
































Comparatif des systèmes de réparation



| | Système de réparation manuel | Autres systèmes de réparation professionnels | SAVEDISC |
|--|--|---|--|
| Efficacité | Rayures superficielles uniquement  | Tous types de rayures  | Tous types de rayures même les rayures très profondes  |
| Aspect du disque réparé | Finition non brillante, traces de surfacage sur l'ensemble du disque  | Aspect très brillant, ne laisse aucune trace de polissage. Finition parfaite  | Aspect neuf, finition très brillante  |
| Encombrement et installation | Encombrement minimal, ne demande aucune installation  | Machine souvent encombrante, qui nécessite dans certains cas d'être raccordée à un point d'eau et/ou à des points d'évacuation  | Faible encombrement, ne nécessite qu'une prise 220V  |
| Utilisation | Utilisation très simple, ne nécessite aucune formation  | Nécessite une formation. Utilisation souvent compliquée, machine plus longue à maîtriser  | Formation téléphonique gratuite de moins de 30mn  |
| Entretien | Ne nécessite aucun entretien  | Entretien réduit dans la plupart des cas  | Petit nettoyage simple et régulier uniquement  |
| Fonctionnement | Système manuel long et contraignant pour un résultat moyen  | Fonctionnement contraignant qui nécessite plusieurs étapes de réparation et plusieurs manipulations  | Très légers réglages de départ. Aucune manipulation. Réparation en une seule étape, pas de changement de tête de polissage  |
| Coût par disque et consommables | Non communiqué | Le coût des consommables est souvent élevé  | Parmi le meilleur rapport du marché. Le coût par disque se situe entre 0.2 et 0.35 € HT.  |
| Garantie | Faible garantie. Petit matériel en plastique d'une durée de vie courte  | Maintenance souvent lourde, nécessitant l'intervention d'un technicien habilité  | Maintenance très faible. Les réparations sont assurées en moins de 72H. La plupart des réparations peuvent être assurées par l'utilisateur. 1 an Garantie  |
| Prix de la machine | Prix faible  | Coût d'acquisition souvent élevé, entre 2500 et 5000 € HT minimum. Amortissement long.  | Faible investissement. La machine SAVE DISC coûte moins de 1000 € HT.  |
| Support technique | En raison du faible coût de la machine, aucun support technique n'est généralement assuré  | Support technique et contrat de maintenance souvent payants  | Support technique et formation gratuite. Numéro vert et conseiller personnel à votre service  |