



REPARATIONSALTERNATIV

UNDERREDE

SKILLNADER MELLAN CAT®-UNDERREDEN

SÄTT I DET I ARBETE, SE TILL ATT DET HÅLLER, LAGA DET PÅ RÄTT SÄTT

Få ut mesta möjliga av ditt köp av underrede genom att investera i ett system som ger mest valuta för pengarna. Vi utformar och bygger våra egna underreden, vilket ger oss 100 % kvalitetskontroll för en maskinspecifik produktmatchning samt låga ägande- och rörelsekostnader.

UNDERREDET STÅR FÖR I GENOMSNITT **50 %**
AV MASKINENS ÄGANDE- OCH RÖRELSEKOSTNADER.

HANTERING AV UNDERREDESYSTEM

Cat®-underredet är konstruerat för att arbeta och slitas som ett system. Hantering och underhåll av systemet minskar slitage och minimerar kostnader. Anpassad bandservice (CTS) är ett omfattande program som kan hjälpa dig att hantera ditt underrede. Genom att använda den mest avancerade diagnostiska utrustningen kan återförsäljare använda CTS för att noggrant övervaka underredets prestanda och förutsäga slitage så att du kan överväga olika servicealternativ. Kontakta din återförsäljare för mer information.

ALLT HANDLAR OM ATT FLYTTA MER MATERIAL MER EFFEKTIVT.

BANDSPÄNNING

Om bandets nedhängning minskar med bara **2 TUM** får du **4 000 LB** mer spänning på det bandet. PSSR:er från Cat-återförsäljare är mycket kunniga och granskar din programvara och maskin för att få till korrekt bandspänning, vilket minimerar påfrestning och slitage på banden. Felaktig bandspänning ökar slitaget på bandet, vilket minskar bandets livslängd.

TÄTNINGSTEKNIK FÖR RULLE OCH LEDARHJUL

Caterpillars egna Duo-Cone™-tätningar säkerställer smörjning för hela livslängden, vilket eliminerar slitage och minimerar underhåll av rulle och ledarhjul.

LÄNKAGETEKNIK

Tätade och smorda band (SALT) från Cat eliminerar i princip helt och hållet internt slitage på stift och bussning. Det innebär en 50 % minskning av bussningens livslängden, ökad **SYSTEMLIVSLÄNGD** och avsevärt sänkta driftkostnader. Caterpillar har skapat länkage som innehåller teknik som sofistikerade värmebehandlingsprocesser, genomborrade bandsprintar, polerade bussnings Sluttytor och styva tätningsutformningar, vilket förlänger bandets livslängd.

BANDLÄNKAGE FRÅN CATERPILLAR

EGENSKAPER	FÖRDELAR
HÖG korghårdhet	ÖKAD utmattningsresistens och förbättrad stift- och bussningskvarhållning
ENHETLIG räckeshårdhet	OPTIMAL livslängd
HÖG räcketutformning	ÖKAD potentiell livslängd för länkar och rulle
MASSIV stagutformning	RESISTENS mot sprickor
SJÄLVLÅSANDE muttersitsfönster	ENKEL montering och borttagning av plattor
LÖSNINGAR FÖR	LÄGRE ägande- och driftkostnader

GARANTERAD HÅLLBARHET

Originalreservdelar från Cat omfattas av vår **12 MÅNADERSGARANTI** så att du kan känna dig trygg med att välja ett reparationsalternativ via din Cat-återförsäljare.

Dessutom, om en av de nya originalreservdelarna från Cat som används för din reparation visar sig vara skadad och ha orsakat följdskador kommer inte bara den nya Cat-reservdelen bytas ut, utan följdskador på andra Cat-reservdelar täcks också. Konkurrenter ger vanligtvis endast garanti för den reservdel som de byter ut, oavsett om reservdelen har orsakat följdskador eller inte.

CATS FÖRSÄKRINGSPROGRAM FÖR UNDERREDEN

	TÄCKNING I ÅR	TÄCKNING I TIMMAR
SYSTEM ONE	4	6 000
KRAFTIG BELASTNING	4	4 000
NORMAL BELASTNING*	4	3 000
MTL, CTL OCH MINI HEX	1	1 500
GUMMIBAND FÖR NORMAL TILLÄMPNING (ANVÄNDS PÅ MTL OCH CTL)	1	1 000

*35 % REDUKTION FÖR BREDA BANDPLATTOR (28 TUM/710 MM ELLER BREDARE) *TORRA BANDLEDER TÄCKS INTE EFTER ATT BUSSNINGSSVÅNGEN HAR SLUTFÖRTS

KONTAKTA DIN CAT-ÅTERFÖRSÄLJARE OCH DISKUTERA OLIKA LÖSNINGAR
SOM KAN SKRÄDDARSYS FÖR ATT UPPFYLLA DINA BEHOV.