

BOBCAT E10E



- Poids en ordre de marche: 1201 kg
- Profondeur de fouille: 1820 mm
- Puissance moteur: 7,5 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Poids en ordre de marche (kg)	1201 kg
Profondeur de fouille (mm)	1820 mm
Puissance - Bruto (kW)	7,5 kW
Force d'arrachement	5,6 kN
Type d'orientation arrière	ZHS

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	1201 kg
Poids à l'expédition (kg)	1102 kg (zonder aanbouwdeel)
Bodemdruk	28,80 kPa

CINÉMATIQUE DE TRAVAIL

Portée max. de l'équipement	3145 mm
Portée max. au sol	3093 mm
Hauteur max. de déversement	1818
Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	1383
Profondeur de fouille (mm)	1820

DIMENSIONS

Largeur de la machine	1100 / 710 mm
Garde au sol (mm)	363 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2209 mm
Hauteur (replié)	1490 mm

MOTEUR

Marque	Schabmueller
Type du moteur	Électrique AM (TSA200)
Tension	32 VAC
Rendement moteur à tr/min	7,50 kW @ 2000 trm
Couple (Nm)	30,00 Nm

BATTERIE MOTOPROPULSEUR

Modèle	Li-on
Tension	51.8 VDC
Capacité	11.52 kWh (2x5.76)

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de pompe	Triple pompe à engrenages
Débit de la pompe (l/min)	25 l/min
Débit aux auxiliaires	20 l/min

PERFORMANCES

Force d'arrachement au balancier	5550,00 N
Force d'arrachement au godet	8294,00 N
Force de traction	9905,00 N
Vitesse de déplacement	1,80 / 2,90 km/h

SYSTÈME D'ORIENTATION

Déport de flèche à gauche	67 °
Déport de flèche à droite	64 °
Vitesse d'orientation	10,20 rpm