

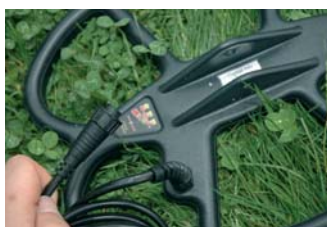
Nouveaux disques SEF 38 et 30 cm pour détecteurs XP Donnez un coup de jeune à vos 4.6 kHz et 18 kHz !

Après avoir littéralement dopé les performances de nombreux détecteurs grâce à sa technologie SEF sortie en juin 2008, la société DETECH s'attaque aujourd'hui à une nouvelle marque. En effet, après avoir vendu près de 500 disques SEF en moins d'un an pour les détecteurs SOVEREIGN, ETRAC, EXPLORER, F 70 / 75, T², DFX et autres GARRETT ACE, nous avons le plaisir de vous annoncer la disponibilité de 2 nouveaux disques SEF de 30 et 38 cm compatibles avec l'ensemble de la gamme XP. Il ne faut pas oublier que les premiers détecteurs XP sont sortis il y a 9 ans maintenant ; le fait de leur adjoindre un nouveau disque peut prolonger leur durée de vie. Et comme nous le répétons souvent dans nos articles, avant de changer de détecteur, pensez à changer de disque ! Après avoir testé tous les détecteurs et disques de la marque française dans le magazine, et sachant que nous



Voici le nouveau disque 38cm SEF de DETECH monté sur un GMAXX

maîtrisons parfaitement tous ces détecteurs, qui, mieux que l'équipe du Fouilleur, pouvait s'attarder pour vous sur ces nouvelles têtes qui commencent déjà à s'arracher comme des petits pains.



La connectique du disque est d'excellente qualité. Le port à la ceinture est toujours possible bien que déconseillé car il abîme plus rapidement les prises en général.

SEF, une nouvelle technologie qui fait déjà ses preuves

La nouvelle technologie SEF reprend ce qui a fait la force des disques spider-concentriques, à savoir la précision/sélectivité et les points forts des disques DD (aussi appelés wide-scan), c'est-à-dire une meilleure pénétration des sols minéralisés ainsi

qu'une surface de balayage accrue. Que ce soit sur plage ou en terre intérieure, ces disques polyvalents augmenteront considérablement les performances de votre machine grâce à cette nouvelle technologie tout en offrant une incroyable stabilité. Cerise sur le gâteau, malgré une taille plus importante le "pinpoint" demeure très facile. Le plus marquant dans cette technologie SEF, et ce notamment grâce à la forme papillon du disque (double ellipse), est que les performances sur tout type de cibles sont décuplées surtout sans perte sur les tous petits objets (bagues, médailles, minuscules monnaies) en or ou alliage (potin, billon, electrum...). D'habitude, avec un grand disque, on constate une perte sur les toutes petites cibles en alliage. Les prospecteurs de plage ne me contrediront pas. Avec ces disques d'un nouveau genre, ce n'est plus le cas. Chaque disque SEF est livré avec son protège-disque.

Une qualité de finition remarquable

Tous les disques SEF bénéficient d'une qualité de fabrication exceptionnelle et d'un poids minime compte tenu de leur taille. Ils existent en de nombreuses tailles et pour de nombreux modèles de détecteurs. Les 2 magazines anglais de référence, « the

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.

Matériel

Des disques que tout utilisateur de XP se doit de posséder !

Searcher » et « Treasure hunting », ont déjà consacré plusieurs articles aux performances exceptionnelles de ces disques. En France, la Boutique du Fouilleur a été la première enseigne à importer les produits DETECH. Aujourd'hui, ils sont vendus partout dans le monde par les plus grandes enseignes de détecteurs et disponibles pour de nombreuses marques.



Comme sur les GOLDEN MASK, les pattes qui maintiennent le bas de canne et le disque SEF sont très larges afin de maintenir ce dernier et éviter tout faux signal lors du balayage.

En ouvrant la boîte du disque, la qualité de fabrication remarquable saute aux yeux. Plastique de qualité, pattes de fixation du disque très larges, connectique protégée par un capuchon au niveau du disque, câble blindé...



Voilà ce qui peut arriver quand les pattes des disques ne sont pas assez larges...avec les disques SEF : aucun risque !

DETECH ne fait pas les choses à moitié et offre une véritable garantie de 1 an car la société est certaine de la qualité de ses produits. La Boutique du Fouilleur procédera même à un échange standard en cas de panne pendant la période de garantie, ce qu'aucune autre enseigne ne propose aujourd'hui. Tout cela pour vous dire que ces

Profondeurs en cm pour le **GMAXX II / GOLDMAXX POWER**

	NAPOLEON III 10 cts (30 mm)	DOUBLE TOURNOIS (20 mm)	PETIT BRONZE (14 mm)
Disque 30 cm	42 / 36	25 / 25	13 / 17
Disque 38 cm	44 / 38	28 / 28	15 / 19

disques sont robustes et que leur connectique n'est pas prête de vous décevoir.

Sur le terrain

Les disques sont légers malgré leurs tailles, ce qui ne déséquilibrera pas l'appareil. Comptez 600 grammes pour le 30 cm et 720 grammes pour le 38 cm, protège-disque inclus. Ils sont compatibles avec les anciens modèles de la marque (ADX 100, 200, ADVENTIS boîtier plastique, GMAXX et GOLDMAXX) mais aussi avec les versions mises à jour : ADX 150, ADX 250, ADVENTIS 2, GMAXX II et GOLDMAXX power. La connectique est de très bonne qualité elle aussi et donc très résistante. Les pattes de fixation qui maintiennent le disque sont beaucoup plus larges que les disques originaux, ce qui vous assurera un meilleur maintien (pas de jeu pendant les balayages) et une durée de vie bien plus longue. Après plusieurs semaines de tests sur divers terrains, nous avons été séduits. Même en terrain saturé de petits clous, le disque reste stable et « attrape » de

petites cibles au milieu de ces petits ferreux. Une vidéo sur terrain pollué a d'ailleurs été réalisée avec le disque 38 cm et est disponible ici : <http://www.lefouilleur.com/medias/view/30/disque-sef-pour-xp-4.6khz>

Vous verrez que ce disque malgré son diamètre offre des performances remarquables. Nous avons comparé pour vous ces disques de 30 et 38 cm sur des GOLDMAXX et GMAXX. Vous trouverez les résultats dans le tableau joint à cet article.

Disque de 30 ou 38 cm ?

Vous aurez noté que les performances des 2 disques sont très proches et ce malgré l'écart de taille. Vous hésitez entre ces 2 modèles, laissez-nous vous aider à faire votre choix !

Vous possédez un 18 kHz (GOLDMAXX de première génération ou «Power»)...

Optez pour un disque de 30 cm. On ne demande pas à un 18 KHz de la puissance, mais de la précision sur petites

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.



A gauche le disque de 38 cm SEF, à droite le disque de 30 cm, tous deux pour 4.6 et 18 kHz.

cibles et alliages. Les 18 kHz sont des détecteurs très spécifiques qui doivent venir en complément de détecteurs basse fréquence. Naturellement meilleurs sur petites cibles, alliage, et plus à l'aise en terrain minéralisé, l'ajout d'un disque grande taille SEF représentera un gain en surface de détection, en profondeur et en stabilité, le tout sans aucune perte de performance sur tout petits modules, cibles privilégiées des 18 kHz. La 38 cm SEF vous permettra de couvrir rapidement de grands espaces « plats », mais sera moins maniable en forêt. Ces deux disques sont très sélectifs. Ils ne dénatureront pas votre « GOLD » tout en améliorant ses performances, le tout pour un prix modique !

Vous détectez avec un 4.6 kHz (ADX, ADVENTIS, GMAXX). Avec ce genre d'appareils, on cherche la profondeur. Dans ce cas, foncez et optez pour un disque 38 cm SEF, il fera des ravages notamment sur le GMAXX ! Rassurez-vous, malgré le diamètre important, vous ne manquerez aucune petite cible. A vous les joies de la grande profondeur pour moins de 200 euros ! Le 30 cm sera plus adapté aux forêts touffues, car malgré son diamètre, il demeure très maniable en terrain difficile. Vous possédez un ADX ou un ADVENTIS et vous voulez comme beaucoup le changer pour un appareil plus récent/puissant/sélectif ? Ajoutez un disque 38 ou 30 cm (si vous ne possédez que la tête de 22 cm d'origine), il

redonnera de la durée de vie à votre appareil.

Conclusion

Ces disques sont apparus il y a un an maintenant en France et en Angleterre. Nous avons été les premiers à les proposer pour ACE avec le succès qu'on leur connaît. Aujourd'hui, c'est autour des détecteurs XP d'avoir la chance de bénéficier de cette technologie innovante plébiscitée partout dans le monde. Que ce soit pour les 4.6 KHz ou 18 kHz de XP, ces disques vous



Le nouveau disque SEF de 30 cm augmentera considérablement les performances de votre GOLDMAXX sans trop l'alourdir.

apporteront plus de profondeur, plus de stabilité, moins de perte sur petites cibles, une meilleure qualité de fabrication, le tout pour un prix largement inférieur aux disques originaux. Comptez 189 euros pour un disque de 30 cm et 199 euros pour un disque de 38 cm, les protège-disques et une véritable garantie de 1 an étant inclus de série !

Ces disques font tellement d'heureux qu'ils sont quasiment introuvables sur



Le disque SEF 30 cm est le dernier sorti.

le marché de l'occasion et ce malgré les centaines d'exemplaires vendus. De nombreux possesseurs de TESORO, TEKNETICS, WHITE'S, FISHER demandent que ces disques soient adaptés pour leur machine, et le fabricant est à leur écoute grâce aux informations que nous lui faisons remonter. Bientôt d'autres détecteurs se verront adjoindre des disques SEF, et d'autres tailles seront disponibles pour les disques déjà existants. Ainsi, une version 20 cm vient de voir le jour pour les EXPLORER/ETRAC/QUATTRO/SA FARI de MINELAB.



Les disques SEF ont été accueillis de manière très enthousiaste par les magazines spécialisés à travers le monde.

Plusieurs articles élogieux sont parus en Angleterre notamment dans les très reconnus THE SEARCHER & TREASURE HUNTING MAGAZINE. Nous vous en recommandons d'ailleurs la lecture.

J'AI MOINS AIMÉ :

- Nous avons beau chercher, rien ne nous vient à l'esprit...

J'AI AIMÉ :

- La solidité, la qualité de fabrication et la « vraie » garantie de 1 an,
- Le gain en performance, surface de détection et stabilité,
- Aucune perte sur petites cibles grâce à la technologie SEF,
- Les 2 diamètres disponibles de 30 et 38 cm,
- Le prix minime pour de tels disques.

David alias "Le roi de la schrap" | Retrouvez des vidéos de ce produit sur www.lefouilleur.fr

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.