

TERADATA PREDATOR

Destructeur de médias

Mode d'emploi



1. MISES EN GARDE

Avant toute utilisation de l'appareil, il est nécessaire de prendre connaissance des mises en garde, des recommandations du Fabricant et du manuel d'utilisation.

Le manuel d'utilisation doit être facilement accessible à toute personne utilisant l'appareil.

Le matériel doit :

- Être placé sur une surface robuste et sans aspérités
- Être mis à l'abri de la poussière et de la moisissure
- Être tenu hors de portée des enfants et des animaux
- Ne pas être utilisé à des fins autres que celles mentionnées dans le manuel d'utilisation
- Être régulièrement contrôlé afin d'en vérifier son bon fonctionnement. Dans le cas où vous constateriez un dysfonctionnement, merci de vous rapprocher de votre service SAV.
- Le matériel doit toujours être manipulé conformément aux règles du Code du Travail.
- Toute opération de réparation doit être exécutée uniquement par une personne habilitée durant la période de garantie.
- La pression exercée sur la poignée du destructeur de médias ne doit pas excéder 40 kg. Une pression supérieure à 40 kg peut endommager l'équipement et par conséquent rendre la garantie caduque.

- Ne lâchez pas la poignée (1) lorsque vous détruisez des disques : la poignée pourrait se relever d'un seul coup. Laissez toujours la poignée en position ouverte.
- Assurez-vous de toujours porter des lunettes de protection ou bien une visière.
- Attention ! Les téléphones portables et les tablettes doivent être détruits uniquement après avoir enlevé la batterie. Il est proscrit de détruire ces appareils avec leur batterie. Une batterie endommagée peut provoquer un feu, un empoisonnement ou des brûlures.

2. SYMBOLES



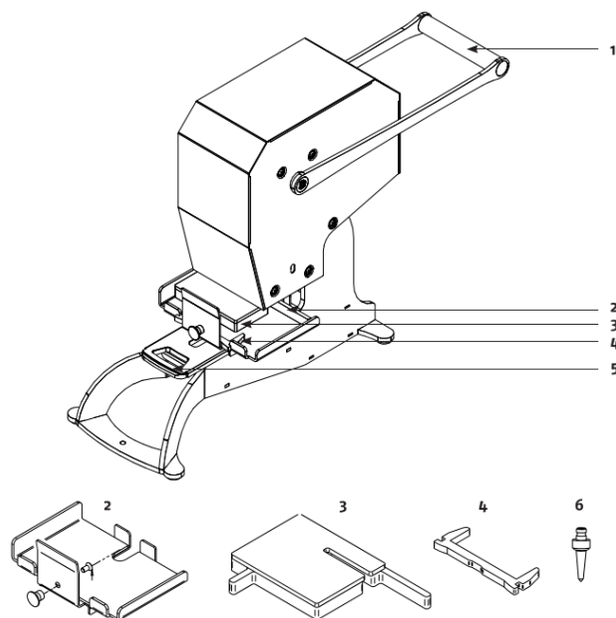
ATTENTION !!!

UTILISEZ DES LUNETTES DE PROTECTION OU UNE VISIÈRE : DANGER D'ÉLÉMENTS / FRAGMENTS VOLANTS.

3. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le TERADATA PREDATOR est spécialement conçu pour la destruction de disques durs 3.5" et 2.5" (Norme ISO/IEC 21964 – Niveau H3), SSD et clés USB (Norme ISO/IEC 21964 – Niveau E2), téléphones portables et tablettes.

4. DESCRIPTION



- 1 – Poignée
- 2 – Support extensible
- 3 – Adaptateur pour SSD et clés USB
- 4 – Adaptateur pour disques durs 2.5"
- 5 – Bac de récupération des fragments
- 6 – Vis de perforation pour DD, téléphones portables et tablettes
- 7 – Couteau de déformation pour SSD et clés USB

Sont inclus :

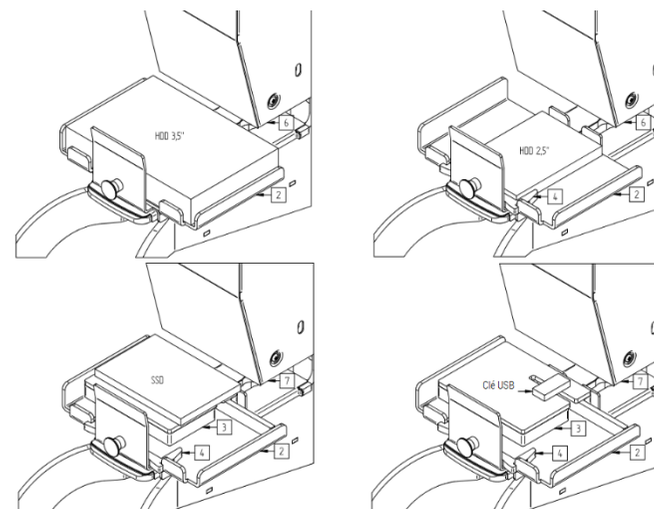
- Lunettes de protection (x1)
- Clé Allen 3 mm pour remplacer les outils de perforation (x1)
- Clé Allen 4 mm pour détacher le TERADATA PREDATOR de sa palette (x1)

5. UTILISATION

Destruction de disques durs

1. Relevez complètement la poignée (1) horizontalement au dos de l'appareil.
2. Faites glisser le support de travail (2).
3. En fonction du type de support à détruire, installez l'outil de perforation adéquat : par exemple vis de perforation n°6 pour les disques durs 3.5" et 2.5", couteau de déformation n°7 pour les SSD et les clés USB.
4. Insérez le disque dur :
 - a. Placez le disque dur 3.5" directement sur le support extensible (2)
 - b. Pour les disques durs 2.5", installez l'adaptateur (4) comme illustré ci-dessous. Placez ensuite le disque dur au milieu entre les extrémités de l'adaptateur. Le disque doit être placé de façon à ce que la fente soit face à l'utilisateur.
 - c. Utilisez l'adaptateur (4) et (3) pour les SSD et les clés USB. Ceux-ci doivent être placés en travers de la fente.

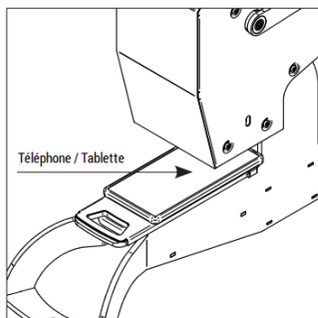
L'illustration ci-dessous montre le positionnement correct des disques.



5. Faites glisser le support extensible
6. Abaissez la poignée (1) jusqu'à ce que le disque dur soit percé et que l'outil de perforation s'arrête. Si le disque dur n'est pas percé/coupé complètement, répétez l'opération.
7. Relevez complètement la poignée (1) horizontalement au dos de l'appareil. Retirez le disque dur.

Destruction de téléphones et de tablettes (sans les batteries)

1. Relevez complètement la poignée (1) horizontalement au dos de l'appareil.
2. Faites glisser le support de travail (2) et enlevez-le.
3. Placez le téléphone ou la tablette directement à la place du support de travail.
4. Abaissez la poignée (1) jusqu'à ce que le téléphone ou la tablette soit percé(e) et que l'outil de perforation s'arrête. Si le téléphone ou la tablette n'est pas percé(e)/coupé(e), répétez l'opération.
5. Relevez complètement la poignée (1) horizontalement au dos de l'appareil. Retirez le téléphone ou la tablette.

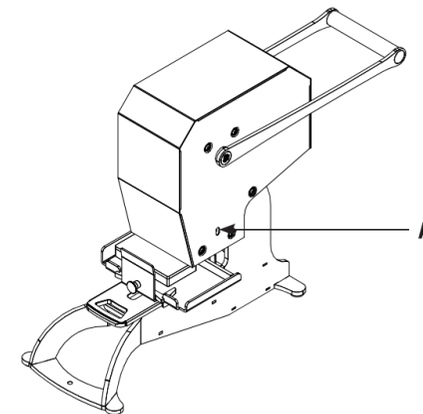


ATTENTION !!!

Les téléphones portables et les tablettes doivent être détruits uniquement après avoir enlevé la batterie. Il est proscrit de détruire ces appareils avec leur batterie. Une batterie endommagée peut provoquer un feu, un empoisonnement ou des brûlures

6. REMPLACEMENT DES OUTILS DE PERFORATION

1. Relevez complètement la poignée (1) horizontalement au dos de l'appareil
2. Afin de remplacer l'outil de perforation, dévissez la vis M6 (A) à l'aide de la clé Allen fournie, enlevez l'outil usagé et placez le nouveau. Revissez la vis (A). Ne laissez pas la vis de verrouillage (A) en position ouverte car cela peut bloquer les mouvements et endommager le matériel. Assurez-vous en permanence que la vis est bien positionnée, et vissée.
3. La vis de verrouillage est usuellement placée sur le côté droit de l'appareil, mais il peut arriver qu'elle soit aussi sur le côté gauche.



7. MAINTENANCE

Nettoyez régulièrement le bac de récupération des fragments : faites-le glisser pour l'enlever de l'appareil et videz le contenu dans la poubelle indiquée par votre collectivité locale pour ce type de déchet.

Si la qualité de coupe / perforation se détériore au fil du temps, remplacez les outils (6) ou (7). Rapprochez-vous de votre vendeur pour connaître la disponibilité de ces pièces.

8. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max des téléphones et tablettes à détruire : 30 mm

Hauteur max des disques durs à détruire : 27 mm

Hauteur max des SSD et clés USB à détruire : 19 mm

Pression max : 1.5 t

Pression max de la poignée : 40 kg

Pièces-détachées : oui

Niveau de sécurité ISO/IEC 21964 :

Pour les disques durs 3.5 " et 2.5" : H-3 – Disques déformés

Pour les SSD et clés USB : E-2 – Coupés en fragments

Dimensions : L180 mm x L578 mm x H370 mm

Poids net : 15 kg

Poids brut : 23 kg

POUR NOUS CONTACTER :

TERFACE

11/13 chemin de l'Industrie – BP89

69573 DARDILLY Cedex

Tél : 04.72.17.19.00 // tsa@terface.com

www.terface.com