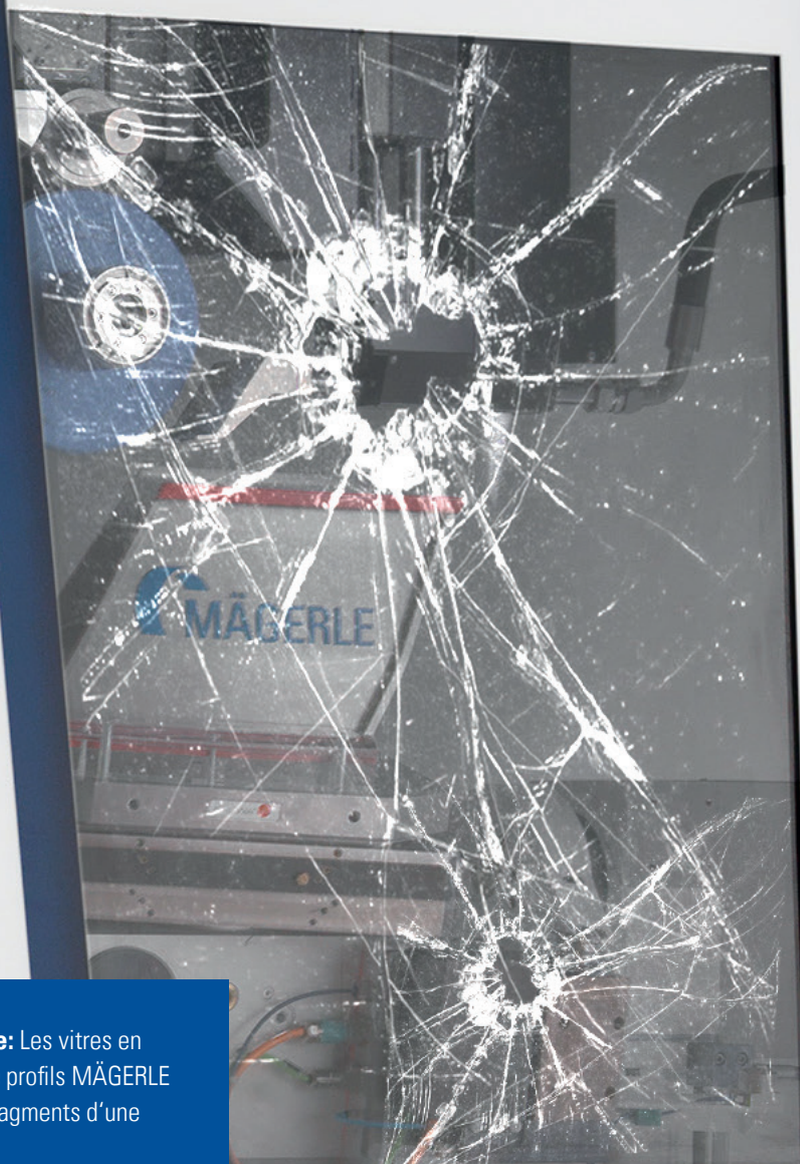


VITRES EN POLYCARBONATE

UNE SÉCURITÉ OPTIMALE
GRÂCE À UN REMPLACEMENT
RÉGULIER



Protégé grâce à des vitres en polycarbonate: Les vitres en polycarbonate de votre rectifieuse de plans et de profils MÄGERLE protègent l'opérateur de la machine contre les fragments d'une meule brisée en cas de crash de la machine.

➔ maegerle.com

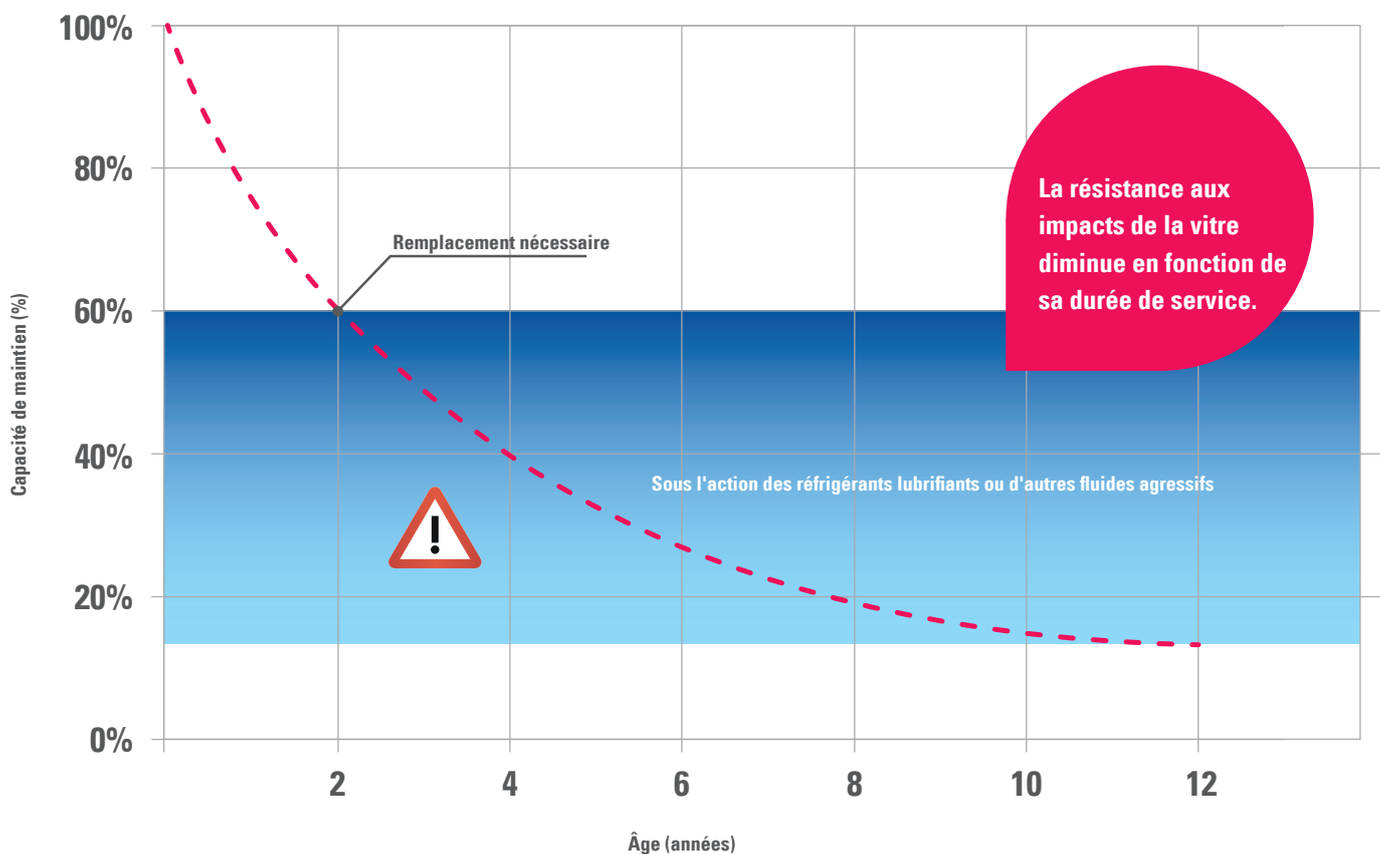
 MÄGERLE

UNE SÉCURITÉ OPTIMALE EN CAS DE CRASH DE LA MACHINE

La norme européenne de sécurité EN 13218 recommande de changer les vitres en polycarbonate tous les deux ans pour garantir une sécurité optimale. Veuillez donc vérifier l'âge du vitrage de votre rectifieuse MÄGERLE. Il faut remplacer sans tarder le vitrage polycarbonate en cas de fissures et d'éraflures perceptibles ou de pénétration visible de réfrigérants lubrifiants. L'emploi de réfrigérants, d'huiles et de

graisses réduit la durée de vie de votre vitre en polycarbonate. Ces produits favorisent la porosité et diminuent ainsi la résistance aux impacts. Cette fragilisation n'est normalement pas visible à l'oeil nu, mais représente toutefois un risque considérable pour la sécurité des opérateurs de machines plus la durée de service augmente.

VIEILLISSEMENT DU VITRAGE POLYCARBONATE DANS LES MACHINES-OUTILS



Contactez:

Mägerle AG Maschinenfabrik
Allmendstrasse 50
BP 123
8320 Fehrltorf
Suisse
Tél. +41 43 355 66 00
customer care@maegerle.com
www.maegerle.com