

Midi-pelle à chenilles - 8T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	39,3 kW / 53,5 CV à 1900 tr/min
Vitesse de déplacement	4,5 km/h
Poids opérationnel	8065 kg
Force d'excavation	63,5 kN
Profondeur de fouille max.	4790 mm
Hauteur de déversement max.	4950 mm
Portée max. d'excavation	7290 mm
Pente maximum	30°
Réservoir à carburant	115 l
Dimensions hors tout (L x l x h)	6450 x 2270 x 2710 mm
Vitesse de rotation	9 tr/min



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 et la mise en œuvre.

Utilisations :

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

Accessoires disponibles :

- BRH, tarière, godet malaxeur, godet crible, godet curage orientable.

Description

Concentré de technologie et d'innovation, la midi-pelle Yanmar ViO80-1 offre les performances d'une grande pelle tout en conservant les avantages d'une machine compacte. Particulièrement adaptée aux travaux en zone urbaine, elle peut être manœuvrée de façon sereine et efficace le long des murs et dans les espaces exigus auxquels ne peuvent pas accéder les engins de sa catégorie de poids, tout en assurant le confort de l'opérateur. Le système Yanmar VICTAS® permet d'assurer la stabilité, tandis que le système hydraulique amélioré et les commandes de moteur électroniques offrent des performances de précision.

