

移动破碎站

STATION DE CONCASSAGE MOBILE



【产品简介】
Introduction

移动破碎筛分站是我公司推出的一种新颖的岩石破碎筛分设备，分为轮胎式与履带式两大类，大大拓展了破碎筛分作业的应用范围。其设计理念与宗旨是：站在客户的立场，消除场地与环境带给客户破碎作业的障碍，为客户提供高效、低成本的移动破碎筛分设备。

La conception et l'objectif de la station de concassage mobile de KEFID est offrir les meilleurs solutions pour éliminer les obstacles apporté par le site de travaille et l'environnement et fournir les équipements avec haute efficacité et faible coût basé sur la position des clients. La station de concassage mobile de KEFID a deux formes, la station de concassage mobile sur pneu et sur chenille, qui élargit considérablement la gamme d'application de concassage et de criblage .



Intégration d'Équipement Complète

Équipement raisonnable et compact, l'optimisation maximale de l'espace de l'équipement stationné, d'empilage des matériaux et de manutention.

Flexibilité

Haut châssis de la station de concassage mobile, petit rayon de braquage, facile à conduire sur la route ordinaire et la route complexe dans la carrière, entrer rapidement au site et gagner du temps.

Châssis Universel

Le châssis est d'un usage courant de plus de 10 types d'autres station de concassage mobile, selon les conditions de travail, le concasseur principal peut être remplacé en temps réel, fournir directement aux clients les avantages comme la livraison rapide, la mise à jours facile de la technologie et l'échelle de la chaîne de production, les variétés de choix de matériel.

Haute Niveau Hydraulique, Facile à Utiliser

Le système de contrôle hydraulique peut effectuer les actions intelligents du levage, de mettre en place, de pliage etc, soulignant le charme d'haute technologie.

Sans Fondation d'Installation

En utilisant le cylindre hydraulique, les pieds de support hydraulique peuvent monter et descendre automatiquement. Avec les pieds de tôle d'acier en option, l'installation est rapide sur la place de travail (sans durcissement et fixation de fondation).

Système d'Alarme de Contrôle Electrique Intelligent, Sécuritaire et Fiable

La surveillance est en temps réel de l'état de fonctionnement de la ligne de production. En cas de panne, la mise hors tension du système est automatique, qui est plus propice pour normaliser l'opération.

【性能特点】

Caractéristiques

一体化整套机组

机组合理紧凑的设计，最大限度优化了设备在场地驻扎空间以及物料堆放和转运空间。

机动灵活

移动破碎站车载底盘高，转弯半径小，便于在普通公路及破碎场区复杂的道路环境中行驶。为快捷的进驻工地节省了时间。

车身通用化

一种车身为10多种机型通用，根据工况，主破碎机可做到实时替换；直接为客户带来交货快捷、后续石料生产线规模品种技术升级和备选品种丰富的便利。

液压化程度高，操作简便

液压控制完成工作状态举升架设，运输折叠，等智能化延展动作，彰显高科技魅力。

可实现0基础安装

车体配置液压支腿油缸，液压支腿大行程同步升降车身底盘，自身选配快装支脚钢板，快速就位驻扎作业场地（无需基础硬化及固定），可在作业场地快速固定作业。

智能电控报警系统，安全可靠

实时监控整条生产线的设备运行状态，若出现故障，系统及时断电停机，更加有利于规范操作。