

Comment les briseurs de moteurs traitent efficacement les moteurs et les boîtes de vitesses

Engine breaker a été conçu pour pouvoir traiter rapidement et efficacement les moteurs et les boîtes de vitesses des VHU afin de séparer dans un deuxième temps la ferraille et les métaux non ferreux. Le système est basé sur une presse hydraulique qui peut travailler avec une grande capacité, permettant le traitement.

L'équipement principal utilisé à cet effet consiste en deux presses hydrauliques : une pour le moteur et une autre pour la boîte de vitesses.

L'utilisation d'une seule presse hydraulique vous permet de profiter de toute la puissance de la machine, sans avoir à vous soucier du bon fonctionnement de chaque composant. Ceci est très important lorsqu'il s'agit de la séparation entre les différents composants.

Cet équipement peut être installé dans n'importe quel atelier, ce qui permet de traiter les moteurs et les boîtes de vitesses des VHU du monde entier.

Machine qui a pour tâche de séparer en une seule pièce les parties du moteur ou de la boîte de vitesses d'un VHU. Elle ne nécessite pas le démontage du véhicule, ce qui signifie qu'il n'y a pas de risque d'endommager les parties métalliques du véhicule.

En outre, ce type de machine nous permet d'obtenir des déchets plus proprement découpés, car nous n'avons pas besoin de retirer les parties métalliques, comme c'est le cas avec d'autres machines.

Il a une conception compacte, un entretien facile et une faible consommation d'électricité.

De plus, le [casse moteur](#) est équipé d'un panneau de commande manuel, ce qui facilite l'utilisation et la maintenance de la machine.

Cela vous permet d'économiser du temps et de l'argent tout en augmentant votre productivité.

La ligne de séparation est entraînée par une puissante chaîne motorisée, qui se déplace le long d'un rail de guidage linéaire monté des deux côtés de la carrosserie du véhicule.

Grâce à cette solution innovante, aucune structure de support ou système mécanique supplémentaire n'est nécessaire.

De plus, grâce à sa taille compacte, le brise-moteur peut facilement se glisser entre les rails du châssis de la remorque.

En plus d'être extrêmement polyvalent, Engine Breaker offre une grande flexibilité en termes de production et de logistique.

Vous avez la possibilité d'adapter le nombre de lignes en fonction de vos besoins et du nombre de véhicules à traiter en même temps.

Il est également possible de modifier la position de la ligne de séparation en déplaçant simplement le rail de guidage linéaire le long de la piste.

La modularité de ce système permet de l'étendre facilement en fonction des besoins. Vous trouverez de nombreux accessoires pour compléter l'installation, notamment une large gamme de capteurs et de panneaux de commande.

Le brise-moteur est également équipé d'un générateur de pompe hydraulique, qui garantit une alimentation constante en fluide pour l'ensemble de l'unité.

Toutes ces caractéristiques permettent d'atteindre une efficacité maximale dans la séparation des moteurs et des boîtes de vitesses.

About the Author

<https://www.bronneberg.fr/produits/casse-moteur/>

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)