

SPÉCIFICATIONS PRODUIT POUR 300.9D VPS ET HPU300

Profondeur d'excavation	1731 mm
Hauteur de vidage: maximale	2035 mm
Portée au niveau du sol	3027 mm
max. du bras	4.5 kN
max. du godet	8.9 kN
Puissance nette	9.7 kW
Modèle de moteur	Yanmar 3TNV70
Émissions	Conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis/Stage V pour l'Union européenne.
Puissance brute	9.7 kW
Type de moteur	Refroidi par liquide, 3cylindres, diesel
Contenance du réservoir de carburant	10 l
Poids en ordre de marche	1088 kg
Longueur × largeur × hauteur	2476 × 700 × 1507mm (108 × 28 × 59in)
Poids en ordre de marche	1088 kg

Poids en ordre d'expédition	988 kg
Pression en ordre de marche: couronne de rotation	70 bar
Pression en ordre de marche: translation et timonerie avant	170 bar
Vitesse de rotation	8 r/min
Type de pompe	Gear (Rapport)
de la pompe	22 l/min
Contenance du réservoir hydraulique	14 l
Longueur × largeur × hauteur	930 × 720 × 1000mm (36,5 × 28,3 × 39,5in)
Poids en ordre de marche	192 kg
Hauteur de levage	197 mm
Profondeur d'excavation	174 mm
Largeur	700 mm
Hauteur	200 mm
Débit	20 l/min
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	9 l
Longueur de flexible de connexion	10 m

Pression en ordre de marche

190 bar

Performances

7.5 kW

Courant d'entrée

16A

Type de moteur

Moteur électrique triphasé

Performance - Amérique du Nord

9 kW

Performance - Europe

7.5 kW

Vitesse de translation

1.8 km/h

Largeur de voie

180 mm

