


ÉVITER LES COÛTS CACHÉS DE PIÈCES DE RECHANGE NON ORIGINALES

Ceux qui décident de ne pas utiliser les pièces de rechange d'origine ne voient pas souvent le coût à long terme que cela peut entraîner. Au début, il peut sembler moins cher d'acheter des pièces non d'origine de moindre qualité. Cependant, ils ne voient pas les coûts cachés de cette décision, car les pièces ne représentent en moyenne que 6 % du coût total de possession, la consommation d'énergie étant le principal facteur de coût.

POSITIFS DE L'UTILISATION PIÈCES DÉTACHÉES NON ORIGINALES

-  **LES PIÈCES SONT SOUVENT MOINS CHÈRES** que les pièces d'origine d'usine. Mais ne tombez pas dans le piège facile de gâcher un bon achat avec un mauvais

NEGATIFS DE L'UTILISATION PIÈCES DÉTACHÉES NON ORIGINALES

-  **DIMINUTION DE L'EFFICACITÉ** des équipements, entraînant une augmentation de la consommation d'énergie
-  **LA PRÉCISION DE L'ÉQUIPEMENT EST RÉDUITE** ce qui entraîne une plus grande variation du processus
-  **LES INTERVALLES D'ENTRETIEN DEVIENNENT PLUS FRÉQUENT**
-  **RISQUE PLUS ÉLEVÉ** de panne imprévue et de perte de temps de production
-  **LES GARANTIES D'USINE SONT NULLES** dès lors que des pièces non d'origine sont utilisées.

