

- L'entreprise
- MineWolf
- **Mini MineWolf**
- MineWolf Bagger
- Technologie et Sécurité
- Services
- Formation
- Solutions personnalisées
- Fabrication
- Références



Mini MineWolf

■ Présentation produit

Le Mini MineWolf complète efficacement la gamme des produits MineWolf. Cette machine de déminage mécanique, commandée à distance, peut être aisément transportée vers des zones éloignées. Solution robuste et éprouvée, conçue pour opérer dans des environnements difficiles, le Mini MineWolf résiste aux déflagrations des mines antipersonnel et antichar, ainsi qu'aux mines à fragmentation.

MineWolf Systems assure une formation complète, la documentation et les manuels nécessaires pour permettre à ses clients d'avoir une indépendance opérationnelle totale.

■ Caractéristiques clés

- Traitement efficace des mines antipersonnel et antichar de moyenne puissance.
- Pénétration continue du sol jusqu'à une profondeur de 25 cm et défrichage efficace de la végétation.
- Le système de charrue s'avère excellent dans ses différentes applications, en termes de fiabilité et de survivabilité.
- Le moteur et les modules de refroidissement résistent à des conditions extrêmes de chaleur et de poussière.
- Commande à distance avec contrôle automatique de profondeur.
- Performances moyennes de nettoyage: 5 000 m² à 12 000 m² par jour.
- Le système complet, avec atelier est conditionné dans un conteneur de 6 mètres destiné au transport et au stockage.

■ Données techniques

- Longueur (avec charrue/avec fléaux) 4 687/5 130 mm
- Hauteur totale 1 918 mm
- Largeur (avec charrue/avec fléaux) 2 292/2 500 mm
- Espacement/largeur de travail 1 860 mm
- Masse 8 100 kg
- Profondeur de déminage max. 250 mm
- Moteur diesel DEUTZ 176 kW/240 ch
- Réservoir carburant 210 litres
- Capacité de déminage 2 000 m²/h
- Diamètre de coupe pour végétation 150 mm
- Puissance du treuil 70,6 kN
- Commande déportée (max) 1 000 m

L'entreprise

MineWolf

Mini MineWolf

MineWolf Bagger

Technologie et Sécurité

Services

Formation

Solutions personnalisées

Fabrication

Références