

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



# MineWolf

## ■ Présentation produit

Le système MineWolf est la réponse idéale aux défis quotidiens que posent les opérations de déminage. Ce système a été établi de nouveaux standards en termes de fiabilité et d'efficacité, et a obtenu des résultats sans précédent lors de différents projets de déminage dans le monde entier. MineWolf Systems assure une formation complète, et fournit la documentation et les manuels nécessaires pour permettre à ses clients d'avoir une indépendance opérationnelle totale.

## ■ Caractéristiques clés

- Choix entre différents types d'opérations, avec charrue ou fléaux, en fonction des conditions.
- Traitement efficace des mines antichar et antipersonnel, jusqu'à 10 kg de TNT.
- Pénétration continue du sol jusqu'à une profondeur de 35 cm, et défrichage de la végétation dense.
- Le système de charrue s'avère excellent dans ses différentes applications, en termes de fiabilité et de survivabilité.
- En option est proposée une commande à distance.
- L'assistance opérateur est assurée via un contrôle automatique de la profondeur et un système GPS optionnel.
- Le moteur et les modules de refroidissement résistent à des conditions extrêmes de chaleur et de poussière.
- Les performances de déminage moyennes sont de 15 000 m<sup>2</sup> à 30 000 m<sup>2</sup> par jour.

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

## ■ Données techniques

- Longueur (avec charrue/avec fléaux) 7 420/7 820 mm
- Hauteur totale 3 795 mm
- Largeur (avec charrue/avec fléaux) 3 480/3610 mm
- Largeur de travail/déminage 2 800 mm
- Masse 25 500 kg
- Profondeur de déminage max. 350 mm
- Moteur diesel DEUTZ 270 kW/367 ch
- Réservoir carburant 440 litres
- Capacité de déminage 3 800 m<sup>2</sup>/h
- Diamètre de coupe pour végétation 150 mm
- Puissance du treuil 100 kN
- Commande déportée (max) 1 000 m

