[®]

SWE 5/15

ANVÄNDARMANUAL

OM555CSSSWE.515

HYDRAULHAMMARE

RAMMER 555

CITY

SCALING

STD

R A M M E R H I T S H A R D E R

DRIFT	3	Installation av spettet STD.	58
1. Förord	4	3. Spettbussning	60
Inledning	4	Slitningsgränser och smörjmedel för	
Användning av bruksanvisningen	4	spettbussning	60
Viktig säkerhetsinformation	5	Borttagning av spettbussning CITY,	
Garanti	6	SCALING	60
Order för reservdelar	6	Borttagning av spettbussning STD	61
2. Maskinnummer	7	Installation av spettbussning	61
Modell- och serienummer	7	4. Felsökning	63
3. Introduktion	8	Hammaren startar inte	63
Översikt	8	Hammarens funktion ojämn men slaget har full	
Uppackning	8	styrka	64
Instruktioner för lyftning	8	Hammaren fungerar dåligt och slaget har ingen	
Huvuddelar CITY	10	kraft	64
Huvuddelar SCALING	11	Slagfrekvensen minskar	64
Huvuddelar STD	12	Hammaren stannar inte eller har startat ...	65
Miljöskydd och återvinningspolicy	12	Oljan överhettar	65
4. Säkerhet	14	Periodiskt funktionsfel i verktyget	66
Allmän säkerhet	14	Ytterligare hjälp	66
Säkerhetsanvisningar	14	SPECIFIKATIONER..... 67	
5. Drift	25	1. Hammarens specifikationer	68
Driftsanvisningar	25	Tekniska specifikationer	68
Daglig drift	28	Huvuddimensioner CITY SCALING	70
Montering och demontering av hammare ..	35	Huvuddimensioner STD	71
Backning av hammaren så att den blir för		Specifikationer för monteringsfäste	71
vänster eller höger hand CITY SCALING ..	36	2. Spettsspecifikationer	73
Förflyttning	38	3. CE-märkning och EG-försäkran om	
Speciella arbetsförhållanden	39	överensstämmelse	74
Förvaring	39		
SMÖRJNING	41		
1. Smörjning av hammarens spett	42		
Rekommenderade smörjmedel	42		
Manuell smörjning	43		
2. Hydraulolja för basmaskinen	45		
Krav på hydraulolja	45		
Oljekylare	47		
Oljefilter	48		
UNDERHÅLL	51		
1. Rutinunderhåll	52		
Översikt	52		
Inspektion och underhåll som görs av			
föraren	52		
Inspektion och underhåll där leverantören bör			
anlitas	53		
Underhållsintervaller för speciella			
tillämpningar	53		
Övriga underhållsrutiner	53		
2. Byte av spettet	54		
Slitningsgränser och smörjmedel för			
borttagning av spett	54		
Borttagning av spettet CITY, SCALING ..	55		
Borttagning av spettet STD	56		
Installation av spettet CITY, SCALING ...	57		

DRIFT

1. FÖRORD

1.1 INLEDNING

Tack för att ni inköpt denna produkt. En korrekt installerad maskin är ett produktivt verktyg som endast kräver underhåll vid regelbundna mellanrum.

1.2 ANVÄNDNING AV BRUKSANVISNINGEN

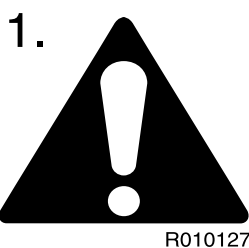
Bruksanvisningen är utformad att ge dig god förståelse om utrustningen och dess säkra användning. Den innehåller också information om underhåll och tekniska specifikationer. Läs bruksanvisningen från början till slut innan verktyget installeras, tas i bruk eller underhålls för första gången.

I denna bruksanvisning är alla mått angivna i metersystemet. Till exempel, vikter anges i kilo (kg). I vissa fall kan andra enheter anges inom parentes (). Till exempel 28 liter (7.4 US gal).

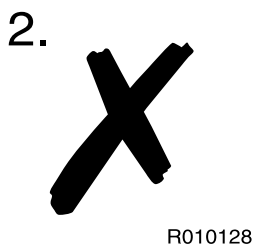
Specifikationer och design som beskrivs i denna bruksanvisning kan ändras utan föregående meddelande.

SYMBOLER SOM ANVÄNDS I DENNA MANUAL

Denna symbol visas vid extra viktiga säkerhetsinstruktioner i bruksanvisningen. Läs meddelandet som följer noga. Om säkerhets inte förstås eller följs kan du själv eller andra skadas, det kan även skada utrustningen. Se illustration 1.



Denna symbol anger en förbjuden handling eller en farlig plats. Om säkerhets inte förstås eller följs kan du själv eller andra skadas, det kan även skada utrustningen. Se illustration 2.

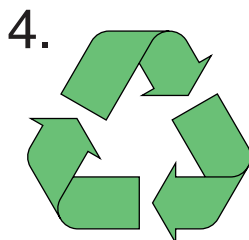


Denna symbol anger handlingar som är rätt och rekommenderas. Se illustration 3.



R010126

Denna symbol anger miljö- och återvinningsfrågor. Se illustration 4.



R010265

1.3 VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

Grundläggande säkerhetsåtgärder beskrivs i avsnittet "Säkerhet" i bruksanvisningen och i de avsnitt där farliga manövrar beskrivs. Varningsdekaler finns på maskinen som vägledning och för att identifiera speciella risker som kan orsaka skada eller livsfarlig skada till dig själv eller annan person om anvisningarna inte efterföljs. Dessa varningar är märkta med varningssymbolen i denna bruksanvisning och på maskinen.

För korrekt användning av redskapet måste du också vara kompetent att använda basmaskinen som verktyget är monterat på. Om så ej är fallet, ska du inte installera eller använda verktyget. Redskapet är ett kraftfullt verktyg. Om det används på fel sätt kan det orsaka skador.

Stressa inte under inlärningskedet. Tag den tid som behövs och viktigast av allt, gör det på ett säkert sätt. Gissa inte. Om det är något du inte förstår, fråga återförsäljaren.

Felaktig drift, smörjning eller underhåll av utrustningen kan utgöra en fara och resultera i personskada.

Använd inte utrustningen innan du har läst och förstått instruktionerna i denna bruksanvisning.

Utför inte smörjning eller underhåll på maskinen innan du har läst och förstått instruktionerna i denna bruksanvisning.

1.4 GARANTI

Kontrollera att ett garantidokument som förklarar exportgarantivillkoren medföljer redskapet. Om ej, kontakta återförsäljaren omedelbart.

REGISTRERINGSKORT FÖR GARANTI

Ett registreringskort för garantin ifylls av återförsäljaren efter inspektion av installationen och en kopia av detta skickas till tillverkaren. Registreringskortet är viktigt då inga garantikrav kan accepteras utan detta kort. Försäkra dig om att du får en kopia av detta kort efter inspektion av installationen och att det är korrekt ifyllt.

INSPEKTION AV INSTALLATIONEN

Installationen måste inspekteras efter det att produkten monterats på basmaskinen. Under inspektionen kontrolleras att särskilda specifikationer (t.ex. driftstryck och oljeflöde, m.m.) ligger inom angivna gränsvärden. Se "Hammarens specifikationer" på sid 68.

1.5 ORDER FÖR RESERVDELAR

Vid behov av reservdelar eller information rörande underhåll av utrustningen, kontakta Rammers återförsäljare. Exakta order garanterar snabb leverans.

Nödvändig information:

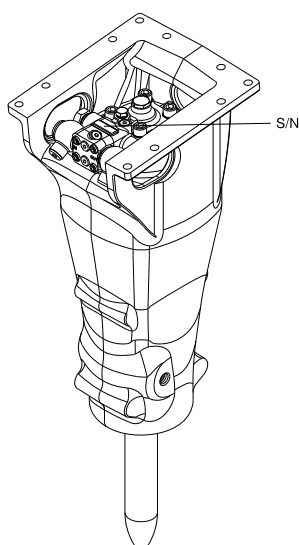
1. Kundens namn, kontaktperson
2. Ordernummer (om tillgängligt)
3. Leveransadress
4. Leveranssätt
5. Önskat leveransdatum
6. Adress för faktura
7. Produktens modell och serienummer
8. Namn, nummer och antal av reservdelar

2. MASKINNUMMER

2.1 MODELL- OCH SERIENUMMER

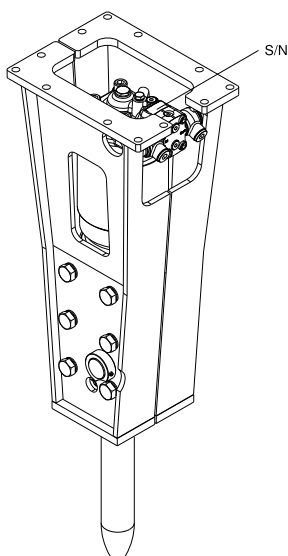
Utrustningens serienummer är instansat på manteln. Modell- och serienumret anges även på CE-märkningen. Kontrollera att modellnumret motsvarar det som anges på omslaget av denna bruksanvisning.

Det är viktigt att ange korrekt serienummer för redskapet vid reparation eller vid beställning av reservdelar. Angivande av serienumret är det enda sättet att korrekt underhålla och beställa reservdelar för en viss produkt.



Ram mer [®]	Hydraulic Hammer	
	Model:	_____
	Version:	_____
	Serial Number:	_____
	Hammer weight:	_____ kg
	Min. working weight:	_____ kg
	Operating pressure:	_____ bar
	Oil flow:	_____ l/min
	Manufactured:	_____
CE	Manufacturer: Sandvik Mining and Construction Oy	
	Address: Taivalkatu 8, 15170 Lahti, Finland	

R010388



Ram mer [®]	Hydraulic Hammer	
	Model:	_____
	Version:	_____
	Serial Number:	_____
	Hammer weight:	_____ kg
	Min. working weight:	_____ kg
	Operating pressure:	_____ bar
	Oil flow:	_____ l/min
	Manufactured:	_____
CE	Manufacturer: Sandvik Mining and Construction Oy	
	Address: Taivalkatu 8, 15170 Lahti, Finland	

R010390

3. INTRODUKTION

3.1 ÖVERSIKT

Produkten är en hydrauliskt manövrerad brytare. Den kan användas med en basmaskin som uppfyller fordringarna på mekanisk installation och hydraulik. Redskapets funktionsprincip är att en stålkolv upprepade gånger lyfts och drivs ned på det utbytbara brytspettet.

Ingen extra tryckackumulator behövs eftersom den interna tryckackumulatorm absorberar hydraulvätskans trycktoppar. Hammarens slagenergi är konstant och oberoende av basmaskinens hydraulsystem.

3.2 UPPACKNING

Avlägsna alla stålband från förpackningen. Öppna förpackningen och tag bort all plast som täcker produkten.



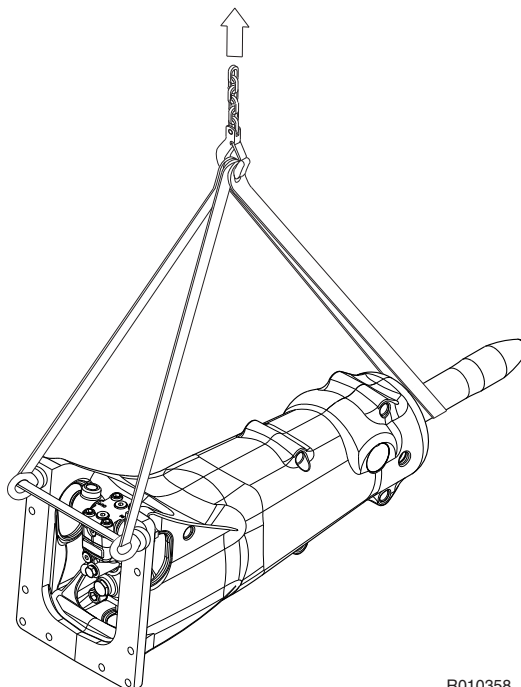
Förpackningsmaterialet kan återvinnas (stål, plast, trä).

Kontrollera att produkten är i god kondition och att den ej visar tecken på skador. Kontrollera att alla beställda delar och tillbehör medföljer produkten. Vissa alternativa tillbehör kan tillhandahållas av återförsäljaren, t.ex. installationsseter inklusive slangar och monteringsfästen.

3.3 INSTRUKTIONER FÖR LYFTNING

Använd en lyftanordning för komponenter som väger 23 kg (50 lb) eller mer för att undvika ryggskador. Försäkra dig om att all lyftutrustning är i gott skick och dimensionerade för vikten i fråga. Försäkra dig om att krokarna placeras korrekt. Lyftöglor får ej sidobelastas under lyft. Använd inte hammarens spett för att lyfta föremål.

Lyftanordningarna måste vara dimensionerade för att säkert kunna uppbära produktens arbetsvikt. Se "Hammarens specifikationer" på sid 68. Placera kedjorna eller slingorna enligt illustrationen för lyft av produkten.



R010358

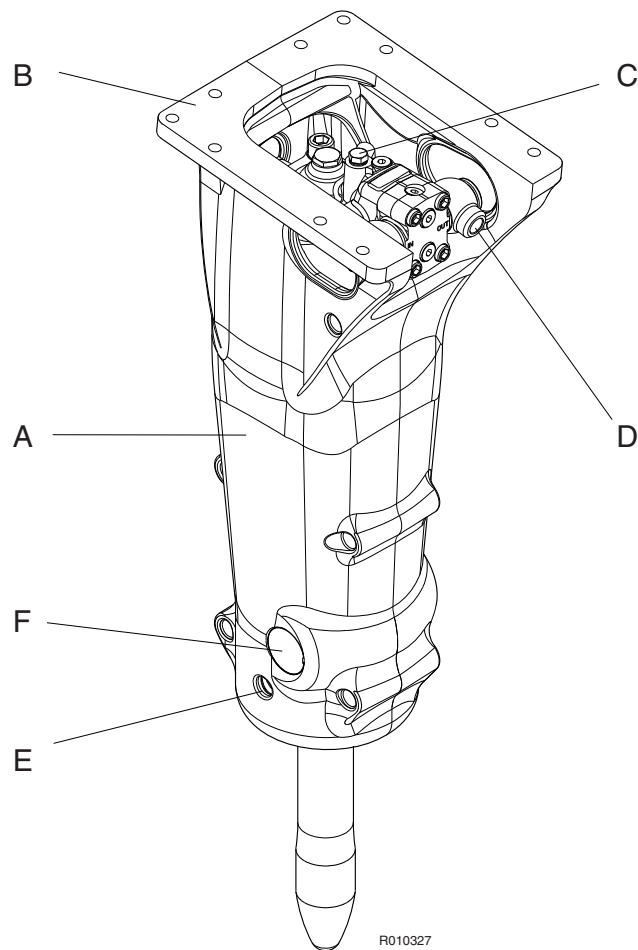
SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR LYFTNING

Nedan finns några allmänna säkerhetsinstruktioner för lyftåtgärder. Utöver detta, måste de lokala och nationella standarder för maskiner och lyftutrustning alltid följas strikt. Observera att listan nedan inte är fullständig, man ska alltid säkerställa att den metod man väljer är säker både för din och andras skull.

- Lyft inte lasten över andra personer. Ingen får finnas under den upplyfta lasten.
- Lyft aldrig personer och åk aldrig på den upplyfta lasten.
- Håll undan alla personer från lyftområdet.
- Undvik att dra lasten i sidled. Se till att ta upp slacket långsamt. Starta och stoppa försiktigt.
- Lyft lasten några centimeter och kontrollera den innan den lyfts vidare. Se till att lasten är välbalanserad. Kontrollera om det finns lösa delar.
- Lämna aldrig upplyft last utan tillsyn. Upprätthåll hela tiden kontroll över lasten.
- Lyft aldrig en last över den angivna kapaciteten (se produktens arbetsvikt på specifikationssidan).
- Kontrollera all lyftutrustning innan den används. Använd inte vriden eller skadad lyftutrustning. Skydda lyftutrustningen mot skarpa kanter.
- Följ alla lokala säkerhetsinstruktioner.

3.4 HUVUDELAR CITY

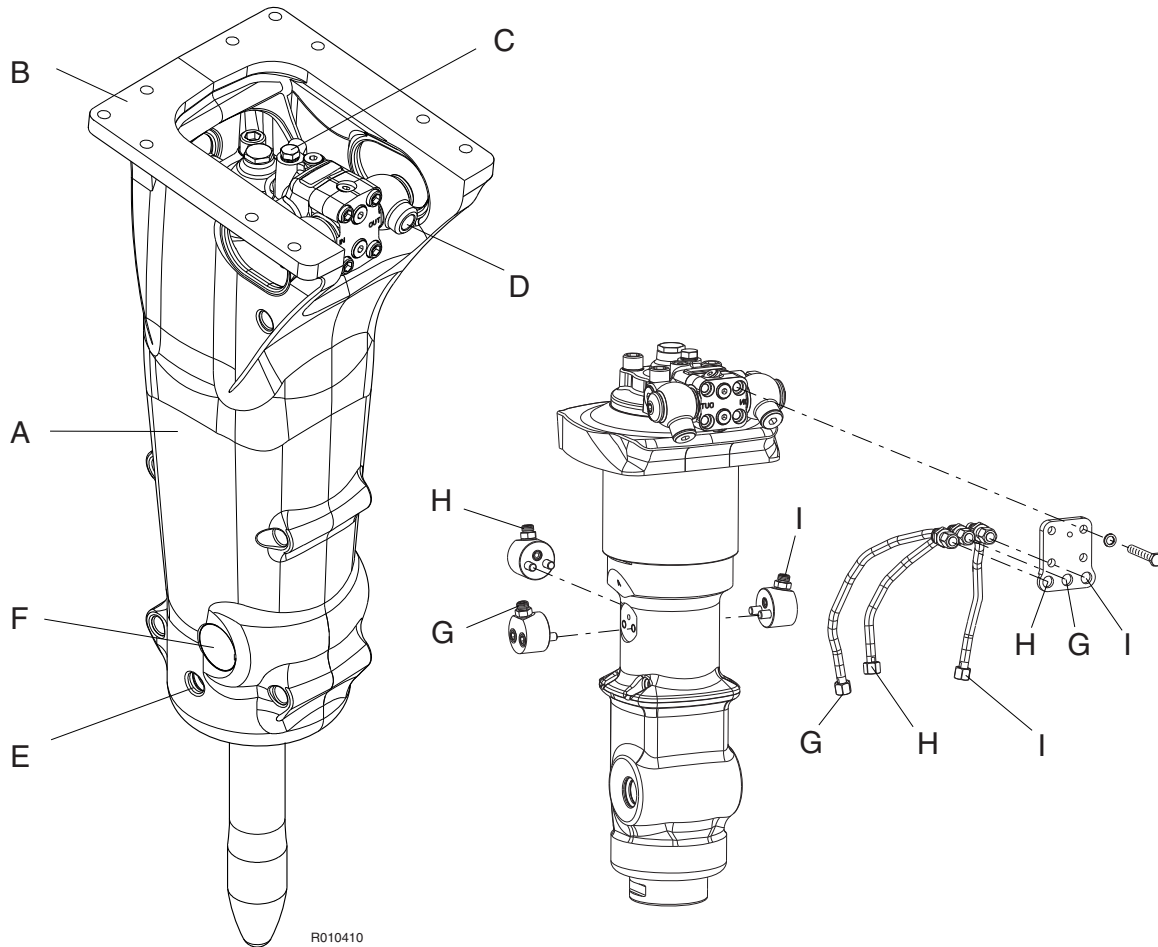
Hammarens huvuddelar visas nedan.



- A. Sidoplåtar
- B. Monteringsfläns
- C. Hammarmekanism
- D. Slangkopplingar
- E. Smörjnippel
- F. Mekanism och mekanism för fasthållning av spettbusning

3.5 HUVUDDDELAR SCALING

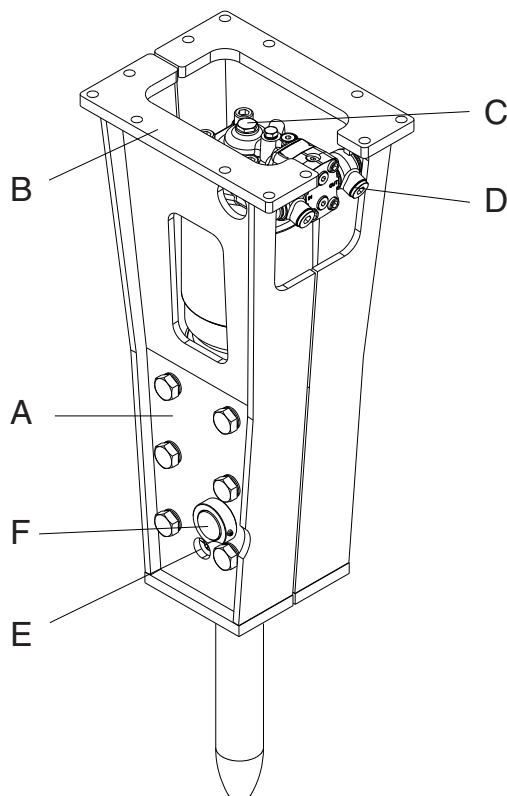
Hammarens huvuddelar visas nedan.



- A. Sidoplåtar
- B. Monteringsfläns
- C. Hammarmekanism
- D. Slangkopplingar
- E. Smörjnippel
- F. Mekanism och mekanism för fasthållning av spettbuskning
- G. Smörjanslutningar
- H. Vattenkoppling
- I. Tryckluft anslutning

3.6 HUVUDELAR STD

Hammarens huvuddelar visas nedan.



R010418

- A. Sidoplåtar
- B. Monteringsfläns
- C. Hammarmekanism
- D. Slangkopplingar
- E. Smörjnippel
- F. Mekanism och mekanism för fasthållning av spettbusning

3.7 MILJÖSKYDD OCH ÅTERVINNINGSPOLICY

Rammers produkter bidrar till materialåtervinning. Det utgör en hjälp för våra kunder att uppnå deras miljömål. Vid tillverkningen vidtas alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att miljön inte påverkas.

Vi gör allt vad vi kan för att förutse och reducera riskerna som skulle kunna associeras med drift och underhåll av Rammers produkter, samt som skulle kunna utgöra en fara för människor eller för miljön. Vi stöder kunderna i deras ansträngningar att i det dagliga arbetet beakta skyddet av miljön.

Iakttag följande riktlinjer när du arbetar med en Rammer produkt:

- Avfallshantera förpackningsmaterial enligt gällande miljökrav. Trä och plast kan brännas eller återvinnas. Lämna metallbanden till metallåtervinning.
- Skydda miljön från oljespill.
Om hydraulolja läcker ut bör service av utrustningen utföras omgående.
Följ produktens smörjinstruktioner och undvik att smörja för mycket.
Var försiktig i samband med hantering, lagring och transport av oljor.
Avfallshantera tomma olje- eller fettförpackningar enligt aktuella miljökrav.
Kontakta lokala myndigheter beträffande detaljerade föreskrifter.
- Alla metalledar som ingår i produkten kan återvinnas och lämnas till en auktoriserad metallåtervinning.
- Följ gällande lokala föreskrifter som gäller för avfallshantering av använda delar av gummi eller plast (buffertar, slitplattor, tätningar).
- När hela produkten eller tryckackumulatorm ska skrotas ska du kontakta din Rammer återförsäljare beträffande instruktioner för hur ackumulatorm ska tryckavlastas.
- Lämna inte produkten eller ackumulatorm till en metallåtervinning utan att ackumulatorm har tryckavlastats.

Fråga din försäljare för mer information.

4. SÄKERHET

4.1 ALLMÄN SÄKERHET

All mekanisk utrustning kan utgöra en fara om den används utan omdöme och korrekt underhåll. De flesta olyckor, vid drift eller underhåll av maskinen, orsakas av underlåtenhet att iakttaga grundläggande säkerhetsföreskrifter och varsamhet. En olycka kan ofta undvikas genom kunskap om potentiellt farliga situationer innan en olycka inträffar.

Eftersom det är omöjligt att förutse varje möjlig situation som kan utgöra en fara, täcker ej varningarna i denna bruksanvisning och på maskinen inte alla tänkbara faror. Om en procedur, spett eller arbetsmetod, som inte uttryckligen rekommenderats av tillverkaren används, ska du själv försäkra dig om att den är säker för dig och andra personer. Du skall också försäkra dig om att utrustningen inte skadas eller kan utgöra en fara, oavsett vilken metod du väljer vid drift eller underhåll.

Säkerhet är inte enbart en fråga om att reagera på varningar. Hela tiden när du arbetar med utrustningen bör du tänka på vilka faror som kan uppstå och hur du bör undvika dem. Använd inte produkten förrän du är säker på att du kan hantera den. Starta inte ett arbete förrän du är säker på att du och de som befinner sig i närheten är säkra.



Varning! Läs följande varningsmeddelanden noga. De beskriver olika faror och hur du undviker dem. Om rätt säkerhetsåtgärder inte vidtas kan du och andra personer allvarligt skadas.

4.2 SÄKERHETSANVISNINGAR

BRUKSANVISNINGAR

Läs bruksanvisningen innan produkten installeras, används eller underhålls. Om du är osäker på något bör du be arbetsgivaren eller återförsäljaren att förklara det. Håll bruksanvisningen ren och i god kondition.

Tillhörande säkerhetsetikett på hammaren och texten på etiketten visas nedan.

"FARA OM INSTRUKTIONER IGNORERAS

Felaktiga hanteringsmetoder kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.

Läs och följ instruktionerna i användarmanualen."



OMDÖME OCH UPPMÄRKSAMHET

Hela tiden när du arbetar med utrustningen bör du visa omdöme och vara uppmärksam. Var alltid uppmärksam på risker. Risken för allvarliga och t.o.m. livsfarliga skador ökar om du är påverkad av någon drog/medicin eller alkohol.

KLÄDSEL

För att undvika skador ska du använda korrekt klädsel. Lösa kläder kan fastna i maskineriet. Bär skyddskläder som är lämpliga för ändamålet.

Till exempel: Skyddshjälm, skyddsskor, väl passande overall, hörselskydd och skyddshandskar. Byxa- och ärmuppslag ska ej vara öppna. Bär inte slips eller halsduk. Långt hår måste stoppas in under mössa el. dyl.

TRÄNING

Du och andra kan förolyckas eller skadas om du utför obekanta manövrar utan att öva dem först. Träna på en fri yta utanför arbetsplatsen.

Håll andra borta från platsen. Utför inga nya manövrar innan du är säker på att de kan utföras säkert.

FÖRESKRIFTER OCH LAGAR

Följ alla lagar, arbetsplats- och lokala föreskrifter som gäller dig och utrustningen.

KOMMUNIKATION

Dålig kommunikation kan orsaka olyckor. Håll närvarande personer informerade om vad du planerar att göra. Om du ska arbeta tillsammans med andra, försäkra dig om att de förstår de handsignaler du använder.

Arbetsplatser kan vara bullriga. Lita inte på röstkommunikation.

ARBETSPLATS

Arbetsplatser kan vara farliga. Inspektera platsen innan arbete påbörjas.

Kontrollera för gropar, lös mark, dolda stenar och andra möjliga faror på marken. Kontrollera efter elkablar, gas- och vattenledningar och liknande. Markera positionerna för rör och kablar under jord om du ska bryta upp marken.

Dåligt sikt kan orsaka olyckor och skador. Se till att sikten och belysningen på arbetsområdet är tillräckliga.

VALLAR OCH UTGRÄVNINGAR

Upplagda vallar och utgrävningar kan rasa. Arbeta inte för nära vallar och utgrävningar om det föreligger risk för ras.

SÄKERHETSAVSPÄRRNINGAR

Obevakad utrustning kan utgöra en fara. Sätt upp avspärningar runt utrustningen för att hålla obehöriga borta.

LUFTBURNA FÖRORENINGAR

Tillhörande säkerhetsetikett på hammaren och texten på etiketten visas nedan.

"FARA FÖR DAMM

Inandning av damm orsakar dödsfall eller allvarlig skada.

Använd alltid godkänt andningsskydd."



Luftburna föroreningar är mikroskopiska partiklar, som är skadliga för din hälsa om du andas in dem. Luftburna föroreningar på byggplatser kan vara till exempel kiseldamm, oljeångor eller dieselutsläppspartiklar, synliga eller osynliga. Särskilt där rivningsarbeten utförs kan det finnas farliga substanser, såsom asbest eller blyfärger eller andra kemiska substanser.

Luftburna föroreningar kan ha omedelbar verkan om substansen är giftig. Den största faran med luftburna föroreningar ligger i långvarig exponering, när partiklarna andas in men inte förs bort från lungorna. Sjukdomen kallas till exempel silikos, asbestos eller annat och leder till dödsfall eller allvarliga skador.

För att skydda dig mot luftburna föroreningar måste du alltid hålla grävmaskinsdörrar och fönster stängda vid drift. Grävmaskiner med trycksatta hytter ska användas vid drift av hammare. Korrekt underhåll av grävmaskinens friskluftfilter är av avgörande betydelse. I de fall det inte finns trycksatta hytter att tillgå måste korrekta andningsskydd användas.

Avbryt arbetet när det finns åskådare i det område där de luftburna föroreningarna förekommer och se till att de har korrekta andningsskydd. Andningsskydd är lika viktiga för åskådare som hjälmar.

Andningsskydd för både operatör och åskådare skall vara godkända av andningsskyddstillverkaren för användningsområdet i fråga. Det är avgörande att andningsskydden skyddar mot de små dammpartiklar som orsakar silikos och som kan orsaka andra allvarliga lungsjukdomar. Använd inte utrustningen förrän du är säker på att andningsskydden arbetar korrekt. Detta innebär att det måste kontrolleras att andningsskyddet är rent, att dess filter har bytts och att det i övriga avseenden skyddar på avsett sätt.

Kontrollera alltid att dammet har avlägsnats från dina skor och kläder när du går av skiftet. De minsta dammpartiklarna är de som gör mest skada. De kan vara så fina att du inte kan se dem. Kom ihåg att du MÅSTE skydda både dig själv och åskådare mot riskerna med att andas in damm.

Följ alltid gällande lagar och bestämmelser för luftburna föroreningar i arbetsmiljön.

VARNING FÖR SPLITTER

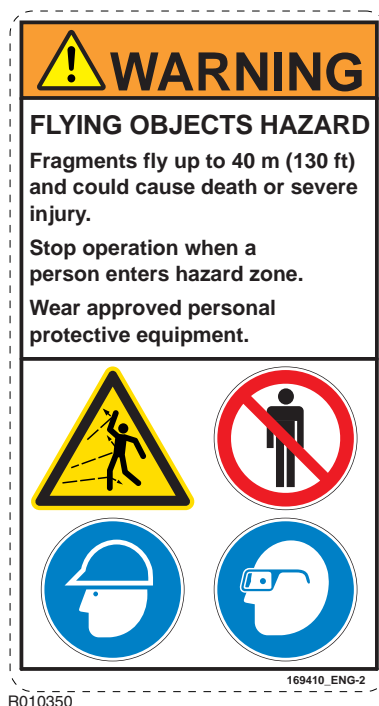
Säkerhetsetiketten på hammaren visas nedan.

"FARA FÖR FLYGANDE FÖREMÅL

Fragment kan flyga upp till 40 m (130 fot) och orsaka dödsfall eller allvarlig skada.

Avbryt drift när en person kommer in i farozonen.

Bär godkänd personlig skyddsutrustning."



Skydda dig själv och omgivningen för omkringflygande splitter. Kör inte produkten eller basmaskinen om någon befinner sig för nära utrustningen.

Den europeiska standarden EN 474-1 avseende Maskinsäkerhet Anläggningsmaskiner kräver att föraren har ett fullgott skydd som säkerhetsglas, gallerskydd eller likvärdigt skydd.

Håll kabindörrarna och -fönstren stängda när maskinen är i arbete. Användning av fönstergaller rekommenderas för att skydda fönstren mot flygande stenbitar.

VARNING FÖR HÖG LJUDNIVÅ

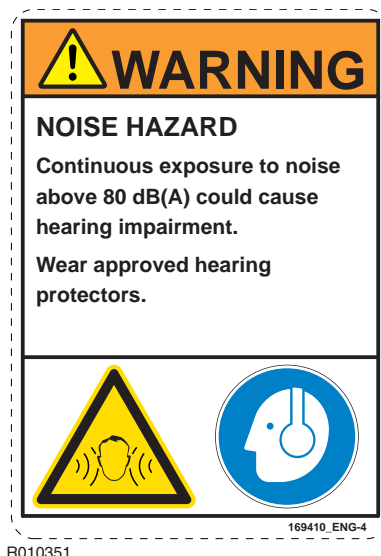
Hammaren ger upphov till en hög bullernivå vid drift. Använd alltid hörselskydd för att undvika personig skada.

Säkerhetsetiketten på hammaren visas nedan.

"FARA FÖR BULLER

Utdragen exponering för buller över 80 dB(A) orsakar hörselskada.

Använd godkänt hörselskydd."



UTRUSTNINGENS BEGRÄNSNING

Användning av utrustningen som överskrider dess specificerade konstruktionsvärden kan orsaka skador. Det kan även vara farligt. Se “Hammarens specifikationer” på sid 68.

Försök inte förbättra utrustningens prestanda genom att göra ej godkända modifieringar.

HYDRAULVÄTSKA

Fina strålar av hydraulvätska under högt tryck kan penetrera huden. Använd inte fingrarna för att kontrollera läckage av hydraulvätska. Håll inte ansiktet för nära misstänkta läckor. Håll en bit papp nära misstänkta läckor och inspektera därefter pappen för hydraulvätska. Om hydraulvätska penetrerar huden, sök omedelbart läkarhjälp.

Het hydraulvätska kan orsaka allvarliga skador.

HYDRAULSLANGAR OCH KOPPLINGAR

Kontrollera att alla hydrauliska komponenter tål det maxtryck och de mekaniska påfrestningar driften orsakar. Kontakta din återförsäljare för närmare instruktioner.

BRANDFARA

De flesta hydraulvätskor är lättantändliga och kan antändas vid kontakt med en het yta. Spill inte hydraulvätska på heta ytor.

Arbete i vissa material kan leda till att gnistor och hett splinter flyger omkring. Dessa kan antända lättantändliga material i omgivningen.

Se till att en lämplig eldsläckare finns till hands.

HYDRAULTRYCK

Hydraulvätska under tryck kan skada dig. Innan till- eller frångkoppling av hydraulslangar utförs, stäng av basmaskinens motor och använd hydraulikens manöverdon för att frigöra trycket i slangarna och vänta i tio (10) minuter. Vid utrustningens drift, håll personer borta från hydraulslangarna.

Även om utrustningen är frångkopplad från basmaskinen kan det finnas olja under tryck i utrustningen. Var uppmärksam på eventuellt luftslag vid smörjning eller montering och demontering av spett. Se "Byte av spettet" på sid 54.

TRYCKACKUMULATORER

Säkerhetsetiketten på eller intill ackumulatören visas nedan.

"FARA MED HÖGTRYCK

Inkorrekt hantering en trycksatt ackumulator orsakar dödsfall eller allvarlig skada.

Läs verkstadsmanualen före nedmontering.

Frigör trycket före nedmontering.

Ladda endast om med kvävgas (N₂)."



Hammaren har en eller två tryckackumulatörer beroende på modellen. Ackumulatörerna är under tryck även när det inte finns något hydrauliskt tryck till hammaren. Försök att demontera ackumulatörerna utan att först släppa ut trycket kan orsaka personskada eller dödsfall. Försök inte demontera tryckackumulatörerna, kontakta först Rammers återförsäljare.

LYFTUTRUSTNING

Du kan skadas om du använder en bristfällig lyftanordning. Försäkra dig om att lyftanordningen är i fullgott skick. Se till att lyftutrustningen uppfyller alla lokala regler och är lämplig för jobbet. Försäkra dig om att lyftanordningen är tillräckligt kraftig för lyftet och att du vet hur den används.

Använd inte produkten för lyft. Se "Instruktioner för lyftning" på sid 8. Kontakta återförsäljaren för basmaskinen rörande lyft med denna.

RESERVDELAR

Använd endast originaldelar och -verktyg. Använd endast originalspett med hydraulhammare. Användning av andra märkesspett kan skada hammaren.

UTRUSTNINGENS SKICK

Bristfällig utrustning kan skada dig eller andra. Använd ej utrustning som är bristfällig eller saknar delar.

Försäkra dig om att procedurerna för underhåll i denna bruksanvisning har utförts innan utrustningen används.

REPARATION OCH UNDERHÅLL

Försök inte reparera eller göra underhåll som du inte förstår.

MODIFIERINGAR OCH SVETSNING

Icke godkända modifieringar kan orsaka skada på person eller utrustning. Kontakta din Rammer-återförsäljare för råd rörande modifieringar av utrustningen. Om svetsning av hammaren ska göras när den är monterad på basmaskinen ska basmaskinens batteri och generator frånkopplas. Observera att svetsning av hammarens spett gör dem oanvändbara och ogiltigförklarar garantin.

METALLFLISOR

Du kan skadas av metallsplitter när du slår in sprintar, tappar eller stift av metall. Använd en mjuk hammare eller dorn för att slå in eller ut metalltappar, t.ex. axeltappar. Bär alltid skyddsglasögon.

ETIKETTER PÅ PRODUKTEN

Säkerhetsetiketterna informerar om följande fyra saker:

- Riskens allvarlighetsnivå (dvs. signalordet "FARA" eller "VARNING").
- Farans art (till exempel högtryck eller damm).
- Följden av interaktion med faran.
- Hur man undviker faran.

Du måste ALLTID följa anvisningarna i säkerhetsmeddelandena och symbolerna på produktsäkerhetsetiketterna samt de anvisningar som anges i manualerna för att på så sätt undvika dödsfall eller allvarlig skada!

Håll alltid säkerhetsetiketterna rena och synliga. Kontrollera säkerhetsetiketternas tillstånd dagligen. Säkerhetsetiketter och -anvisningar som har förkommit, skadats, övermålat, lossnat eller inte uppfyller kraven för läslighet vid säkert läsavstånd måste ersättas innan man använder produkten.

Om det sitter en säkerhetsetikett på en del som ska bytas, sätt en ny säkerhetsetikett på utbytesdelen. Om denna manual finns på ditt språk ska säkerhetsetiketterna finnas på samma språk.

Det finns flera specifika säkerhetsetiketter på denna hammare. Bekanta dig med alla säkerhetsetiketter. Säkerhetsetiketternas placering visas nedan på bilden.

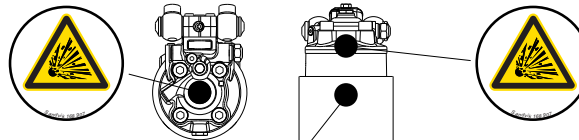
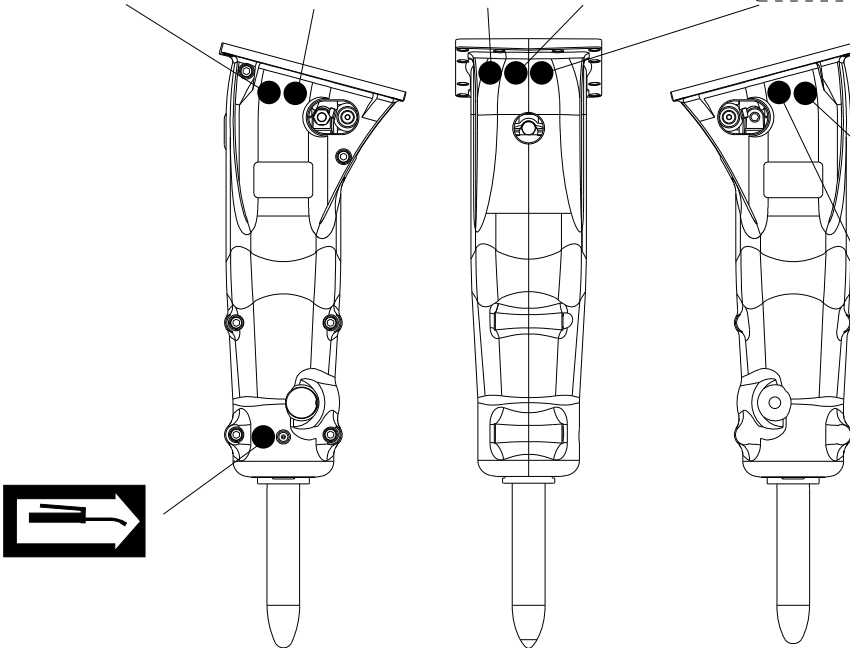
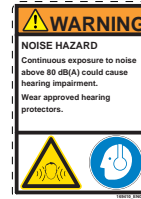
När du rengör säkerhetsetiketterna, använd duk, vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel, bensin eller andra starka kemikalier för att rengöra säkerhetsetiketterna.

Lösningsmedel, bensin och starka kemikalier skulle kunna lösa upp limmet som håller fast säkerhetsetiketterna. Löses limmet upp faller säkerhetsetiketten av.

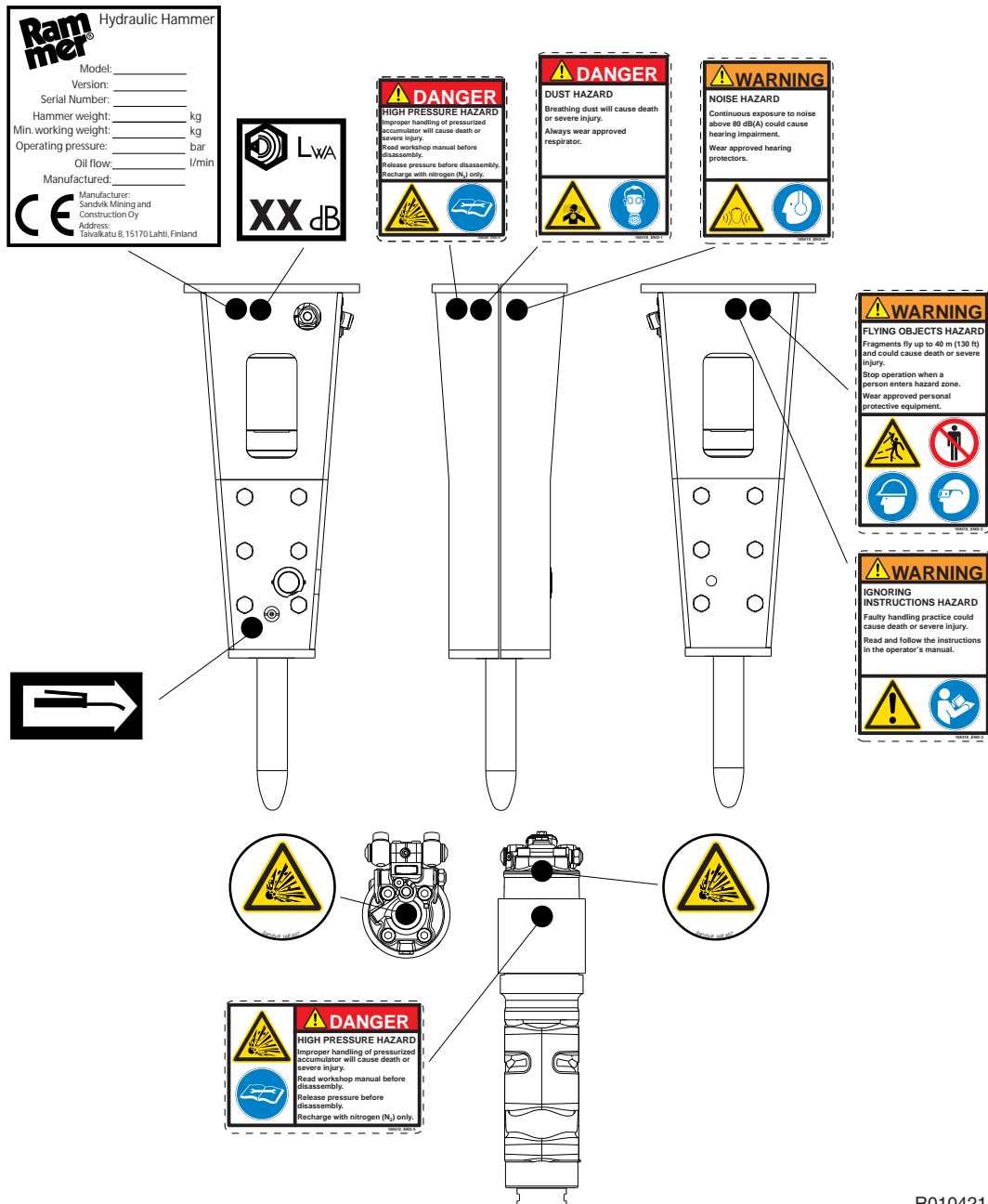
**Ram
mer** Hydraulic Hammer

Model: _____
 Version: _____
 Serial Number: _____
 Hammer weight: _____ kg
 Min. working weight: _____ kg
 Operating pressure: _____ bar
 Oil flow: _____ l/min
 Manufactured: _____

CE Manufacturer: Sandvik Mining and Construction Oy
 Address: Taiivalkatu 8, 15170 Lahti, Finland



R010396



R010421

5. DRIFT

5.1 DRIFTSANVISNINGAR

REKOMMENDATION BETRÄFFANDE ANVÄNDNING

Hammaren är utformad för att bryta betong, gatubeläggningar eller asfalt, hård eller frusen mark. Den lämpar sig även för lätt skärpning, pallsprängning och komprimering. Den kan också användas för att bryta små och mjuka stenblock. Försäljaren ger gärna mer information.

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN

Installationsprincip

I stort sett alla basmaskiner som uppfyller de mekaniska och hydrauliska kraven kan användas för att driva redskap. Se "Hammarens specifikationer" på sid 68. Produkten installeras på basmaskinen på ungefär samma sätt som en skopa eller annan tillsats monteras. En tillsats som monteras i överdelen kräver ett separat monteringsfäste.

Om basmaskinen redan har en hjälphydraulkrets behövs endast lämpliga slangar och anslutningar till installationen. Om basmaskinen inte har en lämplig monteringsats för tillsatser måste en sådan byggas. Detta kan innebära en installation som inkluderar nya ledningar och fler ventiler, t.ex. en riktningsventil för flödet eller en övertrycksventil.

Lämpliga monteringsatser kan beställas från lokala återförsäljare, från basmaskinstillverkaren och dennes återförsäljare eller andra leverantörer.

Hydraulolja

Generellt kan oljan som är avsedd för fordonet användas med denna produkt. Se "Krav på hydraulolja" på sid 45.

Drifttemperatur

Driftstemperaturen är mellan -20 °C (-4 °F) och 80 °C (176 °F). Om temperaturen understiger -20 °C (-4 °F), måste hammare och spett förvärmas innan de tas i bruk för att undvika skador på ackumulatormembran och spettet. Under drift förblir de tillräckligt varma.

Obs: Hydrauloljans temperatur måste övervakas. Hydrauloljans kvalitet och temperatur är viktig för rätt viskositet. Se "Oljespecifikationer" på sid 46.

Bullerdämpning

Drift av hammaren nära bostadsområden eller andra bullerkänsliga områden kan orsaka bullerstörning. För att undvika onödigt buller, följ dessa enkla regler:

1. Vid drift av hammaren, håll den i 90° mot objektet och se till att trycket på den är i linje med spettet.
2. Byt ut eller reparera alla slitna, skadade eller lösa delar. Detta är bra både för hammaren och för ljudnivån.

METODER FÖR BRYTNING

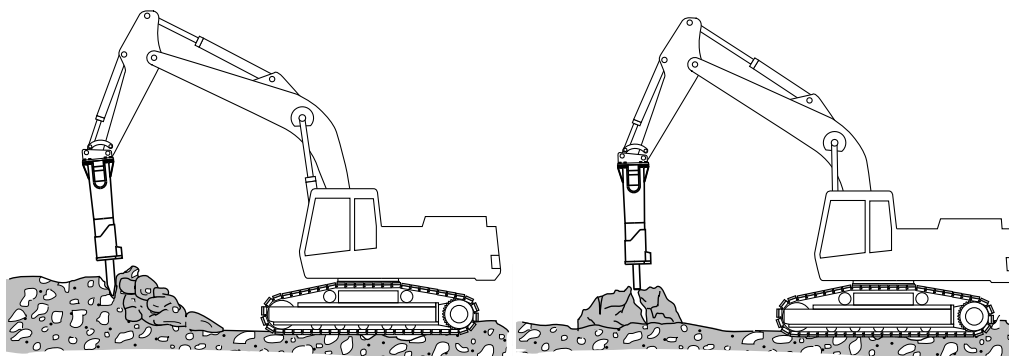
För att optimera hammarens livslängd bör särskild uppmärksamhet ägnas åt korrekt arbetsmetod och val av rätt spett för jobbet. Det finns två grundmetoder för att bryta med en hydraulisk hammare.

Inträngande brytning (eller kapning)

I denna typ av brytning används ett pik- eller mejselspett som går in i materialet. Denna metod är effektivast för mjuka, skiktade eller plastiska material med låg friktion. De mindre hamrarnas höga slagfrekvens gör dem idealiska för inträngande brytning.

Slagbrytning

Vid slagbrytning bryts materialet sönder av de starka mekaniska stötvågorna som överförs från spettet till materialet. Slagbrytning är effektivast för hårda, sköra material med hög friktion. Den höga slagenergin på de stora hamrarna gör dem idealiska för slagbrytning. Bästa möjliga energiöverföring mellan spett och objekt uppnås med ett trubbspett. Användning av mejselspett på hårda material medför att dess skarpa egg slits ner fort.



R010007

VAL AV SPETT

Rammer tillhandahåller ett sortiment av standard och specialspett för varje jobb. För att uppnå hög arbetseffektivitet och optimal livslängd på spetten måste rätt spett för jobbet användas. Kontakta Rammers återförsäljare vid val av spett eftersom provning kan behövas för att välja rätt spett för ett arbete. Se "Spettsspecifikationer" på sid 73.

Mejsel- och pikspett

- För sedimentära bergarter (t.ex. sandsten) och mjuka metamorfa bergarter som spettet kan tränga in.
- Betong.
- Skärpning och pallbrytning.

Spadspett

- Frusen eller kompakt mark.
- Asfalt.

Komprimeringsplatta

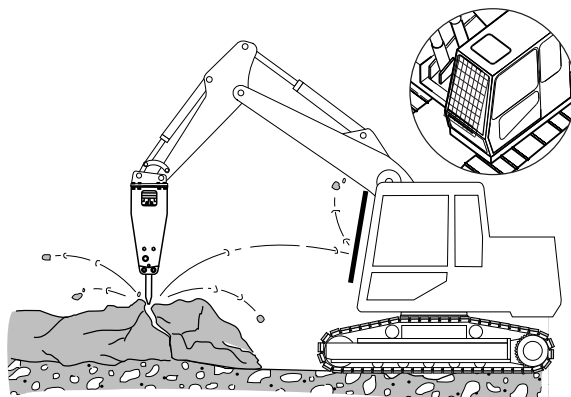
- Komprimering.

Det är viktigt att välja ett spett som är lämpligt för hammaren och själva tillämpningen. Val av spett beror på hammarmodell. Se "Spettsspecifikationer" på sid 73.

5.2 DAGLIG DRIFT

ALLMÄNNA RIKTLINJER

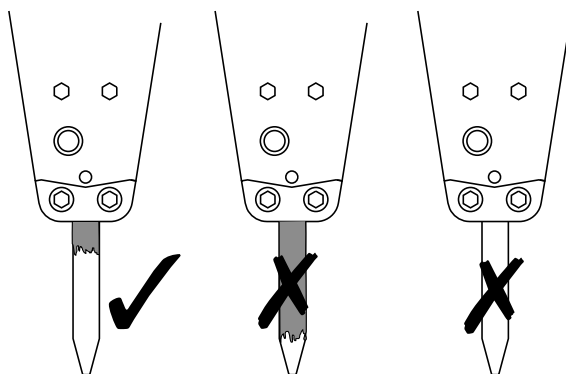
- En säkerhetsskärm rekommenderas för att skydda operatören från flygande demoleringsmaterial. Håll kabindörrarna och -fönstren stängda när maskinen är i arbete.



R010113

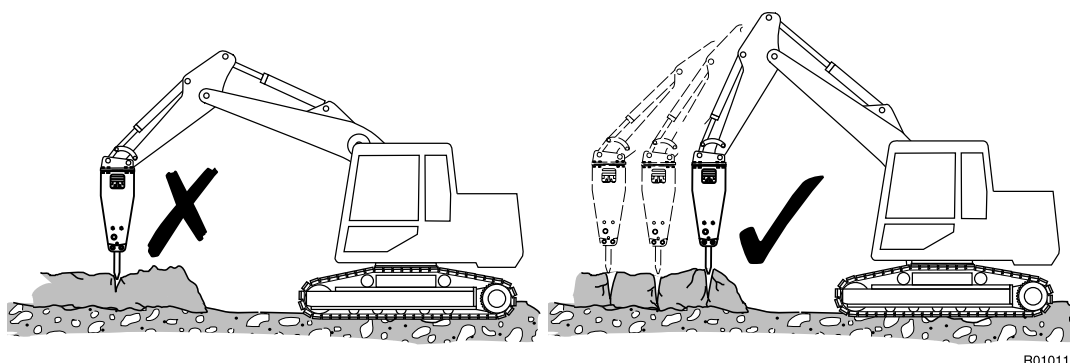
- Håll alltid spettet i 90 graders vinkel mot objektet. Om objektet rör sig eller ytan bryts sönder, korriger vinkeln omedelbart. Håll kraften och spettet i linje med varandra.
- Håll spettets nacke väl smord under arbetet. Regelbundna visuella inspektioner rekommenderas under drift. En osmord spettsnacke behöver mer frekventa smörjintervaller. En spettsnacke som är överdrivet smord behöver inte lika ofta förekommande smörjintervaller.

R010123



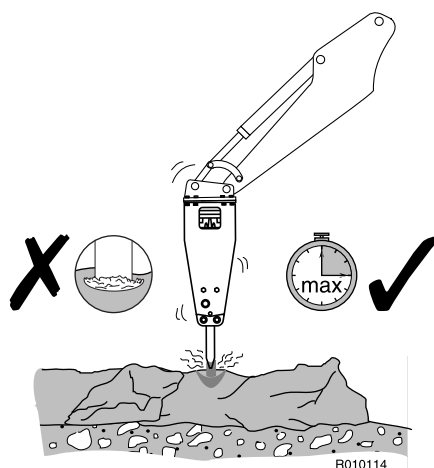
- För att använda hammaren effektivt vid brytning bör operatören arbeta i små

steg från den yttre kanten in mot mitten.



R010115

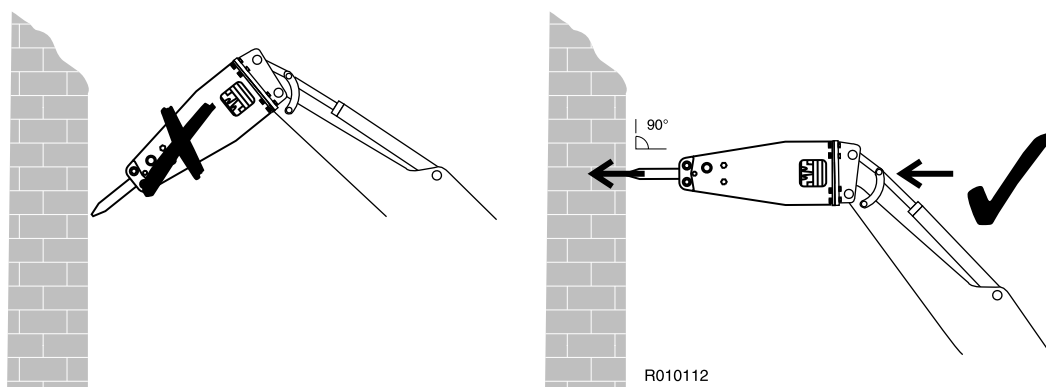
- Hamra inte på samma ställe längre än 15 sekunder åt gången. Om objektet inte bryts sönder eller spettet inte går in, stanna hammaren och flytta spettet till en annan plats. Hamring för länge på samma plats producerar damm under spettet. Damm dämpar slagen och genererar värme.



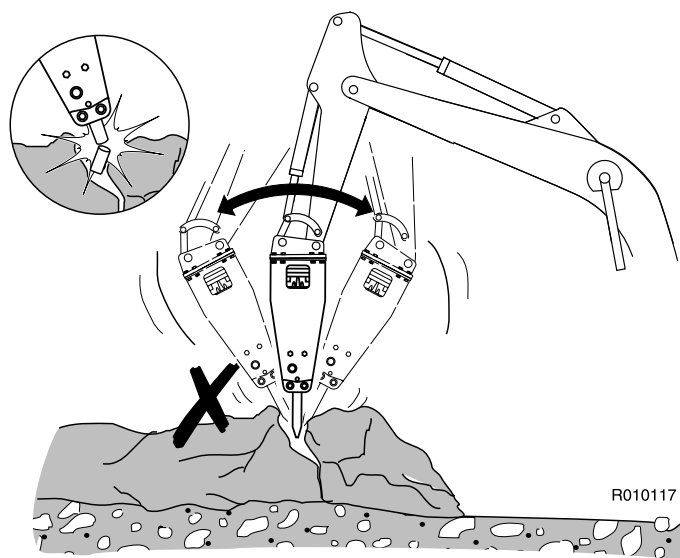
R010114

- Lyssna på ljudet från hammaren när du hamrar. Om ljudet blir tunnare och slaget mindre effektivt, är spettet inte korrekt inriktat mot objektet och/eller trycket på spettet är inte tillräckligt. Rikta in spettet och pressa det hårt mot materialet.
- Låt inte spettet vandra ut från hammaren när den går igenom materialet. Upprätthåll trycket på hammaren under brytning.
- När vertikala strukturer demoleras (t.ex. tegelväggar) skall spettet placeras i 90

graders vinkel mot väggen.

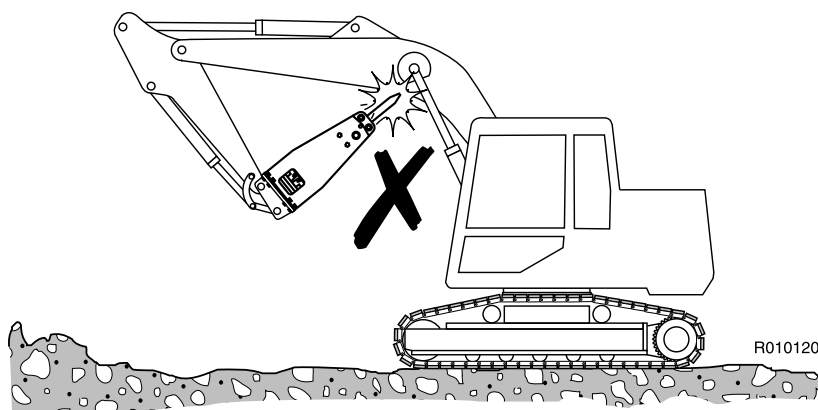


- Vid brytning av betong, hård eller frusen mark, hamra och bänd inte samtidigt. Spettet kan brytas sönder. Böjning kan orsakas av stenar i hård eller frusen mark. Var försiktig och sluta hamra om du känner plötsligt motstånd under spettet.

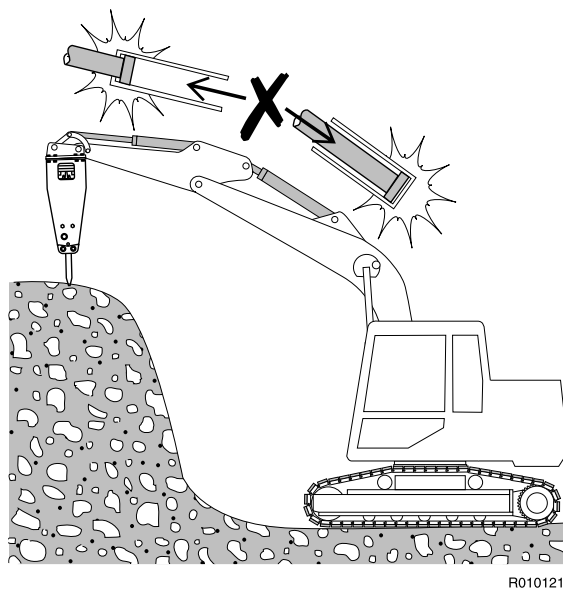


- Använd pallsprängningsmetoden för arbeten i hård eller frusen mark. Börja med att röja ett litet område vid kanten. Fortsätt sedan att bryta loss material in mot det öppna området.
- Kontrollera att hammaren inte kommer i kontakt med basmaskinens bom eller

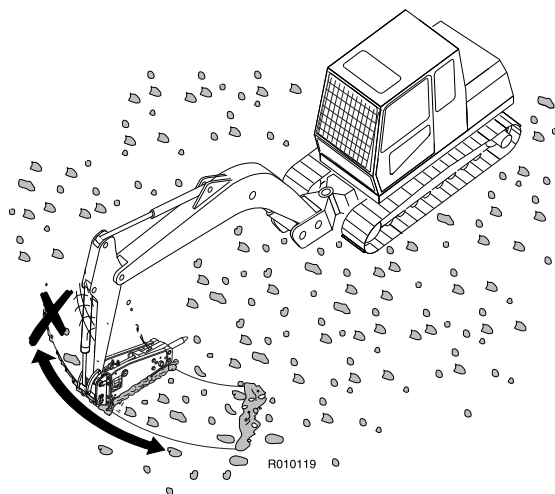
hydraulledningar under användning.



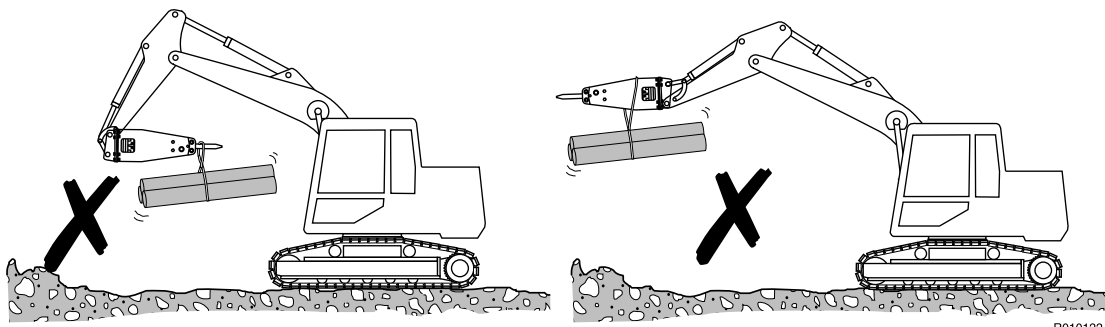
- Driv ej hammaren när basmaskinens bomsticka eller skopocylindrar är i slutet av sitt slag (antingen helt utskjutna eller helt indragna). Detta kan resultera i skador på basmaskinen.



- Använd inte hammaren för att avlägsna skräp från marken. Det kan skada hammaren och manteln slits ut snabbare.



- Använd ej hammaren eller dess spett för att lyfta med. Lyftöglorna på hammaren är endast till för förvaring och underhållsändamål.

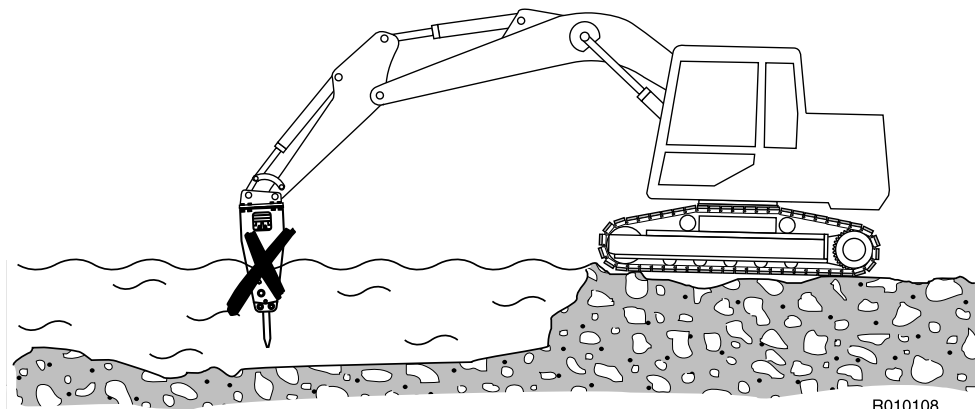


ARBETSFÖRFARANDE



Varning! Skydda dig själv och omgivningen för omkringflygande splinter. Kör inte hammaren eller basmaskinen om någon befinner sig för nära hammaren.

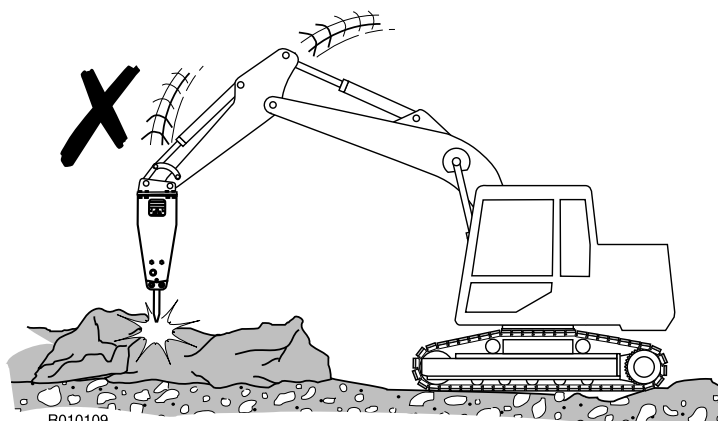
Använd inte hammaren som standardenhet under vatten. Om utrymmet där kolven slår till spettet fylls med vatten, skapas en stark tryckvåg och hammaren kan skadas.



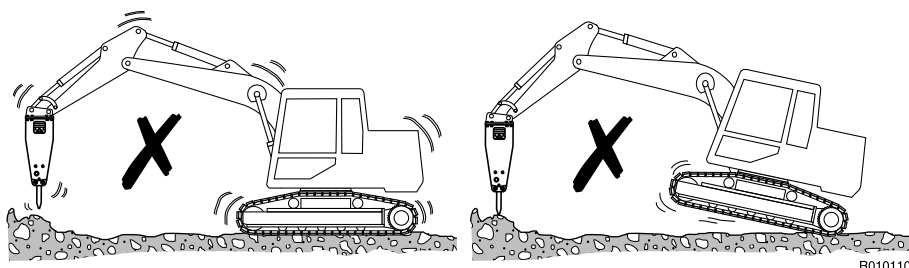
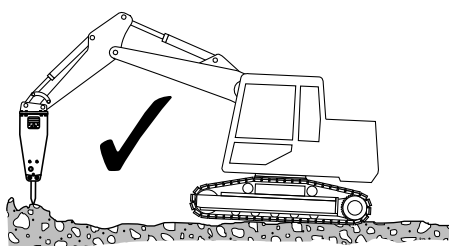
Varning! För att undvika fallande föremål ska produkten inte användas för att lyfta andra produkter. Se “Instruktioner för lyftning” på sid 8.

1. Förbered basmaskinen för normalt grävarbete. Flytta basmaskinen till önskad position. Ställ drevet i nolläge.
2. Anpassa motorens varvtal till rekommenderat värde för att erhålla rätt oljeflöde.

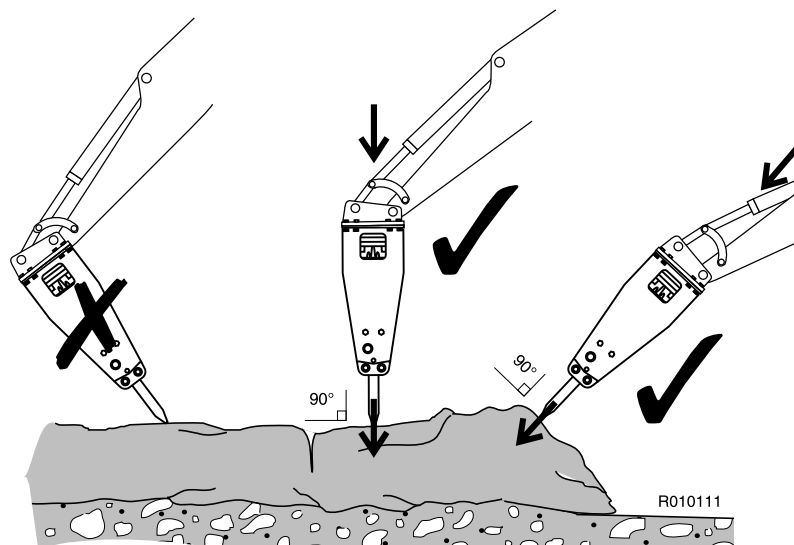
3. Betjäna försiktigt basmaskinens reglage så att hammaren och bommen placeras i brytningsläget. Snabba och ovarsamma rörelser med bommen kan resultera i skador på hammaren.



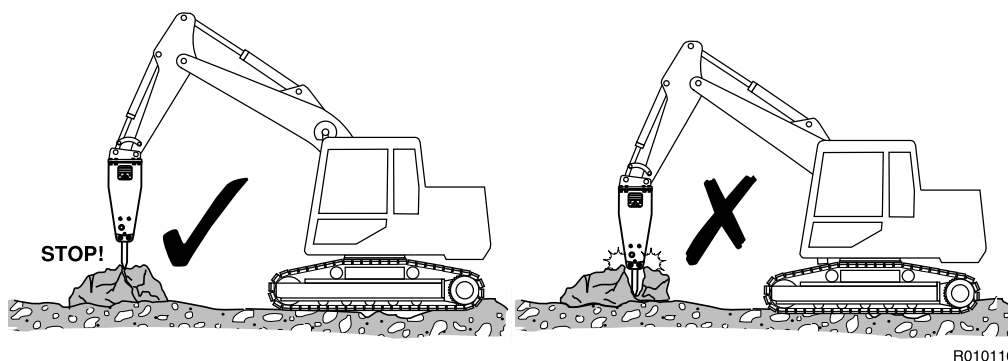
4. Pressa hammaren hårt mot objektet med basmaskinens bom. Bänd inte med hammaren med hjälp av bommen. Pressa inte för hårt eller löst med bommen. Rätt kraft har uppnåtts när banden börjar lyfta från marken.



- Placera spettet i 90 graders vinkel mot objektet. Undvik mindre ojämnheter på objektet som lätt kan brytas loss och orsaka antingen luftslag eller felaktig arbetsvinkel.



- Starta hammaren.
- Stoppa hammaren snabbt. Låt ej hammaren falla ned och göra luftslag när objektet bryts sönder. Frekventa luftslag sliter på hammaren. Om hammaren faller igenom slits manteln ut snabbare.



5.3 MONTERING OCH DEMONTERING AV HAMMARE

AVTAGNING FRÅN BASMASKIN

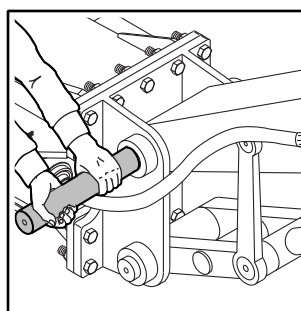
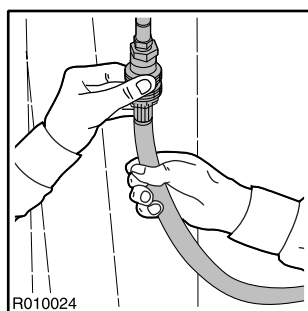


Varning! Hammaren måste säkras från att rulla över när den tagits av basmaskinen. Använd endast en skicklig maskinförare för att placera basmaskinen för avtagning av hammare!

Varning! Det hydrauliska trycket inne i hammaren måste alltid avlastas innan slanganslutningarna öppnas!

Varning! Het hydraulvätska kan orsaka allvarliga skador!

1. Placera hammaren horisontalt på golvet. Om hammaren går för underhåll, tag bort verktyget.
2. Stäng av basmaskinens motor. Betjäna bom- och hammarreglagen för att avlasta tryck som är kvar i slangarna. Vänta i tio minuter tills oljetrycket sjunker.
3. Stäng hammarens tryck- och returledning. Om snabbanslutningar används stängs hammarens ledningar automatiskt i samband med bortkopplingen. Om hammarledningen har kulventiler bör det tillses att de är stängda.
4. Koppla bort slangarna. Skydda miljön från oljespill. Sätt pluggar på slangarna och hammarens tryck- och returanslutningar.
5. Tag bort monteringsdelar.



6. Basmaskinen kan nu flyttas åt sidan.

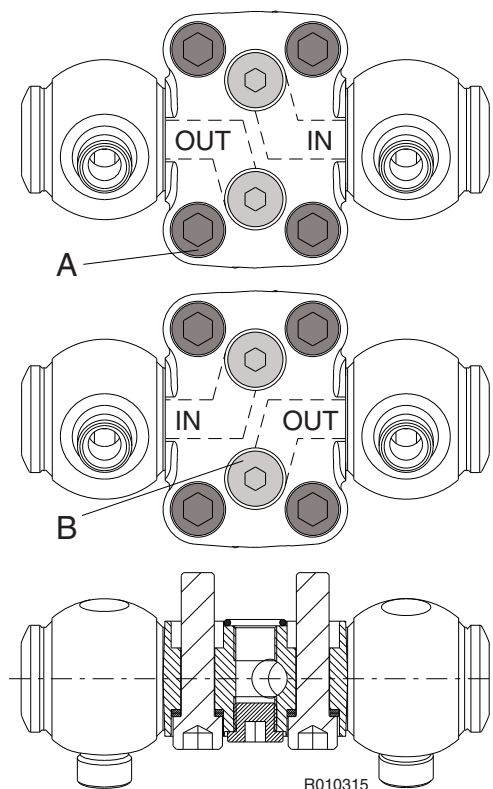
INSTALLATION

1. Sätt dit hammaren på samma sätt som en skopa sätts på. Montera skopbultarna.
2. Anslut slangarna. Hammarens tryckanslutning är märkt med "IN" och returanslutning med "OUT". Under inspektionen kontrolleras att särskilda specifikationer (t.ex. driftstryck och oljeflöde, m.m.) ligger inom angivna gränsvärden. Se "Hammarens specifikationer" på sid 68.

3. Öppna hammarens tryck- och returledningar.

5.4 BACKNING AV HAMMAREN SÅ ATT DEN BLIR FÖR VÄNSTER ELLER HÖGER HAND CITY SCALING

MOMENT OCH SMÖRJNING



Komponent	Vridmoment
Fästskruvar för grenrör (A)	70 Nm (52 lbf ft)
Plugg (B)	50 Nm (37 lbf ft)

Komponent	Smörjmedel
O-ringar	Fett för O-ring
Plugg (B)	Låsvätska (till exempel Loctite 275)

BACKNING AV HAMMAREN SÅ ATT DEN BLIR FÖR VÄNSTER ELLER HÖGER HAND

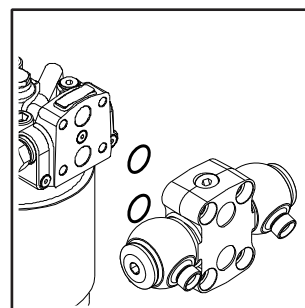
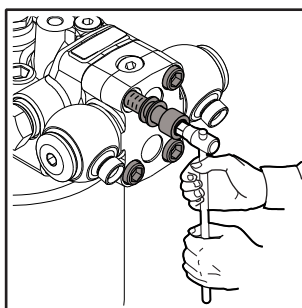
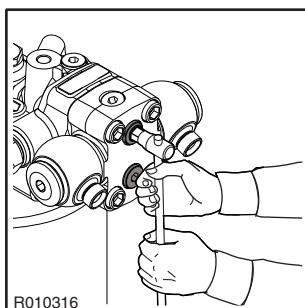
Det är möjligt att ge hammaren vänster- eller högerhandsutförande genom att vrida grenröret 180 grader.



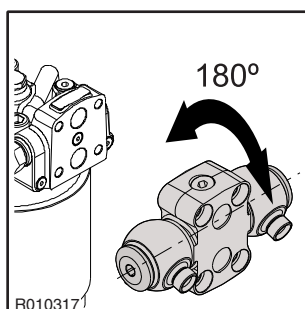
Varning! Hydraultrycket i hammaren skall alltid avlastas innan någon av pluggarna eller ventilerna avlägsnas. Läs instruktionerna för frigöring av det hydrauliska trycket från hammaren.

Varning! Het hydraulvätska kan orsaka allvarliga skador!

1. Stäng av basmaskinens motor. Betjäna bom- och hammarreglagen för att avlasta tryck som är kvar i slangarna. Vänta i tio minuter tills oljetrycket sjunker.
2. Stäng hammarens tryck- och returledning. Om snabbanslutningar används stängs hammarens ledningar automatiskt i samband med bortkopplingen. Om hammarledningen har kulventiler bör det tillses att de är stängda.
3. Ta bort slangarna från pivåerna. Skydda miljön från oljespill. Sätt pluggar på slangändarna och pivåerna.
4. Ta bort flänspluggarna från grenröret. Plugg anslutningar.
5. Ta bort grenrörsskruvarna och grenröret.
6. Ta bort O-ringarna från grenröret.

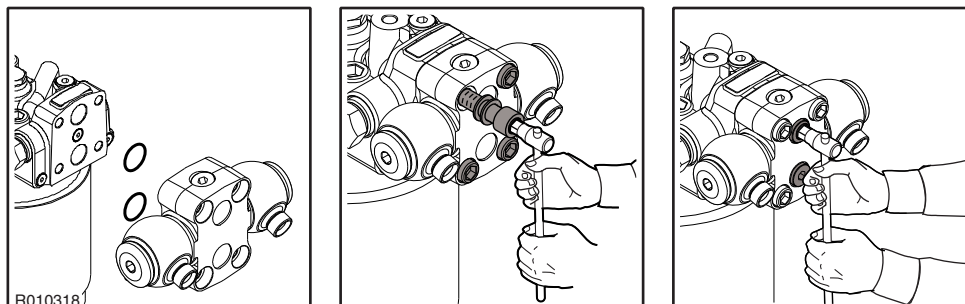


7. Vrid grenröret 180 grader.



8. Rengör kontaktytan noggrant. Behandla grenrörets utsida mot korrosion.
9. Montera O-ringarna på grenröret.

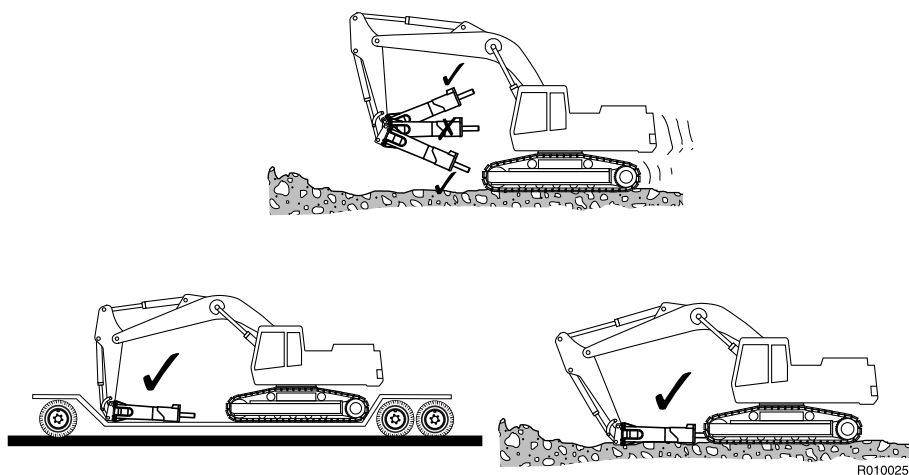
10. Montera grenröret. Dra åt grenrörsskruvarna till angiven inställning.
11. Montera flänspluggar för in- och utkanalerna och dra åt dem till angiven inställning.



12. Montera slangarna på pivåerna och basmaskinen.

5.5 FÖRFLYTTNING

Färd- och parkeringslägena visas nedan. Vid förflyttning med hammaren bör det tillses att den inte är för nära och inte är riktad mot hyttfönstret.



5.6 SPECIELLA ARBETSFÖRHÅLLANDEN

Speciella arbetsförhållanden är förhållanden där hammaren används för arbete som inte omfattar normal rivning eller demolering, som:

- Tunnelgrävning med hammare
- Gjuterirengöring
- Arbeten under vatten
- Arbeten i extremt låga eller höga temperaturer
- Användande av speciella hydraulvätskor
- Hammararbeten med en särskild bärenhet (t.ex. en extra lång bom)
- Andra speciella arbetsförhållanden

Speciella arbetsförhållanden kan kräva modifikation av tillsatser, särskilda driftstekniker, ökat underhåll eller särskilda slitdelar. Om du planerar att använda hammaren under speciella arbetsförhållanden, var vänlig rådfråga din lokala återförsäljare för anvisningar.

5.7 FÖRVARING

LÅNGTIDSFÖRVARING

Iakttag följande punkter vid förvaring av hammaren. Det skyddar utrustningens viktiga delar från rost och maskinen är klar att använda när den behövs.

1. Förvaringsplatsen måste vara torr.
2. Spettet måste tas ut ur hydraulhammaren.
3. Den nedre änden av kolven, spettet och spetbussningarna ska skyddas väl genom infettning.
4. Anslutningar ska förseglas med rena pluggar för att undvika oljeläckage och nedsmutsning av anslutningarna.
5. Produkten måste förvaras stående.
6. Se till att produkten inte kan falla.

SMÖRJNING

1. SMÖRJNING AV HAMMARENS SPETT

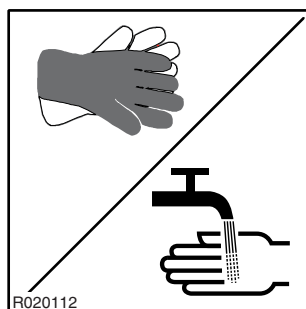
1.1 REKOMMENDERADE SMÖRJMEDEL

För verktygssmörjning, använd endast RAMMER TOOL GREASE, art nr. 902045 (400-gr-patron), art nr. 902046 (18-kg-trumma) eller annat fett som uppfyller följande kriterier:

- Ingen droppunkt eller mycket hög, över 250 °C (480 °F).
- Max brukstemperatur minst 150 °C (300 °F).
- Lägsta arbetstemperatur under lägsta omgivningstemperatur.
- Tillsatser: molybdendisulfid (MoS₂), grafit eller likvärdigt.
- Penetrering 0 ... 2 (NLGI).
- Ingen reaktion med hydraulolja.
- Vattenbeständigt.
- God vidhäftning med stål.



Använd alltid handskar vid hantering av fettförpackningar. Skölj med vatten om det kommer fett på huden.



1.2 MANUELL SMÖRJNING



Följ produktens smörjinstruktioner och undvik att smörja för mycket. Avfallshantera fettförpackningar enligt aktuella miljökrav.

SMÖRJINTERVALL

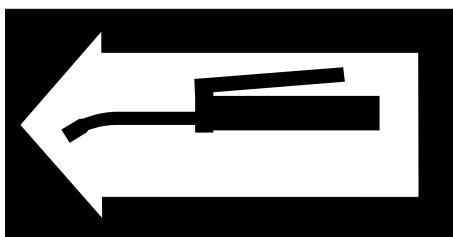
1. Fetta in spettet före montering.
2. Smörj spettbussningarna (3-5 pumptag) regelbundet.
3. Anpassa intervall och mängden fett efter behov beroende på spettets förslitning och driftförhållanden. Detta kan vara allt mellan två timmar och dagligen, beroende på det material (sten/betong) som bearbetas. Se “Rekommenderade smörjmedel” på sid 42.

Otillräcklig smörjning eller dåligt fett kan orsaka:

- Onormal förslitning av bussningar och spett
- Skärskador och spettbrått

KORREKT SMÖRJNING

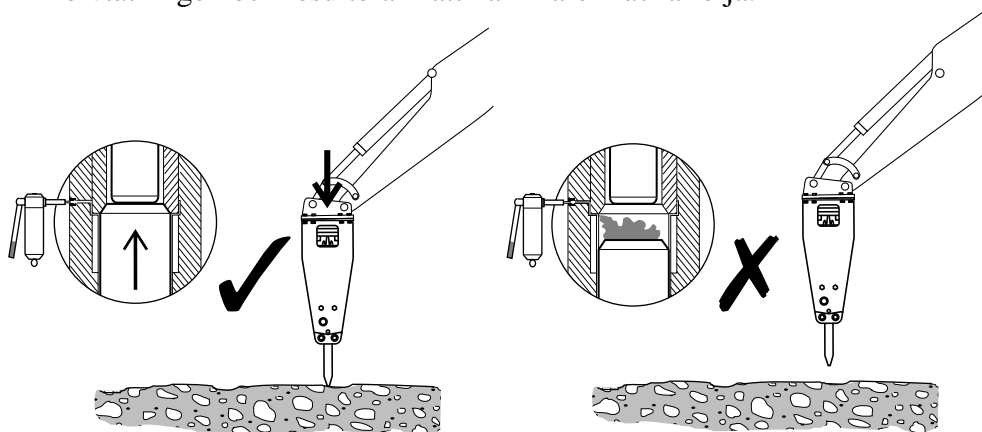
1. Ställ hammaren i upprätt läge och vilande på spettet på ett stadigt underlag.
2. Stoppa motorn på basmaskinen och vänta i tio minuter så att tycket i hammaren sjunker.
3. Applicera fett med en manuell smörjspruta i smörjniplarna som är märkta med följande dekal.



R020002

Obs: Hammaren måste stå upprätt vilande på spettet för att fettet skall tränga ner mellan spettet och bussningen.

Fyll inte utrymmet mellan kolven och spettet med fett. Det skadar nedre kolvtätningen och resulterar i att hammaren läcker olja.



R020101

2. HYDRAULOLJA FÖR BASMASKINEN

2.1 KRAV PÅ HYDRAULOLJA

ALLMÄNNA KRAV

Generellt kan oljan som är avsedd för fordonet användas med denna produkt. Men, eftersom arbete med produkten värmer oljan mer än vid vanligt grävningsarbete, måste oljetemperaturen övervakas.

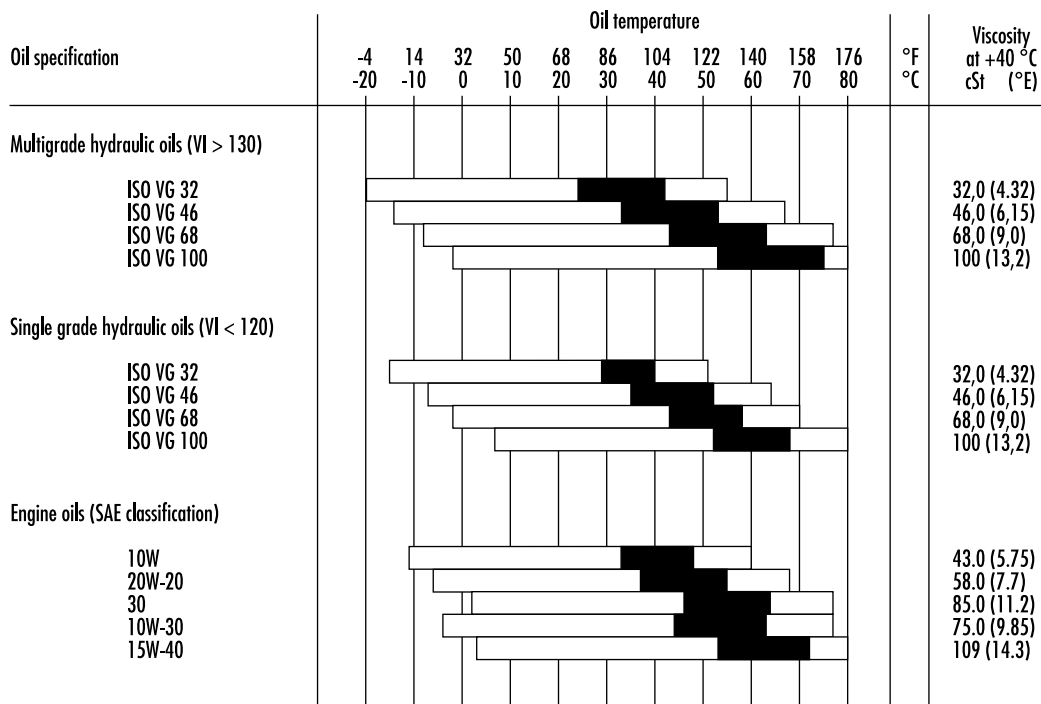
Om temperaturen på hydrauloljan överstiger 80 °C (176 °F), behövs en oljekylare. Oljans viskositeten måste vara mellan 20-1000 cSt när tillsatsutrustning används.

När utrustningen används kontinuerligt, normaliseras oljetemperaturen vid en viss nivå beroende på driftsförhållanden och basmaskinen. Temperaturen i tanken får inte överstiga det tillåtna maximala värdet.

Hammaren får inte startas om den omgivande temperaturen är under noll och oljan är väldigt tjock. Maskinen måste flyttas så att oljetemperaturen stiger över 0 °C (32 °F) innan brytning kan påbörjas (viskositet 1000 cSt eller 131 °E).

OLJESPECIFIKATIONER

Tabellen nedan visar hydrauloljor rekommenderade för hammarbeten. Den bäst lämpade oljan är vald så att temperaturen på hydrauloljan vid kontinuerlig användning återfinns i det ideala området i tabellen och hydraulsystemet används på bästa sätt.



VI = Viscosity index

□ Permitted oil temperature

■ Recommended oil temperature

R020004

Problem på grund av felaktig oljeviskositet i hammaren:

Oljan för tjock

- Svår start
- Stötig drift
- Hammaren slår långsamt
- Risk för kavitation i pumpar och i den hydrauliska hammaren
- Långsamma ventiler
- Filter "bypass" öppnas, föroreningar i oljan tas inte bort

Oljan för tunn

- Prestanda sjunker (interna läckage)
- Skada på packningar och tätningar, läckage
- För snabb utslitning på delar, på grund av dålig smörjning
- Hammaren slår oregelbundet och långsamt
- Risk för kavitation i pumpar och i den hydrauliska hammaren

Notera: Vi rekommenderar starkt användandet av olika hydrauloljor för användning på sommaren och vintern om det föreligger en risk för en genomsnittlig temperaturskillnad på mer än 35 °C (63 °F). Korrekta oljeviskositet kan då säkerställas.

SPECIALOLJOR

I vissa fall kan specialoljor (t.ex. biologiska oljor och icke brandfarliga oljor) användas i de hydrauliska hammarna. Observera följande aspekter vid användning av specialoljor:

- Specialoljans viskositet måste befinna sig i det givna området (20-1000 cSt)
- Smörjegenskaperna måste vara tillräckliga
- Antikorrosion egenskaperna måste vara bra

Obs: Även om det skulle vara möjligt att använda specialolja i basmaskinen skall man alltid kontrollera att den också passar för hammaren p.g.a. hammarens höga kolvhastighet. Kontakta oljetillverkaren eller er lokala återförsäljare för mer information om specialoljor.

2.2 OLJEKYLARE

Den korrekta anslutningen för hammarens returledning är mellan oljekylaren och huvudfiltren. Hammarens returledning ska inte anslutas före oljekylaren. Att dra hammarens returledning genom kylaren, kan skada antingen kylaren, på grund av pulserande flöde, eller hammaren, på grund av ökat baktryck.

Basmaskinens hydraulsystem måste kunna bibehålla temperaturen inom en acceptabel nivå under hammarens drift. Detta på grund av två skäl.

1. Tätningar, torkare, membran och andra delar tillverkade av liknande material kan normalt tåla temperaturer upp till 80 °C (176 °F).
2. Ju högre temperaturen är, desto mindre trögflytande blir oljan och smörjningsförmågan försämras.

Ett standardfordon, med en ordentlig krets för hammaren, uppfyller kraven på nödvändig kylkapacitet. Om oljtemperaturen tenderar att bli för hög under krossningsdrift, måste följande saker kontrolleras:

- Att hammarens överströmningsventil är inte öppen när hammaren är i drift.
- Att tryckfallet i hammarens hydraulkrets är skäligt. Maximum 10 bar (145 psi) i trycklinjen och maximum 5 bar (75 psi) i returlinjen.
- Att hydrauliska pumpar, ventiler, cylindrar, motorer etc. och hammaren inte läcker.

Om alla de ovan nämnda sakerna är i ordning, och hydrauloljans temperatur fortfarande tenderar att bli för hög, behövs extra kylkapacitet. Konsultera basmaskinens tillverkare eller återförsäljaren för mera information.

2.3 OLJEFILTER

Syftet med oljefiltret är att ta bort föroreningar från hydrauloljan. Luft och vatten är också föroreningar i oljan. Alla föroreningar syns inte för blotta ögat.

Föroreningar kommer in i det hydrauliska systemet:

- Vid byten och påfyllning av hydraulolja.
- När komponenter repareras eller underhålls.
- Då hammaren installeras på basmaskinen.
- På grund av förslitning av komponenter.

Normalt kan de existerande huvudfiltren på basmaskinen användas för hammarens hydraulkrets. Konsultera basmaskinens tillverkare eller er lokala återförsäljare angående instruktioner för intervall vid filterbyte.

Vid hydrauliskt krossningsarbete måste basmaskinens oljefilter uppfylla följande specifikationer:

- Oljefiltret får tillåta en partikelstorlek på maximalt 25 micron (0,025 mm).
- Oljefiltrets material måste vara tillverkat av konstfiberväv eller av finmaskigt metallnät för att klara tryckfluktuationer.
- Oljefiltret måste ha en nominell flödeskapacitet på åtminstone det dubbla av hammarens maximala flöde.

Generellt, garanterar oljeleverantörerna att nya oljor har en partikelräkning på maximalt 40 micron. Filtrera oljan vid påfyllning.

Skador som orsakats av föroreningar i basmaskinens och hammarens hydrauloljekretsar:

1. Driftslängden på pumpar och andra komponenter förkortas betydligt.
 - Snabb förslitning av delar.
 - Kavitation.
2. Förslitning av cylindrar och packningar.

-
3. Reducerad krossningseffektivitet.
 - Accelererad förslitning av rörliga delar och tätningar.
 - Risk för att kolven glappar.
 - Oljeläckage.
 4. Förkortat driftslängd och reducering av oljans smörjkapacitet.
 - Oljan överhettas.
 - Oljekvaliteten försämras.
 - Elektro-kemiska förändringar i hydrauloljan.
 5. Ventiler fungerar inte ordentligt.
 - Spolar fastnar.
 - Snabb förslitning av delar.
 - Blockering av små öppningar.

Obs: Skador på komponenter är bara en symptom. Själva problemet går inte bort genom att symptomen tas bort. Vid komponentskador på grund av föroreningar i oljan, måste hela det hydrauliska systemet rengöras. Demontera, rengör och återmontera hammaren och byt ut hydrauloljan.

UNDERHÅLL

1. RUTINUNDERHÅLL

1.1 ÖVERSIKT

Utrustningen är en precisionstillverkad hydraulmaskin. Absolut renlighet och varsamhet är grundläggande och väsentligt vid arbete med alla hydrauliska komponenter. Smuts är hydraulsystemets värsta fiende.

Hantera utrustningens delar varsamt och kom ihåg att täcka rena och avtorkade delar med en ren luddfri trasa. Använd aldrig andra än för ändamålet avsedda produkter för rengöring av hydrauliska komponenter. Använd aldrig vatten, färgförtunningsmedel eller koltetraklorid.

Komponenter, packningar och tätningar för hydraulsystemet ska oljas in med ren hydraulolja innan de monteras.

1.2 INSPEKTION OCH UNDERHÅLL SOM GÖRS AV FÖRAREN

Obs: Tiderna som anges avser basmaskinens driftstimmar med utrustningen monterad.

VARANNAN TIMME

- Smörj spettsnacken och spettbussningarna. Se “Manuell smörjning” på sid 43.
- Kontrollera hydrauloljans temperatur, alla slangar och kopplingar, såväl som effektiviteten av slagen och jämnheten i drift.
- Drag åt lösa kopplingar.

VAR 10:E TIMME ELLER MINST VARJE VECKA

- Lossa spettets fästappar och spettet för att kontrollera deras skick. Slipa av grader, om nödvändigt. Se “Byte av spettet” på sid 54.
- Kontrollera att spettet har fått tillräcklig smörjning. Smörj oftare, om nödvändigt.
- Kontrollera att fästskruvarna på sidoplattorna dras åt. Byt skruven om den förkommer eller skadas.

VAR 50:E TIMME ELLER MINST VARJE MÅNAD

- Kontrollera spettets nacke och spettbussningarna för slitage. Se “Byte av spettet” på sid 54. Se “Spettbussning” på sid 60.
- Kontrollera hydraulslangarna. Byt ut om nödvändigt. Låt inte smuts tränga in i hammaren eller slangarna.

1.3 INSPEKTION OCH UNDERHÅLL DÄR LEVERANTÖREN BÖR ANLITAS

Obs: Tiderna som anges avser basmaskinens driftstimmar med utrustningen monterad.

DEN FÖRSTA 50-TIMMARSINSPEKTIONEN

Det rekommenderas att den första inspektionen utförs av Rammers återförsäljare efter 50 till 100 timmars drift. Kontakta din Rammer-återförsäljare för ytterligare information om den första 50-timmarsinspektionen.

VAR 1000:E TIMME ELLER VARJE ÅR

Det rekommenderas att denna service utförs av din lokala återförsäljare efter 1000 driftstimmar eller minst en gång per året. Om den årliga servicen försummas kan hammaren skadas allvarligt.

Rammers återförsäljare tätar hammaren, byter ut ackumulatormembran och varningsskyltar efter behov. Kontakta Rammers återförsäljare för ytterligare information om den årliga servicen.

Under denna service skall följande arbeten utföras.

- Kontrollera alla hydraulkopplingar.
- Kontrollera att hydraulslangarna inte utsätts för nötning oavsett bommensstikkans lägen.
- Byt ut och inspektera basmaskinens oljefilter för hydrauloljan.

1.4 UNDERHÅLLSINTERVALLER FÖR SPECIELLA TILLÄMPNINGAR

Serviceintervallen är avsevärt kortare under specialarbetsförhållanden. Se "Speciella arbetsförhållanden" på sid 39. Kontakta Rammers återförsäljare för råd angående serviceintervaller för speciella tillämpningar.

1.5 ÖVRIGA UNDERHÅLLSRUTINER

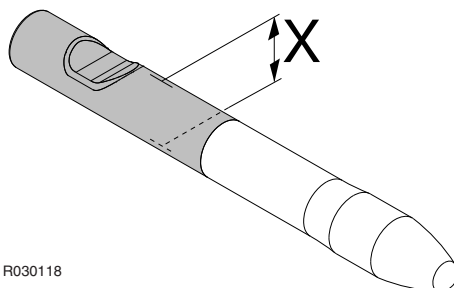
TVÄTTNING AV UTRUSTNINGEN

När tillsatsen har använts och demonterats från basmaskinen kan smuts (lera, stendamm etc.) fastna på den. Tvätta dess utsida med ånga innan den sänds till verkstaden. Smutsen kan annars försvåra demontering och montering.

FÖRSIKTIGHET! Sätt i pluggar i tryck- och returledningarna samt andra anslutningar innan produkten tvättas, annars kan smuts tränga in i den och skada komponenterna.

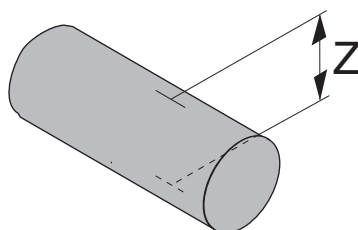
2. BYTE AV SPETTET

SLITNINGSGRÄNSER OCH SMÖRJMEDEL FÖR BORTTAGNING AV SPETT



R030118

Komponent	Slitagegräns
Spettsdiameter (utsliten)	70 mm (2,76 tum)



R030149

Komponent	Slitagegräns
Spettets fastsättningsbults diameter (utsliten)	42 mm (1,65 tum)

Komponent	Smörjmedel
Spett och spettets fastsättningsbultar	Spettsfett

BORTTAGNING AV SPETTET CITY, SCALING



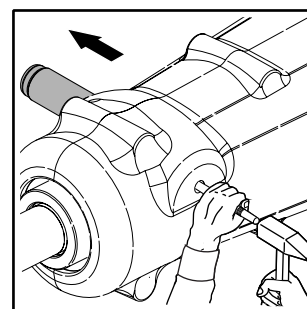
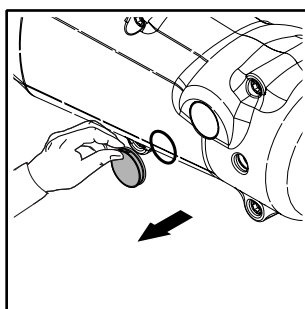
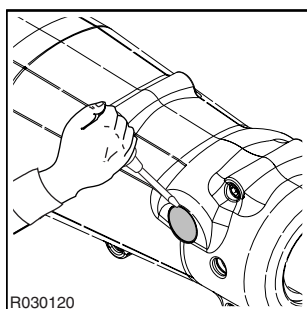
Varning! Det hydrauliska trycket i hammaren måste utjämnas innan spettet demonteras. Vänta i tio minuter efter det att hammaren stoppats, så att oljetrycket hinner sjunka inne i hammaren.

Varning! Spettet kan vara varmt och orsaka brännskador.

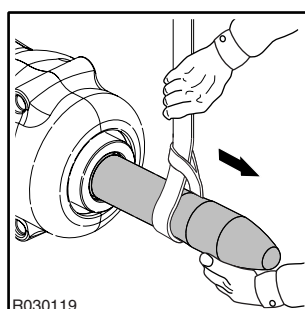


Kasta inte använda spett på arbetsplatsen. Använda spett kan återvinnas genom att de lämnas till en auktoriserad metallåtervinning.

1. Sätt hammaren på plan mark.
2. Försäkra dig om att basmaskinens transmission är i neutralt läge och att parkeringsbromsen är åtdragen.
3. Stäng av basmaskinens motor.
4. Avlägsna pluggen och O-ring.
5. Tag bort spettets fastsättningsbultar.



6. Tag bort spettet. Använd en lyftanordning om nödvändigt. Se "Spettsspecifikationer" på sid 73. Observera att spettbussningen och spettet är låsta med samma spettets fastsättningsbult. Förhindra spettbussningen att falla ner på marken när du tar ut spettet.



Obs: Om hammaren fortfarande är monterad på basmaskinen, kan det vara lättare att sätta ner spettet i marken och lyfta av hammaren från spettet. Se till att spettet inte kan falla.

BORTTAGNING AV SPETTET STD



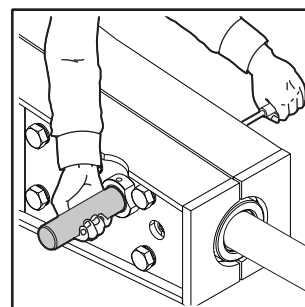
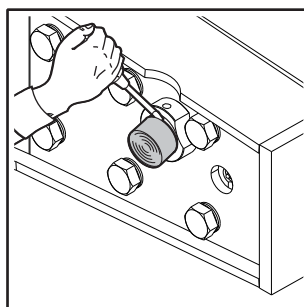
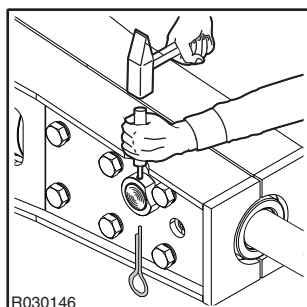
Varning! Det hydrauliska trycket i hammaren måste utjämnas innan spettet demonteras. Vänta i tio minuter efter det att hammaren stoppats, så att oljetrycket hinner sjunka inne i hammaren.

Varning! Spettet kan vara varmt och orsaka brännskador.

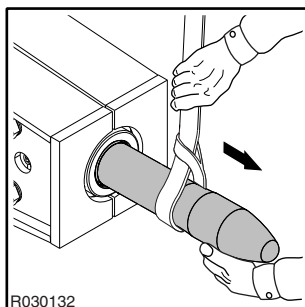


Kasta inte använda spett på arbetsplatsen. Använda spett kan återvinnas genom att de lämnas till en auktoriserad metallåtervinning.

1. Sätt hammaren på plan mark.
2. Försäkra dig om att basmaskinens transmission är i neutralt läge och att parkeringsbromsen är åtdragen.
3. Stäng av basmaskinens motor.
4. Bända up fjädersprinten och ta bort det.
5. Avlägsna pluggen.
6. Tag bort spettets fastsättningsbultar.



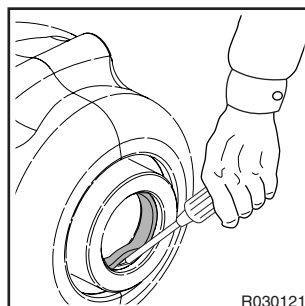
7. Tag bort spettet. Använd en lyftanordning om nödvändigt. Se "Spettsspecifikationer" på sid 73. Observera att spettbussningen och spettet är låsta med samma spettets fastsättningsbult. Förhindra spettbussningen att falla ner på marken när du tar ut spettet.



Obs: Om hammaren fortfarande är monterad på basmaskinen, kan det vara lättare att sätta ner spettet i marken och lyfta av hammaren från spettet. Se till att spettet inte kan falla.

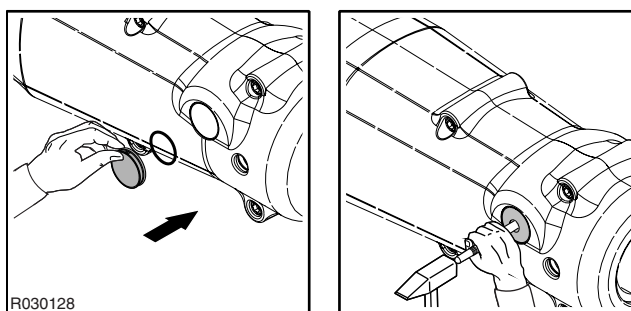
INSTALLATION AV SPETTET CITY, SCALING

1. Rengör alla delar omsorgsfullt.
2. Mät spettets diameter (X) från området markerat i illustrationen. Byt ut spettet om nödvändigt. Se "Byte av spettet" på sid 54.
3. Mät spettets fastsättningsbultars diameter (Z). Byt ut det om nödvändigt. Se "Byte av spettet" på sid 54.
4. Kontrollera spettbussningen för slitage. Se "Spettbussning" på sid 60.
5. Kontrollera spettets tätning. Byt ut om nödvändigt.



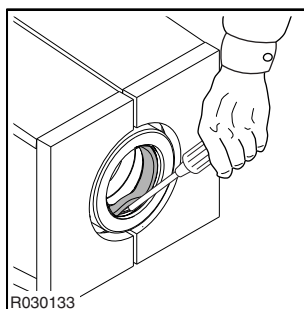
6. Rengör och infetta spett och fastsättningsbult.
7. Sätt in spettet och passa in spåren med hålet i bulten.
8. Installera fastsättningsbulten och O-ring.

9. Smörj pluggen och installera den.



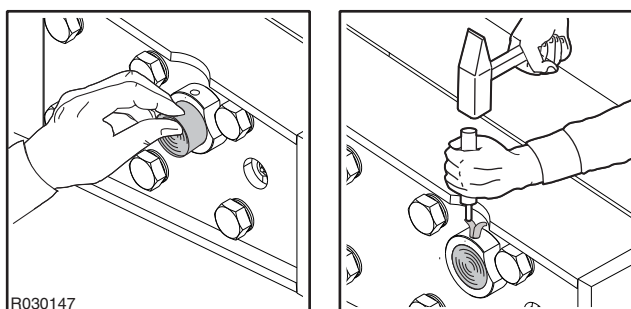
INSTALLATION AV SPETTET STD

1. Rengör alla delar omsorgsfullt.
2. Mät spettets diameter (X) från området markerat i illustrationen. Byt ut spettet om nödvändigt. Se “Byte av spettet” på sid 54.
3. Mät spettets fastsättningsbultars diameter (Z). Byt ut det om nödvändigt. Se “Byte av spettet” på sid 54.
4. Kontrollera spettbussningen för slitage. Se “Spettbussning” på sid 60.
5. Kontrollera spettets tätning. Byt ut om nödvändigt.



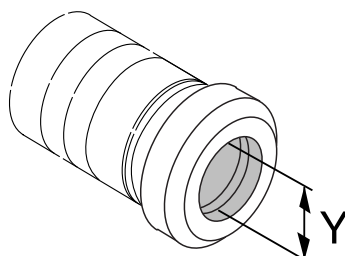
6. Rengör och infetta spett och fastsättningsbult.
7. Sätt in spettet och passa in spåren med hålet i bulten.
8. Sätt dit fastsättningsbulten.
9. Återmontera pluggen.

10. Installera fjädersprinten och lås fjädersprinten genom att böja dess ändar.



3. SPETTBUSSNING

SLITNINGSGRÄNSER OCH SMÖRJMEDEL FÖR SPETTBUSSNING

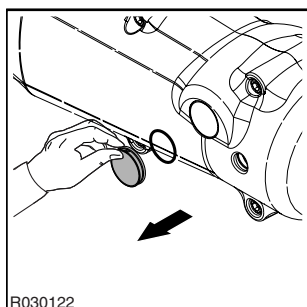


R030101

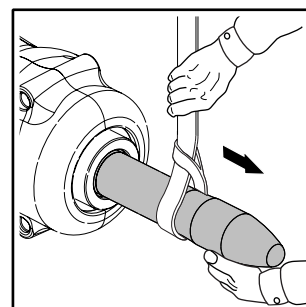
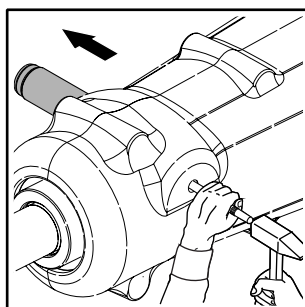
Komponent	Slitagegräns
Spettbussningen inre diameter (utsliten)	74 mm (2,91 tum)
Komponent	Smörjmedel
Kontaktytor på underdel	Fett för gängor

BORTTAGNING AV SPETTBUSSNING CITY, SCALING

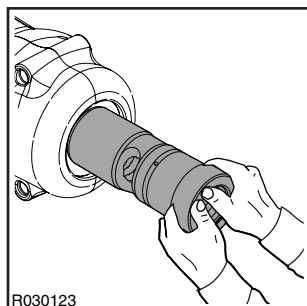
1. Tag bort spettet. Observera att spettbussningen och spettet är låsta med samma spettets fastsättningsbult. Förhindra spettbussningen att falla ner på marken när du tar ut spettet.



R030122



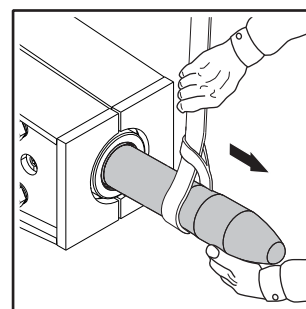
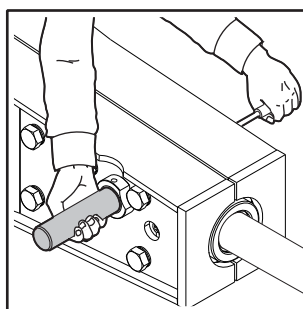
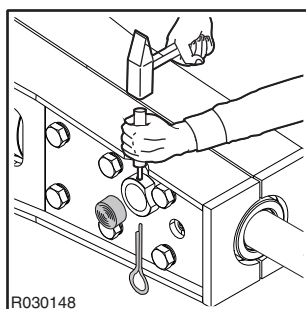
2. Avlägsna spettbussningen.



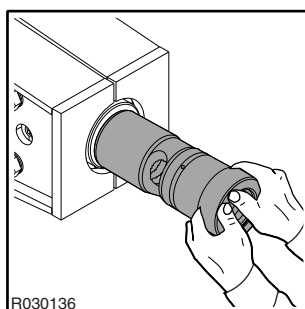
3. Tag bort tätningen från spettbussningen.

BORTTAGNING AV SPETTBUSSNING STD

1. Tag bort spettet. Observera att spettbussningen och spettet är låsta med samma spettets fastsättningsbult. Förhindra spettbussningen att falla ner på marken när du tar ut spettet.



2. Avlägsna spettbussningen.

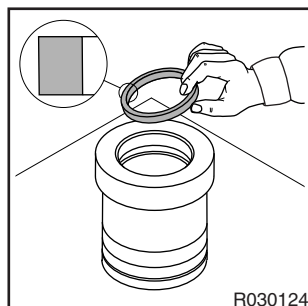


3. Tag bort tätningen från spettbussningen.

INSTALLATION AV SPETTBUSSNING

1. Rengör alla delar omsorgsfullt.
2. Mät bussningens inre diameter (markerad med Y). Byt ut bussningen om nödvändigt.

3. Sätt dit tätning.



4. Smörj kontaktytor på underdel.
5. Installera spettbussningen. Passa in hålen på spettbussningen mot hålen i underdelen.
6. Sätt dit spettet.

4. FELSÖKNING

4.1 HAMMAREN STARTAR INTE

TRYCK- ELLER RETURLEDNINGEN STÄNGD

Kontrollera att snabbkopplingarna i hammarledningen fungerar. Öppna hammarledningens kulventiler om stängda.

TRYCK- OCH RETURSLANGARNA MONTERADE BAK OCH FRAM

Växla tryck- och returslangarnas platser.

KOLVEN ÄR I HYDRAULBROMSENS NEDRE LÄGE

Håll hammarens kontrollventil öppen och pressa spettet mot något. Spettsskallen kommer då att trycka kolven från dess bromsläge. Se "Daglig drift" på sid 28.

SMÖRJ KONTAKTYTAN MELLAN KOLV OCH VERKTYG

Tag bort spettet och torka bort överflödigt fett. Se "Manuell smörjning" på sid 43.

HAMMARENS KONTROLLVENTIL ÖPPNAS EJ

När hammarens kontrollventil ställs i läge drift, kontrollera att tryckledningen pulserar (detta indikerar att kontrollventilen öppnar). Om kontrollventilen inte öppnas, kontrollera övriga driftsfunktioner; mekaniska kopplingar, hydraultryck till ventil eller elektriska kontroller.

ÖVERTRYCKSVENTILEN I HYDRAULKRETSEN ÖPPNAS VID LÅGT TRYCK. DRIFTSTRYCK FÖR HAMMAREN NÅS EJ

Kontrollera installationen. Kontrollera övertrycksventilens funktion. Justera övertrycksventilen i hydraulkretsen. Mät hydraultrycket vid hammarens inkoppling.

FÖR HÖGT MOTTRYCK I RETURLEDNINGEN

Kontrollera installationen. Kontrollera returledningens storlek.

LÄCKAGE FRÅN TRYCK- TILL RETURLEDNING I BASMASKINENS HYDRAULKRETS

Kontrollera installationen. Kontrollera pumpen och andra hydrauliska komponenter.

FEL PÅ HAMMARENS VENTILFUNKTION

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

KOLVFEL

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

4.2 HAMMARENS FUNKTION OJÄMN MEN SLAGET HAR FULL STYRKA

INTE TILLRÄCKLIGT MATNINGSTRYCK FRÅN BASMASKINEN

Hänvisa till anvisningarna för korrekt arbetsmetoder. Se “Daglig drift” på sid 28.

ÖVERTRYCKSVENTILEN I HYDRAULKRETSEN ÖPPNAS VID LÅGT TRYCK. DRIFTSTRYCK FÖR HAMMAREN NÅS EJ

Kontrollera installationen. Kontrollera övertrycksventilens funktion. Justera övertrycksventilen i hydraulkretsen. Mät hydraultrycket vid hammarens inkoppling.

FEL PÅ HAMMARENS VENTILFUNKTION

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

4.3 HAMMAREN FUNGERAR DÅLIGT OCH SLAGET HAR INGEN KRAFT

FEL ARBETSMETOD

Hänvisa till anvisningarna för korrekt arbetsmetoder. Se “Daglig drift” på sid 28.

ÖVERTRYCKSVENTILEN I HYDRAULKRETSEN ÖPPNAS VID LÅGT TRYCK. DRIFTSTRYCK FÖR HAMMAREN NÅS EJ

Kontrollera installationen. Kontrollera övertrycksventilens funktion. Justera övertrycksventilen i hydraulkretsen. Mät hydraultrycket vid hammarens inkoppling.

FELAKTIG INSTÄLLNING AV TRYCKJUSTERVENTILEN

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

TRYCKFÖRLUST I TRYCKACKUMULATORN

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

FEL PÅ HAMMARENS VENTILFUNKTION

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

4.4 SLAGFREKVENSEN MINSKAR

OLJAN ÖVERHETTAD (ÖVER +80 °C/+176 °F)

Kontrollera för fel i oljans kylsystem eller för internt läckage i hammaren. Kontrollera basmaskinens hydraulkrets. Kontrollera övertrycksventilens funktion på basmaskinen. Kontrollera ledningsstorleken. Montera extra oljekylare.

HYDRAULOLJANS VISKOSITET FÖR LÅG

Kontrollera hydraulolja. Se “Krav på hydraulolja” på sid 45.

FÖR HÖGT MOTTRYCK I RETURLEDNINGEN

Kontrollera installationen. Kontrollera returledningens storlek.

ÖVERTRYCKSVENTILEN I HYDRAULKRETSEN ÖPPNAS VID LÅGT TRYCK. DRIFTSTRYCK FÖR HAMMAREN NÅS EJ

Kontrollera installationen. Kontrollera övertrycksventilens funktion. Justera övertrycksventilen i hydraulkretsen. Mät hydraultrycket vid hammarens inkoppling. Kontakta din lokala återförsäljare för mera information.

LÄCKAGE FRÅN TRYCK- TILL RETURLEDNING I BASMASKINENS HYDRAULKRETS

Kontrollera installationen. Kontrollera pumpen och andra hydrauliska komponenter.

TRYCKFÖRLUST I TRYCKACKUMULATORN

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

FEL PÅ HAMMARENS VENTILFUNKTION

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

4.5 HAMMAREN STANNAR INTE ELLER HAR STARTAT

FEL PÅ FUNKTIONEN HOS HAMMARENS REGLERVENTIL

Kontrollera hammarens reglerventil i basmaskinen.

4.6 OLJAN ÖVERHETTAR

FEL JOBB FÖR HAMMAREN

Se avsnittet angående rekommenderat bruk och korrekta arbetsmetoder. Se "Daglig drift" på sid 28.

KYLKAPACITETEN PÅ DEN FABRIKSMONTERADE OLJEKYLAREN ÄR FÖR LÅG

Montera extra oljekylare.

ÖVERTRYCKSVENTILEN I HYDRAULKRETSEN ÖPPNAS VID LÅGT TRYCK. DRIFTSTRYCK FÖR HAMMAREN NÅS EJ

Kontrollera installationen. Kontrollera övertrycksventilens funktion. Justera övertrycksventilen i hydraulkretsen. Mät hydraultrycket vid hammarens inkoppling. Kontakta din lokala återförsäljare för mera information.

HYDRAULOLJANS VISKOSITET FÖR LÅG

Kontrollera hydrauloljan. Se "Krav på hydraulolja" på sid 45.

LÄCKAGE FRÅN TRYCK- TILL RETURLEDNING I BASMASKINENS HYDRAULKRETS

Kontrollera installationen. Kontrollera pumpen och andra hydrauliska komponenter.

INTERN OLJELÄCKA I HAMMAREN

Hammaren måste ses över på en auktoriserad Rammer-verkstad.

FÖR HÖGT MOTTRYCK I RETURLEDNINGEN

Kontrollera installationen. Kontrollera returledningens storlek.

4.7 PERIODISKT FUNKTIONSFEL I VERKTYGET

FEL JOBB FÖR HAMMAREN

Se avsnittet angående rekommenderat bruk och korrekta arbetsmetoder. Se “Driftsanvisningar” på sid 25.

SVÅRA ARBETSFÖRHÅLLANDEN

Se avsnittet angående rekommenderat bruk och korrekta arbetsmetoder. Se “Daglig drift” på sid 28.

OTILLRÄCKLIG SMÖRJNING AV SPETT

Se avsnittet angående rekommenderat bruk och korrekta arbetsmetoder.

FÖR LÅNGT VERKTYG

Använd kortast möjliga verktyg. Se avsnittet angående rekommenderat bruk och korrekta arbetsmetoder.

SNABB FÖRSLITNING AV VERKTYGET

Se avsnittet angående rekommenderat bruk och korrekta arbetsmetoder. Se “Daglig drift” på sid 28. Ett brett sortiment av specialanpassade spett finns tillgängligt för att uppnå bästa resultat vid olika arbetsuppgifter. Fråga din försäljare för mer information.

4.8 YTTERLIGARE HJÄLP

YTTERLIGARE HJÄLP

Om ytterligare hjälp krävs, ska svar på följande frågor förberedas innan återförsäljaren kontaktas.

- Modell- och serienummer
- Drifftimmar och servicehistoria
- Ramdatarapport om sådan finns
- Bärarmodell
- Installation: Oljeflöde, arbetstryck och returledningens tryck om kända
- Användning
- Har produkten fungerat normalt tidigare

SPECIFIKATIONER

1. HAMMARENS SPECIFIKATIONER

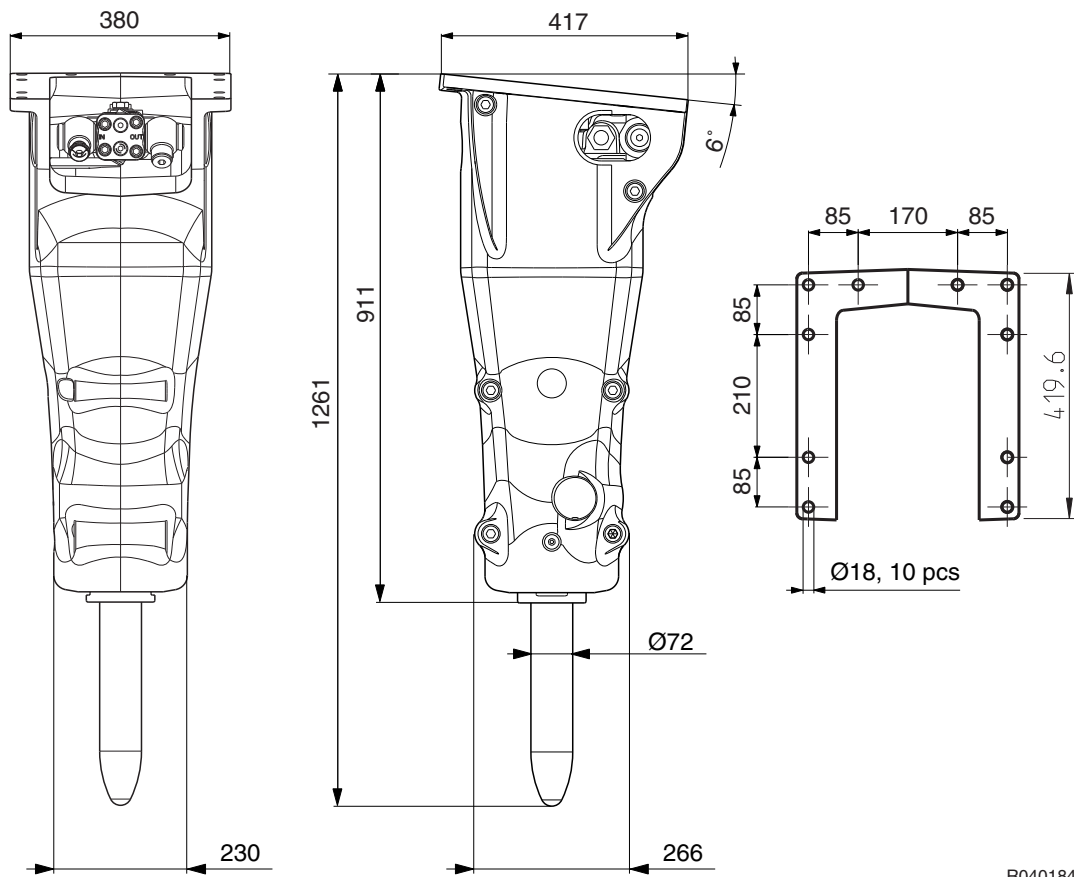
1.1 TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Komponent	Tekniska specifikationer
Minsta arbetsvikt ^a , CITY SCALING	275 kg (610 lb)
Hammarens vikt, CITY SCALING	228 kg (500 lb)
Minsta arbetsvikt ^b , STD	290 kg (640 lb)
Hammarens vikt, STD	238 kg (520 lb)
Slagfrekvens ^c	600...1800 bpm
Driftryck ^d , CITY STD	90...140 bar (1305...2030 psi)
Driftryck ^e , SCALING	80...130 bar (1160...1885 psi)
Tryckavlastning ^f , CITY STD	140...190 bar (2030...2755 psi)
Returventil, min ^g , SCALING	130...180 bar (1885...2610 psi)
Returventil, max	220 bar (3190 psi)
Tryck i lågtryckskretsen, CITY STD	36...38 bar (520...550 psi)
Tryck i lågtryckskrets, SCALING	30...32 bar (435...465 psi)
Oljeflöde	35...90 l/min (9.2...23.8 gal/min)
Mottryck, max	20 bar (290 psi)
Ineffekt, CITY STD	21 kW (28 hp)
Ineffekt, SCALING	19,5 kW (26 hp)
Spettsdiameter	72 mm (2.83 tum)
Tryckledningens slangkoppling (IN)	BSPP-intern 3/4"
Returledningens slangkoppling (OUT)	BSPP-intern 3/4"
Smörjanslutningar (G), SCALING	UNF 11/16-16-extern
Tryckluft anslutning (A), SCALING	UNF 11/16-16-extern
Vattenkoppling (W), SCALING	UNF 11/16-16-extern
Tryckledningens storlek (min. innerdiameter)	19 mm (0.75 tum)
Returledningens storlek (min. innerdiameter)	19 mm (0.75 tum)
Optimal oljetemperatur	40...60 °C (104...140 °F)
Tillåtet temperaturområde för olja	-20...80 °C (-4...176 °F)
Optimal oljeviskositet vid drifttemperatur	30...60 cSt
Tillåtet viskositetsområde	20...1000 cSt
Minsta vikt för grävmaskin, traktorgrävare, optimalt område ^h	3,6...5,8 t (7900...12800 lb)

Komponent	Tekniska specifikationer
Minsta vikt för grävmaskin, traktorgrävare, tillåtet område ⁱ	3,2...8,0 t (7100...17600 lb)
Vikt för kompaktlastare, robot, optimalt område ^j	2,4...3,9 t (5300...8600 lb)
Vikt för kompaktlastare, robot, tillåtet område ^k	1,9...5,3 t (4200...11700 lb)
Bullernivå, uppmätt ljudeffektnivå, LWA ^l , CITY, SCALING	118 dB (118 dB)
Bullernivå, garanterad ljudeffektnivå, LWA ^m , CITY, SCALING	122 dB (122 dB)
Bullernivå, uppmätt ljudeffektnivå, LWA ⁿ , STD	127 dB (127 dB)
Bullernivå, garanterad ljudeffektnivå, LWA ^o , STD	131 dB (131 dB)

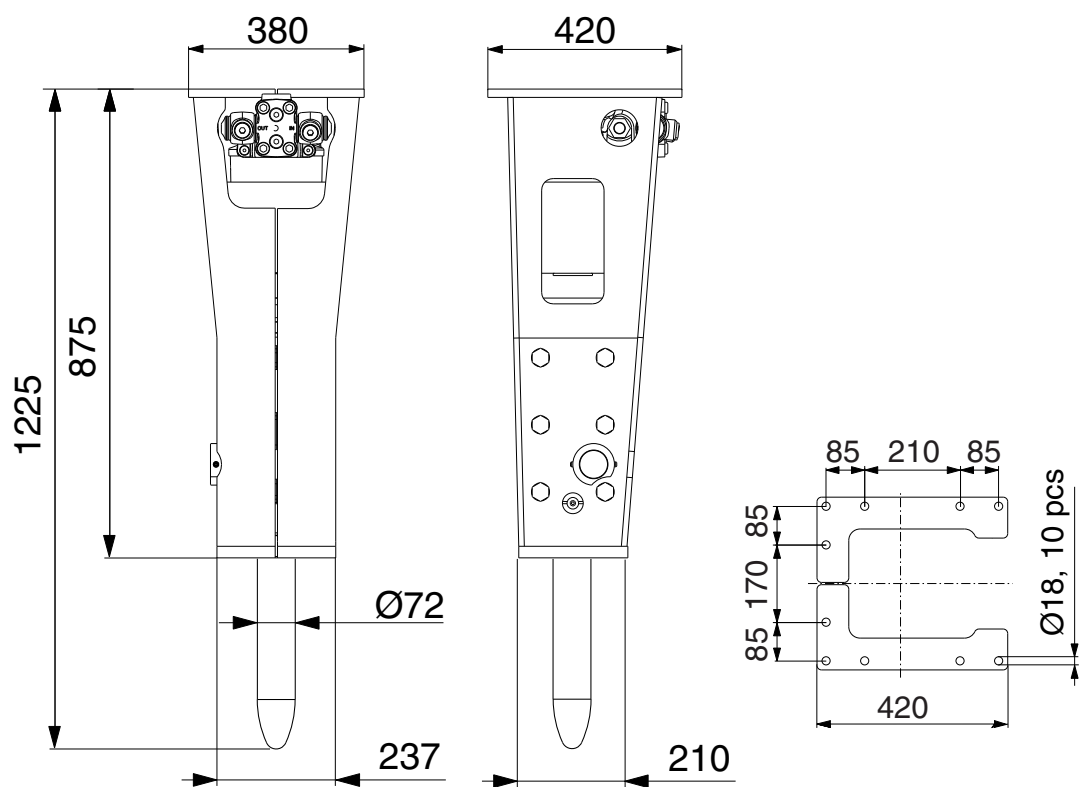
- a. Inkluderar medium monteringskonsol och standardverktyg
- b. Inkluderar medium monteringskonsol och standardverktyg
- c. Verklig slagfrekvens beror på oljeflöde, oljeviskositet, temperatur och typ av material som ska brytas
- d. Verklig tryck beror på oljeflöde, oljeviskositet, temperatur, typ av material som ska brytas och returtryck
- e. Verklig tryck beror på oljeflöde, oljeviskositet, temperatur, typ av material som ska brytas och returtryck
- f. Min. inställningsvärde = Verkligt driftryck + 50 bar (730 psi)
- g. Min. inställningsvärde = Verkligt driftryck + 50 bar (730 psi)
- h. Kontrollera basmaskinens lyftkapacitet med basmaskinens tillverkare
- i. Kontrollera basmaskinens lyftkapacitet med basmaskinens tillverkare
- j. Kontrollera basmaskinens lyftkapacitet med basmaskinens tillverkare
- k. Kontrollera basmaskinens lyftkapacitet med basmaskinens tillverkare
- l. Enligt EU DIREKTIV 2000/14/EG
- m. Enligt EU DIREKTIV 2000/14/EG
- n. Enligt EU DIREKTIV 2000/14/EG
- o. Enligt EU DIREKTIV 2000/14/EG

1.2 HUVUDDIMENSIONER CITY SCALING



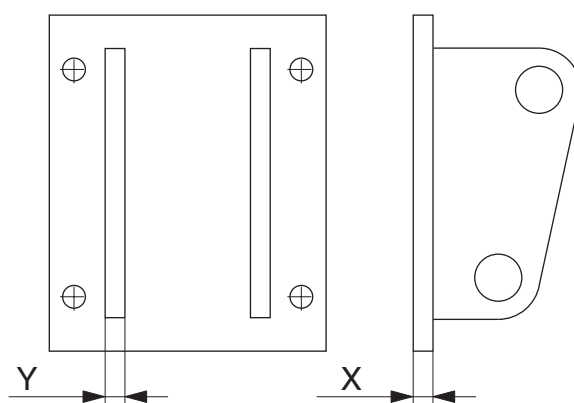
R040184

1.3 HUVUDDIMENSIONER STD



R040201

1.4 SPECIFIKATIONER FÖR MONTERINGSFÄSTE

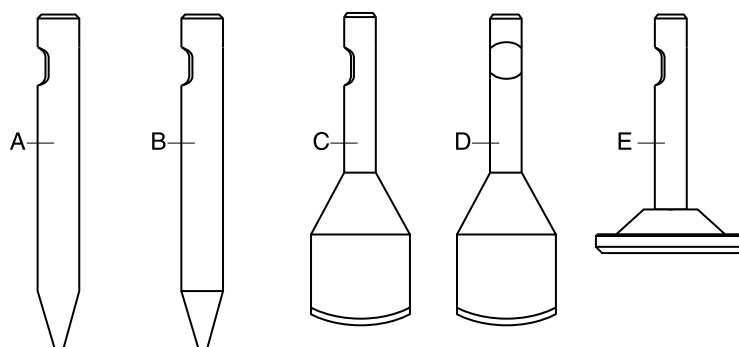


R040219

Komponent	Tekniska specifikationer
Efter svetsning, kontrollera plåtens platthet och slipa ytan efter behov. Max acceptabla avvikelser från platthet är 1 mm (0,04 tum)	

Komponent	Tekniska specifikationer
Rekommenderad minsta tjocklek för bottenplatta (X)	20 mm (0.79 tum)
Rekommenderad minsta tjocklek för sidoplatta (Y)	20 mm (0.79 tum)

2. SPETTSSPECIFIKATIONER



R040155

Spett	Art nr.	Längd	Vikt	Diameter/ Bredd
Mejselspett (A)	BJ631	650 mm (25.59 tum)	19,2 kg (40 lb)	72 mm (2.83 tum)
Pikspett (B)	BJ633	650 mm (25.59 tum)	19,2 kg (40 lb)	72 mm (2.83 tum)
Spadspett, parallell med bom (C)	BJ635	650 mm (25.59 tum)	17,9 kg (40 lb)	150 mm (5.91 tum)
Spadspett, tvärställd mot bom (D)	BJ636	650 mm (25.59 tum)	17,9 kg (40 lb)	150 mm (5.91 tum)
Komprimeringsplatta (E)	BJ637	510 mm (20.08 tum)	51,4 kg (110 lb)	330 mm (12.99 tum)

3. CE-MÄRKNING OCH EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Original

(Direktiv 2006/42/EG, Bilaga II. 1. A; Direktiv 2000/14/EG)

Tillverkare: Sandvik Mining and Construction Oy, Breakers Lahti

Adress: Taivalkatu 8, FI-15170 Lahti, Finland

Försäkrar härmed, att Rammer-hydraulhammaren

Modell: 555

- **Stämmer överens med alla tillämpliga bestämmelser i Maskindirektivet 2006/42/EG.**

Proceduren som används för överensstämmelsebedömning är "Bedömning av överensstämmelse genom intern kontroll av tillverkningen av en maskin" (Bilaga VIII). Riskbedömningen är uppgjord enligt standard ISO 12100. Det av DNV certifierade kvalitetssystemet enligt ISO 9001 omfattar både konstruktion och tillverkning av maskinen.

- **Stämmer överens med alla tillämpliga bestämmelser i Bullerdirektivet 2000/14/EG.**

Proceduren som används för överensstämmelsebedömning är "Intern tillverkningskontroll" (Bilaga V).

Modell	Serienummer	Uppmätt ljudeffektnivå: LWA [dB]	Garanterad ljudeffektnivå: LWA [dB]
555, CITY, SCALING	555A	118	122
555, STD	555A	127	131

Tekniska tillverkningsdokumentationen

N.N., Director R&D/E, är behörig att ställa samman den tekniska tillverkningsdokumentationen och bekräftar att maskinen uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven.

Tillverkningens överensstämmelse

M.M., Director Supply, bekräftar att maskinen överensstämmer med den tekniska tillverkningsdokumentationen.

N.N. och M.M. är bemyndigade att upprätta denna försäkran om överensstämmelse.

Denna försäkran gäller enbart maskinen i det tillstånd den släpptes ut på marknaden och omfattar inte komponenter som läggs till och/eller åtgärder som därefter genomförs av slutanvändaren.

Datum: dd.mm.yyyy

Ort: Taivalkatu 8, FI-15170 Lahti, Finland

på vägnar av Sandvik Mining and Construction Oy, Breakers Lahti



Sandvik Mining and Construction Oy, Breakers Lahti
Taivalkatu 8, P.O. Box 165, FI-15101 Lahti, Finland
Phone Int. +358 205 44 151, Telefax Int. +358 205 44 150
www.rammer.com