

Vous venez d'acquérir du matériel professionnel de qualité.
Voici quelques recommandations permettant d'en optimiser l'utilisation et la durée de vie.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- Votre équipement doit toujours être propre et sec avant d'être rangé
- HDE préconise au moins 1 révision annuelle de votre matériel au sein d'un centre technique homologué*
- HDE ne couvre pas les dommages causés par l'utilisation d'eau de javel
- Retrouvez l'ensemble de nos préconisations dans la notice d'utilisation des produits

FRAISES DIAMANTÉES

- 1 - Mettre en marche le moteur et la fraise
- 2 - Faire fonctionner à vide et à vitesse élevée la fraise (tête en bas), afin d'en évacuer l'eau
- 3 - Appliquer la brosse inox HDE sur la tête diamantée en fonctionnement
- 4 - Poursuivre jusqu'à élimination complète du dépôt de dentine
- 5 - Nettoyer avec un chiffon imbibé d'eau claire et d'un produit désinfectant
- 6 - Bien sécher avec un chiffon doux et propre
- 7 - Ranger la fraise à l'endroit prévu dans votre mallette propre et sèche

**La fraise est résistante aux projections d'eau, ne pas immerger dans l'eau.
Utiliser de l'eau claire sans produit corrosif ni détergent.
Utiliser uniquement la brosse inox HDE.**

FLEXIBLE

- 1 - Nettoyer la gaine extérieure avec une éponge humide
- 2 - Bien sécher avec un chiffon doux, propre et sec
- 3 - Détacher le flexible du moteur et de la fraise en fin de travail
- 4 - Ranger le flexible dans votre mallette propre et sèche

Bien veiller à ne pas imprimer un rayon de courbure excessif sur le flexible.

MOTEUR

- 1 - Mettre le moteur hors tension
- 2 - Nettoyer le moteur avec une éponge humide
- 3 - Bien sécher avec un chiffon doux, propre et sec
- 4 - Ranger le moteur dans votre mallette propre et sèche

HDE recommande l'utilisation du moteur à vitesse moyenne (vitesse 3).

MALLETTE

- 1 - Nettoyer la mallette avec une éponge humide
- 2 - Bien sécher avec un chiffon doux, propre et sec
- 3 - Stocker dans un endroit propre et ventilé

Bien veiller à ouvrir la mallette de temps en temps, afin d'assurer une bonne ventilation de votre matériel.

