

BOBCAT E19E



- Poids en ordre de marche: 1907 kg
- Profondeur de fouille: 2385 / 2565 mm
- Puissance moteur: 10 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Poids en ordre de marche (kg)	1907 kg
Profondeur de fouille (mm)	2385 / 2565 mm
Puissance - Bruto (kW)	10 kW
Force d'arrachement	10371 N
Type d'orientation arrière	Conventionnel

POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	1907 kg
Poids à l'expédition (kg)	1823 kg
Bodemdruck	32,4 kPa

CINÉMATIQUE DE TRAVAIL

Portée max. de l'équipement	4084 / 4257 mm
Portée max. au sol	4039 / 4214 mm
Hauteur max. de déversement	2566 / 2693 mm
Profondeur de fouille (mm)	2385 / 2565 mm

DIMENSIONS

Largeur de la machine	980 / 1360 mm
Hauteur à la cabine (mm)	2299 mm

MOTEUR

Marque	Schabmueller
Type du moteur	Électrique AM (TSA200)

Tension	32 V (CA)
Capacité	10 kW à 2 700 tr/min
Couple (Nm)	35 Nm @ 2700 tpm

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de pompe	Triple pompe à engrenages
Débit de la pompe (l/min)	32,5 l/min
Débit aux auxiliaires	aux1: 32,5 l/min - aux2: 15 l/min

PERFORMANCES

Force d'arrachement au balancier	10371 N / 9279 N
Force d'arrachement au godet	20835 N
Force de traction	19380 N
Vitesse de déplacement	2,1 - 4,2 km/h

SYSTÈME D'ORIENTATION

Déport de flèche à gauche	80°
Déport de flèche à droite	60°
Vitesse d'orientation	8,7 tr/min