



Le Piano Life Saver de Dampp-Chaser Corp. **vous fait économiser** **de l'argent!**

Conseils de Piano Technicians:

« Quand le Système est installé, les pianos durent plus longtemps et les frais de l'accord sont moins élevés. »

Richard Ruggero, RPT
Raleigh, Caroline du Nord

« ... avec le Système, les pianos restent justes plus longtemps. Et le son du piano reste stable et agréable, car la table d'harmonie ne se contracte plus et ne se dilate plus... »

Walter R. Meissner, RPT
Eden Prairie, Minnesota

« Avec le Système, il y a moins d'accords et un diapason plus stable. »

Dean R. Kramer
New Midway, Maryland

« Avec le Système, le coût de l'accord est moindre, car il n'est pas nécessaire de stabiliser le diapason. La mécanique n'a pas besoin d'être corrigée. Moins de contraintes sur la table d'harmonie et le sommier. »

John J. Zeiner, Sr.
Allentown, Pennsylvanie

« Le Système Piano Life Saver protège la structure d'un piano contre les contractations et dilatations excessives, allongeant par là la vie de l'instrument. Il empêche les dégâts causés par les fluctuations d'humidité. Il contribue à la qualité générale de la musique en préservant la sonorité et la jouabilité du piano et en gardant l'instrument plus juste entre les accords habituels. »

Matthew R. Grossman, RPT
Georgetown, Indiana

« La plupart des problèmes d'un piano sont liés à l'hygrométrie ou les variations hygrométriques. Le Système Life Saver a été pour moi la réponse depuis 22 ans... Avec le Système, les accords sont moins fréquents et les appels pour l'entretien moins nombreux. »

Alton W. Blanton

Ackerman, Mississippi

« L'installation du Système Life Saver dans les pianos d'église réduit les frais de maintenance et les réparations onéreuses pour les pièces vitales telles que les chevalets et les chevilles. Généralement, quand celles-ci sont détériorées, l'église finit par vendre les pianos. »

Jason M. Robison

West Valley City, Utah

« Le Système réduit la fréquence des accords, élimine la réponse paresseuse de la mécanique causée par un excès d'humidité, empêche le développement des relâchements et bruits dans la mécanique à cause d'un manque d'humidité dans les pièces en bois et préserve la qualité de la table d'harmonie et de la structure du meuble. »

Gordon E. Harper

Gillette, Wyoming

« Avec le Piano Life Saver, pas de remplacement de cordes nécessaire. Pas besoin de grande modification du diapason (coût supplémentaire des stabilisations du diapason). Supprime les frais provoqués par la maintenance du clavier et autres problèmes liés aux touches paresseuses ou bloquées. »

Leif Dugay

Gainesville, Georgia

« Améliorations apportées par le système : plus grande stabilité de l'accord et du réglage, moins de réparations, couple de rotation des chevilles augmenté, tables d'harmonie et chevalets stabilisés. »

John Koiter, III

Colorado Springs, Colorado

« Comment le Système aide à diminuer les dépenses des églises : en évitant la stabilisation régulière du diapason. En évitant de donner du jeu aux touches aux touches bloquées à cause d'une forte humidité, ce qui occasionne des frais supplémentaires. Évite aussi la paresse des pièces mécaniques. Évite à la table d'harmonie de se fendre et la nécessité de la réparer. »

Martin G. Wisenbaker, RPT

Houston, Texas

« Les pianos vivront plus longtemps avec le Piano Life Saver. Les sommiers ne sècheront pas, ce qui provoque le relâchement des chevilles ; les tables d'harmonie ne se fendront pas et n'éclateront pas, les barres de table ne se décolleront pas, les chevalets ne se fendront pas, les pointes de chevalet ne se

relâcheront pas. Tous ces problèmes entraînent des réparations et remplacements majeurs et onéreux. »

Henry J. Lippert
Oskaloosa, Iowa

« Avec le Système, l'amélioration la plus remarquable est la stabilité de l'accord. Au cas où il y avait des fentes de table d'harmonie, celles-ci se sont partiellement ou complètement fermées et ne se sont pas étendues, comme on pouvait s'y attendre. »

Fred S. Dturm, RPT
Albuquerque, New Mexico

« Les pianos ne se désaccordent pas aussi gravement qu'ils le feraient sans le Système Damp-Chaser. »

Tom Kuntz, RPT
Coer D'Alene, Idaho

« Le système est aux pianos ce que l'huile est aux voitures. »

Howard Stosich
South Jordan, VT

« Comment le Système évite des dépenses : Les pianos droits sont accordés une fois par an et nécessiteraient deux accords sans le Système. »

Kit Cleworth
Fairbanks, Alaska

« Le Système aide les pianos à mieux tenir l'accord pendant une plus longue période. Il protège aussi les tables d'harmonie et les joints de colle, conservant ainsi leur intégrité structurelle. »

Pat F. Buongiorno, RPT
Delta Junction, Arkansas

« Nous avons constaté le fait que de nombreuses églises sont soumises à de fréquentes variations de température et d'humidité. Le Système Piano Life Saver permet de conserver un climat stable dans le piano. Ainsi, peu importe le nombre d'ouvertures et de fermetures des portes et fenêtres, ou bien l'oubli de régler le thermostat par les paroissiens. Ceci diminue les dépenses en accords, réglages et réparations. »

Jonathan McGrath
Shelburne, Vermont

« Avec le système, les églises reçoivent moins de plaintes concernant l'accord, venant de membres aux oreilles averties, entre mes visites de maintenance normales. Pour la plupart des pianos d'église, J'ai organisé des visites

d'entretien tous les six mois. Sans le Système Damp-Chaser, ils me rappellent souvent entre mes visites régulières. »

Ward Guthrie, RPT
Bozeman, Montana

« En moyenne, les églises sont soumises chaque semaine à des influx de chaleur et des variations d'air conditionné. Le Système contribue beaucoup à surmonter ces variations, ce qui réduit la fréquence des accords. »

Al Boyd
Claymont, Vermont

« Plus précoce est l'installation du Système dans un piano, plus il prévient les dommages, à mon avis. Les dommages incluent les cordes rouillées, pièces mécaniques bloquées, les chevalets et table d'harmonie fendus, l'usure du sommier causée par des stabilisations du diapason vers le grave/l'aigu non nécessaires. »

Dan Eumurian, RPT
La Crosse, Wisconsin

« Grace au Piano Life Saver, la qualité musicale augmente et les frais baissent. Les pièces mécaniques (dans les pianos droits) restent serrées, ce qui élimine les dérèglements et l'usure prématurée. »

Steve Jones, RPT
Kokomo, Indiana

« Le Système étant installé, j'ai remarqué ces améliorations : moins de cordes rouillées ; un diapason plus stable entre les accords ; une amélioration des performances de la mécanique. »

Brett Glass
Wailuku, Hawaï

« Comment le Piano Life Saver réduit les dépenses ? Il augmente beaucoup la vie du piano. »

Thomas C. Cobble, RPT
Melbourne, Floride

« Le Piano Life Saver contribue à éviter le remplacement des sommiers, la réparation des fentes de table d'harmonie et des barres de table décollées, un travail supplémentaire sur la mécanique. Les chevilles tiennent mieux, deux accords par an sont ainsi appropriés. »

Lyle Wood, RPT
Muskegon, Michigan

« Comment le Piano Life Saver réduit les dépenses d'une église : les frais de maintenance à court terme sont réduits : le prix du remplacement des cordes cassées, le déblocage des touches coincées, le recollage ou le remplacement

des revêtements de touche, les feutres d'étouffoirs lâches, les têtes de marteau décollées. Beaucoup de ces défauts arrivent soudainement durant l'office et l'interrompent. Certains problèmes ne peuvent être résolus tout de suite (comme les cordes filées qui doivent être commandées sur mesure). Le piano peut être inutilisable pendant ce temps.

Les principales économies financières viennent de la prolongation de la durée de vie du piano. Quand le sommier perd sa prise sur les chevilles, le piano devient innaccordable, ce qui met fin à sa vie fonctionnelle. Si un piano de 20 000 \$ est utilisable pendant 10 ans dans une atmosphère soumise à de grandes variations hygrométriques, son coût est en fait de 2 000 \$ par an pendant cette période. Si la détérioration peut être ralentie par la régulation de l'hygrométrie de façon qu'il dure 20 ans, le coût a été réduit de 1 000 \$ par an. »

Cy Shuster, RPT

Albuquerque, New Mexico

« Réparer les tables d'harmonie fendues, remplacer les cordes nues et les cordes filées, rénover les mécaniques peut coûter des milliers de dollars, sans parler du coût initial du piano. Non seulement le coût du Système protège l'investissement initial dans le piano, mais il prévient aussi les dommages potentiels mentionnés plus haut menaçant votre investissement. Là où ces systèmes sont nécessaires, je ne suggère pas l'installation d'un Système, j'exige cette installation. »

Richard E. Cowart

Carriere, Mississipi

« J'ai vu beaucoup de Systèmes installés qui ont de fait « sauvé la vie » du piano ; si l'on avait attendu une ou deux années de plus, plusieurs dégâts structurels seraient apparus. Même si les fentes peuvent être réparées, une fois que le dommage structurel survient, la « voix » du piano est compromise. Malheureusement, j'ai vu quelques pianos d'église qui n'ont pas été sauvés à temps, ce qui a entraîné d'énormes frais de réparation. Le coût d'un Damp-Chaser Piano Life Saver est insignifiant, comparé au coût de ne pas en avoir un. »

Ric Moor

Windsor, Ontario, Canada

« Je vis dans une région très humide et le système a aidé à réduire le nombre d'accords. J'ai eu les commentaires d'églises disant à quel point le piano reste juste après l'installation du système. Lorsque la mécanique se dilate et se contracte, les vis de mécanique deviennent lâches et doivent être resserrées. Le Système aide aussi à supprimer ce problème. De nombreux clients ont déclaré que, même si le Système n'est pas bon marché, c'est une goutte d'eau dans la mer, comparé à un remplacement prématuré du piano. »

Troy D. Nolen

Huntsville, Alabama

« ... j'ai vu des fentes de table d'harmonie, des dégâts de sommier et de la rouille sur les cordes dont je suis sûr qu'ils auraient pu être évités avec un Système. »

Clyde M. Hollinger, RPT
Lititz, Pennsylvania

« Je dirais que le Système Damp-Chaser vaut plusieurs fois son coût d'installation en frais d'accord et autres interventions d'entretien. »

Anthony A. Carducci, RPT
Netcong, New Jersey

« Le Piano Life Saver réduit à presque rien le nombre d'appels pour l'entretien, il réduit la fréquence des accords et la corrosion, ce qui augmente donc la durabilité des cordes. »

Eliot C. Roberts, Jr
Sparta, Tennessee

« Grâce à la stabilité du diapason au cours des variations saisonnières, les pianos (avec un Système) ne nécessitent pas des accords aussi fréquents, ils demandent moins d'appels en urgence à cause de mécaniques et touches ralenties, et les plaintes des pianistes diminuent beaucoup. »

Clarence Zeches, RPT
Toccoa, Géorgie

« Le système réduit la nécessité d'accords supplémentaires (épargne de 180 dollars par piano et par an), stoppe la détérioration des cordes à cause de l'humidité, empêche les blocages mécaniques, stabilise les réglages, protège le sommier et la table d'harmonie (un montage en corde et le remplacement des pièces mécaniques peut coûter plus de 5 000 €). »

Keith Freeburg, RPT
Landrum, Caroline du Sud

« La durée de vie des pianos sera prolongée avec le Piano Life Saver. »

Robert P. Mihlfeld
Fairview Heights, Illinois

« Le système, à mon sens, garde le piano mieux accordé pendant plus longtemps après une intervention pour l'accord. Je pense qu'il peut aussi prolonger notablement la durée de vie du piano. »

Arthur Johnson
Reno, Nevada

« Je me souviens d'un piano qui avait été dans une pièce pendant 5 ans avec 5 % d'hygrométrie. Avec le Piano Life Saver, après six mois, le son, la mécanique et le jeu se sont améliorés à tel point que l'on a pu apprécier et utiliser le piano »

pendant l'office. Une chose aussi peu chère qu'un Système, qui double ou triple la vie de l'instrument, vaut bien le coût d'achat et de maintenance. »

Howard Fawbush

Nicholasville, Kentucky

« Améliorations du Système : stabilité du diapason ; arrêt du relâchement des chevilles, suppression des ralentissements mécaniques .»

Scott D. Oliver

Omaha, Nebraska

« Avec le Piano Life Saver, la durée de vie des pianos est augmentée et ils peuvent servir plus longtemps... »

Charles J. Friend

Blue Springs, Missouri

« Le Système réduit le nombre d'accords par an. »

Muff Magelssen

Bagley, Minnesota