

Mini-pelle 9T compacte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Puissance | 55 kW/ 2925cm ³ |
| Vitesse de translation | 5 km/h |
| Vitesse de rotation | 9 tr/min |
| Profondeur de fouille | 4679 mm |
| Hauteur de déversement max | 5940 mm |
| Garde au sol | 370 mm |
| Réservoir à carburant | 85 l |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 7117x2250x2562 mm |
| Poids | 9988 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.



- Utilisation précise et fluide grâce au système hydraulique Load Sensing avec LUDV*
- Faible consommation en raison du mode ECO particulièrement économique
- Jusqu'à 5 circuits hydrauliques auxiliaires pour une multitude d'équipements hydrauliques
- Extrêmement compacte et maniable
- Entretien et service faciles grâce à la cabine basculante et à l'outil de diagnostics

Comparée aux modèles semblables, la consommation de carburant de l'ET90 est jusqu'à 30 pour cent moins élevée - ceci diminue sensiblement les coûts d'exploitation. Et sur le terrain, elle excelle par une performance hydraulique et une puissance du moteur remarquables. Cette combinaison efficace permet d'obtenir une incroyable puissance d'excavation affichant une force de cavage augmentée de près de 20 %. Quant au système hydraulique économique Load Sensing, il permet d'effectuer des mouvements précis de la flèche à pleine puissance. Force ou précision - la pelle ET90 vous offre les deux et convient à toutes les applications.

