

## Pelle hydraulique sur pneus - 17 T à 20 T

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	123 kW / 167 CH à 2000 tr/min
Vitesse de déplacement	5,4 km/h
Poids opérationnel	17600 - 20600 kg
Force d'excavation	90 kN
Profondeur de fouille max.	5966 mm
Hauteur de déversement max.	7236 mm
Portée max. d'excavation	9509 mm
Pente maximum	30°
Réservoir à carburant	310 l
Dimensions hors tout (L x l x h)	4340 x 2550 x 3280 mm
Vitesse de rotation	11,5 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

Grâce à ses caractéristiques avancées, telles qu'une capacité de levage améliorée, une stabilité exceptionnelle et des performances de conduite inégalées, la PW180-11 atteint une productivité comparable à celle d'un équipement de classe supérieure. Cet engin à rayon de giration arrière court est parfaitement adapté aux chantiers exigus, aux zones urbaines et aux routes étroites à forte circulation.

