



**SPATMAT**  
TERRASSEMENT

# MINI-PELLE SUR CHENILLES E12PRO



Poids  
**1200 kg**



Puissance nominale  
**10.2 kW**



Capacité du godet  
**0.23 cbm/120 kg**



Dimensions  
**3127x950x2195 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	E12Pro
<b>SPECIFICATIONS</b>	
Poids	1200 kg
Capacité du godet de fouille	0.023cbm/120kg
Largeur du godet	350 mm
Moteur	Kubota EPA4 EURO5
Puissance nominale	10.2 kw
Cylindrée	0.719 L
Alésage Course	3 cylindres, refroidi par eau 18 L/min
Débit de la pompe	18 L/min
Moteur de translation	EATON
<b>DIMENSIONS</b>	
Dimensions globales ( LxLxH )	3127x950x2195 mm
Empattement	920 mm
Longueur totale de la voie	1220 mm
Garde au sol de la plate-forme	380 mm
Rayon de braquage arrière de la plate-forme	810 mm
Largeur du châssis	870 mm
Largeur de la voie	180 mm
Garde au sol du châssis	94.5 mm
Force de creusement du godet	9.7 kN
Force d'excavation du bras	8.6 kN
Hauteur des chenilles en caoutchouc	310 mm
<b>CHAMP DE TRAVAIL</b>	
Profondeur de fouille max.	1735 mm
Profondeur de fouille max. Profondeur de fouille verticale	1581 mm
Hauteur de fouille max.	3006 mm
Hauteur de déversement max.	2248 mm
Rayon de creusement max. au sol	3224 mm
Rayon de rotation min.	1430 mm
Hauteur maximale de mise à niveau de la lame du bulldozer	200 mm
Profondeur de fouille max. de la lame du bulldozer	200 mm
angle de déviation de la flèche (gauche)	30°
angle de déviation de la flèche (droite)	90°