

MINI-PELLE 1.7 T - 100% ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	16,5 kW
Autonomie	8 heures
Profondeur de fouille	2323 mm
Hauteur d'attaque max.	3465 mm
Hauteur de déversement max	2439 mm
Pente maximale	30°
Dimensions hors tout (L x l x h)	3584 x 980 x 2489 mm
Poids	1681 kg



APPLICATIONS

TRAVAUX : déplacement de quantités importantes de matériaux : terre, gravier, roches, sable...

Les travaux de terrassement sont basés sur trois actions principales : l'extraction, le transport, la mise en œuvre.

UTILISATION :

- gros travaux routiers, aménagements de plateformes
- ou légers : tranchées de réseaux enterrés, aménagements de maisons individuelles, drains, aménagements espaces verts etc.



Notre première mini pelle Zero Tail entièrement électrique et sans déport arrière. Le « Mini » ne se réfère vraiment qu'aux dimensions, car l'EZ17e n'est en rien inférieure aux modèles à moteur à combustion en termes de performances et de durée de fonctionnement. Grâce à l'absence d'émissions, elle est idéale pour une utilisation à l'intérieur ainsi que dans les zones où le niveau sonore et le niveau d'émissions sont limités. Grâce à sa batterie lithium-ion puissante, elle peut être utilisée pour une journée de travail type et, le cas échéant, en fonctionnement stationnaire sur le réseau. Avec sa technologie de batterie spécialement brevetée, équipée d'un chauffe-batterie intégré, l'appareil peut être chargé sur toutes les sources d'alimentation (de 100 à 415 V). Et ce, sans travaux supplémentaires et indépendamment de la température ambiante.

- La connexion haute tension ou par le biais d'un adaptateur sur la prise d'un bâtiment permet de charger également l'appareil lors de l'utilisation sur un chantier
- L'utilisation au cours d'une journée de travail complète dépend de l'intensité de l'utilisation, sans charge supplémentaire ou avec l'utilisation stationnaire sur le réseau
- Autonomie de la batterie de plusieurs heures, grâce à une puissance de 23,4 kWh et du système de chauffe-batterie breveté
- Coûts d'entretien et d'exploitation réduits grâce à la suppression de nombreux points de service, par rapport aux machines conventionnelles
- Idéale pour une utilisation dans les zones sensibles au bruit et basses-émissions