



## De Piano Life Saver spaart u geld uit!

van de Damp-Chaser Corporation

### Adviezen van pianotechnici:

"Als Het Systeem geïnstalleerd is, gaan piano's langer mee met minder stemkosten."

---**Richard Ruggero, RPT**  
Raleigh, North Carolina, VS

"...Met Het Systeem blijven piano's langer op stemming. En, de toon van de piano blijft steeds aangenaam omdat de zangbodem niet opzwellt en krimpt."

---**Walter R. Meissner, RPT**  
Eden Prairie, Minnesota, VS

"Met Het Systeem valt er met een stabiele toonhoogte minder te stemmen."

---**Dean R. Kramer**  
New Midway, Maryland, VS

"Met Het Systeem kost stemmen minder omdat toonhoogtecorrectie niet hoeft. Mechanieken die de neiging hebben zwaar te lopen hoeven niet gecorrigeerd te worden. Minder spanning op het stemblok en de zangbodem."

---**John J. Zeiner, Sr.**  
Allentown, Pennsylvania, VS

"Het Piano Life Saver Systeem beschermt de bouw van de piano tegen overmatige uitzetting en inkrimping en verlengt zodoende de effectieve levensduur van het instrument. Voorkomt schade veroorzaakt door schommelingen in luchtvochtigheid. Draagt bij aan de algehele kwaliteit van de muziek door het behoud van de toon en de speelaard van de piano en door het instrument tussen de reguliere stembeurten door op stemming te houden,"

---**Matthew R. Grossmann, RPT**  
Georgetown, Indiana, VS

"De meeste piano-problemen hebben te maken met vochtigheid of veranderingen in vochtigheid. Het Life Saver Systeem is voor mij al 22 jaar het antwoord geweest... Met Het Systeem, zijn de stembeurten minder frequent met minder onderhoudsbeurten."

---**Alton W. Blanton**  
Ackerman, Mississippi, VS

"Als het Life Saver Systeem in kerk-piano's eenmaal geïnstalleerd is gaan de onderhoudskosten naar beneden alsook kostbare reparaties van vitale onderdelen zoals kammen en stempennen. Als deze beschadigd raken komt het er doorgaans op neer dat de kerk de piano's verkopen."

---**Jason M. Robison**  
West Valley City, Utah, VS

“Het Systeem vermindert de stemfrequentie, laat zwaar lopende mechanieken, vanwege overmatige vochtigheid, weer soepel lopen, voorkomt dat traagheid en lawaai zich in het mechaniek aandienen door een gebrek aan vocht in de houten onderdelen en behoudt de kwaliteit van de zangbodems en de structuur van het meubel.”

---**Gordon E. Harper**  
Gillette, Wyoming, VS

“Met de Piano Life Saver, snaren vervangen: niet nodig; grote toonhoogte-correcties: niet nodig (extra kosten voor toonhoogte aanpassingen). Bespaart kosten voor het weer soepel laten lopen van de toetsen alsmede voor andere problemen die verband houden met slome of vastgelopen toetsen.”

---**Leif Duguay**  
Gainesville, Georgia, VS

“Verbeteringen door Het Systeem: Verhoogde stabiliteit van de stemming en de afregeling, minder reparaties, verhoogde stempenfrictie, gestabiliseerde zangbodems en kammen.”

---**John Koiter, III**  
Colorado Springs, Colorado, VS

“Hoe Het Systeem de kerken helpt kosten te vermijden: het voorkomen van regelmatig terugkerende toonhoogtecorrecties. Maakt normale stemmingen op een regelmatige basis mogelijk. Voorkomt het losmaken van vastgelopen toetsen vanwege hoge luchtvochtigheid, wat extra kosten betekent. Voorkomt ook trage mechaniekonderdelen. Voorkomt het scheuren van zangbodems en de noodzaak van het repareren ervan.”

---**Martin G. Wisenbaker, RPT**  
Houston, Texas, VS

“Piano's hebben een langer leven met de Piano Life Saver. Stemblokken drogen niet uit, waardoor stempennen los zouden gaan zitten, en zangbodems zullen niet scheuren of barsten, of zangbodems zullen niet los van de spreitsen raken of kammen zullen niet scheuren waardoor kamstiften los zouden raken. Al deze problemen zorgen voor grote kostbare reparaties en vervangingen.”

---**Henry J. Lippert**  
Oskaloosa, Iowa, VS

“De meest opvallende verbetering met Het Systeem is de stabiele stemming. In gevallen waar er zangbodemscheuren waren, zijn deze gedeeltelijk of geheel weer dicht gegaan maar zijn niet wijder geworden, zoals te verwachten was.”

---**Fred S. Sturm, RPT**  
Albuquerque, New Mexico, VS

“Piano's raken niet zo gigantisch ontstemd als zij zouden zonder het Damp-Chaser Systeem.”

---**Tom Kuntz, RPT**  
Coer D'Alene, Idaho, VS

“Het Systeem is voor piano's wat olie voor auto's is.”

---**Howard Stosich**  
South Jordan, VS

“Hoe Het Systeem kosten maken voorkomt: piano's worden éénmaal per jaar gestemd terwijl twee maal nodig zou zijn zonder Het Systeem.”

---**Kit Cleworth**  
Fairbanks, Alaska, VS

“Het Systeem helpt piano's voor een langere periode beter op stemming te blijven. Het beschermt ook de zangbodems en de lijmverbindingen en houdt het instrument zodoende in ongeschonden staat.”

---**Pat F. Buongiorno, RPT**  
Delta Junction, Arkansas, VS

“Het is onze ervaring dat veel kerken regelmatig schommelingen in zowel temperatuur als luchtvochtigheid hebben. Het Life Saver Systeem maakt het de piano mogelijk om binnenin zijn eigen klimaat te behouden zodat het er niet meer toe doet hoe vaak de ramen en deuren opengelaten worden of als de parochianen de thermostaat vergeten te resetten. Dat vermindert stem-, afregel-, en reparatiekosten.”

**---Jonathan McGrath**  
Shelburne, Vermont, VS

“Met Het Systeem krijgen kerken, tussen de reguliere stembezoeken, niet zo vaak klachten van leden met een scherp gehoor. De meeste kerk-piano's staan in mijn bestand voor reguliere 6-maandelijkse stembeurten. Zonder het Damp-Chaser Systeem laten zij mij vaak tussen de vaste stembeurten terugkomen.”

**---Ward Guthrie, RPT**  
Bozeman, Montana, VS

“Met de toestroom van hitte en de wekelijkse AC-veranderingen in de gemiddelde kerk helpt het Damp-Chaser Systeem enorm om deze klimaatschommelingen het hoofd te bieden. Hierdoor wordt de interval tussen de stembeurten vergroot.”

**---Al Boyd**  
Claymont, Vermont, VS

“Des te eerder Het Systeem in een piano geïnstalleerd kan worden, des te meer schade, naar mijn mening, voorkomen kan worden. Schade kan zijn: roestige snaren, vastgelopen mechaniekonderdelen, gescheurde kammen en zangbodems en stemblokslijtage vanwege onnodige toonhoogte verhogingen/verlagingen en stemmen.”

**---Dan Eumurian, RPT**  
La Crosse, Wisconsin, VS

“Met de Piano Life Saver gaat de kwaliteit van de muziek omhoog en de uitgaven omlaag: mechniekonderdelen (in staande piano's) blijven goed passend en sluiten zodoende slecht sporende onderdelen en voortijdige slijtage uit.”

**---Steve Jones, RPT**  
Kokomo, Indiana, VS

“Eenmaal Het Systeem geïnstalleerd heb ik deze verbeteringen opgemerkt: minder roestige snaren; de toonhoogte die tussen de stemmingen stabiel is; het toucher dat verbeterd is.”

**---Brett Glass**  
Wailuku, Hawai, VS

“Hoe u met de Piano Life Saver €uro's uitspaart? Door de levensduur van de piano te verlengen.”

**---Thomas C. Cobble, RPT**  
Melbourne, Florida, VS

“De Piano Life Saver helpt bij het vermijden van stemblokken-vervangingen, reparatie van zangbodemscheuren en losse spreitsen plus aanvullend afregelwerk. Stemmingen blijven beter op toon zodat tweemaal per jaar stemmen voldoende is.”

**---Lyle Wood, RPT**  
Muskegon, Michigan, VS

"Hoe Het Systeem de kerk geld uitspaart:

€ Korte termijn onderhoudsuitgaven zijn verminderd: de kosten van het vervangen van gebroken snaren, het repareren van vastgelopen toetsen, opnieuw vastlijmen of vervangen van losgelaten klavierbeleg, losgelaten dempervilt, losse hamerkoppen. Veel van deze problemen doen zich plotseling, tijdens een eredienst voor en zorgt voor een ruwe onderbreking. Sommige problemen kunnen niet meteen verholpen worden (zoals omwonden snaren die speciaal besteld moeten worden); de piano kan gedurende die tijd onbruikbaar zijn.

€ De belangrijkste besparing komt door het verlengen van de levensduur van het instrument. Als het stemblok zijn grip op de stempennen verliest wordt de piano onstembaar en houdt zijn bruikbaarheid op. Als een piano van €15.000 tien jaar bruikbaar is in een omgeving met grote vochtigheids-schommelingen, dan zijn de effectieve kosten voor die periode € 1500,- per jaar. Als het verval vertraagd kan worden door het beheersen van de vochtigheid zodat het twintig jaar meegaat zijn de kosten gereduceerd met € 750,- per jaar."

**---Cy Shuster, RPT**

Albuquerque, New Mexico, VS

"Gescheurde zangbodems repareren, het vernieuwen van diskant- en bassnaren en het renoveren van mechanieken kan duizenden euro's kosten, de oorspronkelijke kosten nog daargelaten. De kosten van Het Systeem waarborgen niet alleen de oorspronkelijke investering van de piano, het voorkomt bovendien de bovengenoemde potentiële schade. Daar waar deze systemen nodig zijn doe ik geen voorstel tot ik installatie: ik eis het."

**---Richard E. Cowart**

Carriere, Mississippi, VS

"Ik heb veel Systeem-installaties gezien die ook werkelijk de piano "gered" hebben, waar, hadden ze een of twee jaar langer gewacht, ernstige structurele schade zou zijn ontstaan. Zelfs daar waar scheuren gerepareerd kunnen worden, is de structurele schade eenmaal een feit, de "stem" van de piano gecompromitteerd. Helaas heb ik een paar kerk-piano's gezien die niet op tijd gered werden met enorme renovatiekosten als gevolg. De kosten van een Damp-Chaser Piano Life Saver is onbetekenend is vergelijking met de kosten van het niet hebben ervan."

**---Ric Moor**

Windsor, Ontario, Canada

"Ik woon in een hoog-vochtigheidsgebied en Het Systeem heeft geholpen het aantal stembeurten omlaag te krijgen. Ik heb commentaar van kerken gekregen over hoezeer de piano wel op stemming blijft sinds Het Systeem geïnstalleerd is.

Als het mechaniek uitzet en inkrimpt raken de mechaniekschroeven los en moet alles weer vastgedraaid worden. Een aantal cliënten hebben verklaard dat, ook al is

Het Systeem niet goedkoop, het bijna niks is in vergelijking met het voortijdig vervangen van een piano."

**---Troy D. Nolen**

Huntsville, Alabama, VS

"...Ik heb gescheurde zangbodems, defecte stemblokken en roestige snaren gezien en ik ben er zeker van dat die vermeden hadden kunnen worden door Het Systeem."

**---Clyde M. Hollinger, RPT**

Lititz, Pennsylvania, VS

"ik zou "schattaxeren" dat het Damp-Chaser Systeem zijn installatiekosten verscheidene malen meer waard is aan stemkosten en ander onderhoud."

**---Anthony A. Carducci**

Netcong, New Jersey, VS

“De Piano Life Saver brengt onderhoudsbezoeken terug tot bijna niets, verminderd de stemfrequentie en verminderd corrosie en verlengt daardoor de levensduur van de snaren.”

---**Eliot, C. Roberts, Jr**  
Sparta, Tennessee, VS

“Vanwege toonhoogtestabiliteit door de seizoensveranderingen heen, hoeven piano's met een systeem niet zo vaak gestemd te worden, vereisen minder spoedeisende bezoeken vanwege trage mechanieken en toetsen, en zijn de klachten van pianisten enorm verminderd.”

---**Clarence Zeches, RPT**  
Toccoa, Georgia, VS

“[Het Systeem] verminderd de noodzaak van tussentijdse stembeurten (wat €150,--per piano per jaar bespaart), stopt de achteruitgang van de snaren door vochtigheid, laat het mechaniek soepel lopen, laat de afregeling langer in takt, beschermd stemblok en zangbodem (besnaren en mechaniekonderdelen vervangen €5500,--).”

---**Keith Freeburg, RPT**  
Landrum, South Carolina, VS

“De bruikbare levensduur van een piano zal verlengd worden met een Piano Life Saver”.

---**Robert P. Mihlfeld**  
Fairview Heights, Illinois, VS

“Naar mijn mening houdt Het Systeem de piano na een stembezoek voor een langere tijd beter op stemming. Ik geloof ook dat het de bruikbare levensduur van een piano aanmerkelijk kan verlengen.”

---**Arthur Johnson**  
Reno, Nevada, VS

“Ik herinner me een piano die vijf jaar lang in een kamer met een vochtigheid van 5 % had gestaan. Na 6 maanden met de Piano Life Saver verbeterde de toon en het toucher tot het punt dat men de piano weer kon waarderen en gebruiken voor erediensten. Zoiets goedkoops als Het Systeem dat de levensduur van een instrument kan verdubbelen of verdrievoudigen is de kosten en het onderhoud zeker waard.”

---**Howard Fawbush**  
Nicholasville, Kentucky, VS

“Verbeteringen door Het Systeem: Stemhoogtestabiliteit, stempenlosheid tot staan gebracht, mechanische taaigheid/traagheid weggenomen.”

---**Scott D. Oliver**  
Omaha, Nebraska, VS

“Met de Piano Life Saver wordt de levensverwachting vergroot en kunnen piano's langer in dienst blijven.”

---**Charles J. Friend**  
Blue Springs, Missouri, VS

“Het Systeem beperkt het aantal stemmingen per jaar.”

---**Muff Magelssen**  
Bagley, Minnesota, VS