



SPATMAT
TERRASSEMENT

MINI-PELLE SUR CHENILLES E16PRO



Poids
1600 kg



Puissance nominale
10 kW



Capacité du godet
0.045 cbm



Dimensions
3300x1130x2300 mm

SE EXCAVATOR



Siège social
8 rue Jean Walter
92110 CLICHY
Tél : +33(0)1 55 90 58 30

Agence de Nantes (Dépôt central)
583 route de nort sur Erdre
44850 Ligné
Tél : +33 (0)2 28 30 74 70



Données techniques

Modèle	E16Pro
SPECIFICATIONS	
Poids	1600 kg
Capacité du godet de fouille	0,045 cbm /400 kg
Largeur du godet	400 mm possibilité d'ajouter un godet étroit de 200mm
Moteur	YANMAR 3TNV70-S
Puissance nominale	10 kw / 2200 /r/min
Cylindrée	0.854 L
Alésage Course	trois cylinder , refroidissement par eau
Pompe principale	KDK
Débit de la pompe	23.3 L/min
Soupape	BEIFANG
Moteur à balancier	Hydro Man (ZMP-1-200)
Moteur de translation	Donghyuan
DIMENSIONS	
Dimensions globales(LxLxH)	3300*1130*2300 mm
Longueur totale des rails	1670 mm
Garde au sol de la plate-forme	460 mm
Rayon de braquage arrière de la plate-forme	740 mm
Largeur du châssis	1130 mm
Largeur de la voie	180 mm
Garde au sol du châssis	460 mm
Force de creusement du godet	10.5 kN
Force de creusement du bras	6.5 kN
Hauteur des chenilles	320 mm
CHAMP DE TRAVAIL	
Profondeur de fouille max. Profondeur de fouille	2150 mm
Profondeur de fouille verticale max. Profondeur de fouille verticale	1740 mm
Hauteur max. Hauteur de fouille	3275 mm
Hauteur de déversement max. Hauteur de déversement	2310 mm
Rayon de creusage max. Rayon de creusement au sol	3470mm
Rayon de rotation min. Rayon de rotation	1440 mm
Hauteur max. Hauteur de mise à niveau de la lame du bulldozer	262 mm
Profondeur de fouille max. Profondeur de fouille de la lame de bulldozer	192 mm