



SPATMAT
TERRASSEMENT

MINI PELLE ÉLECTRIQUE ERE12E



Poids
1100 kg



Puissance nominale
4kW



Capacité du godet
0.23 cbm/120 kg



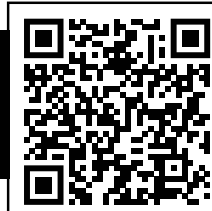
Dimensions
3127x950x2195 mm

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

Mini pelle électrique

Modèle	ERE12E
PERFORMANCE	
Poids	1100kg
Capacité du godet	0.023cbm/120kg
Largeur du godet	380mm
Pompe principale	ZANEDA
Débit de la pompe	18L/min
Soupape	BEIFANG
Moteur de pivotement	Hydro Man(ZMP-1-200)
Moteur de translation	EATON 612-4173-1
BATTERIE	
Type d'alimentation	Lithium
Volts / capacité de la batterie	48V/200Ah
Puissance nominale	4kW
Puissance maximale	6kW
Heures de travail	6h
Heures de charge	10h
DIMENSIONS	
Dimensions globales (LxLxH)	3127x950x2195mm
Empattement	920 mm
Longueur totale de la voie	1220mm
Garde au sol de la plate-forme	380 mm
Rayon de braquage arrière de la plate-forme	810mm
Largeur du châssis	870mm
Largeur de la voie	180mm
Garde au sol du châssis	94.5mm
Force de creusement du godet	9.7kN
Force d'excavation du bras	8.6kN
Hauteur des chenilles en caoutchouc	310mm
CHAMP DE TRAVAIL	
Profondeur de fouille max.	1735mm
Profondeur de fouille max. Profondeur de fouille verticale	1581mm
Hauteur de fouille max.	3006mm
Hauteur de déversement max.	2248mm
Rayon de creusement max. au sol	3224mm
Rayon de rotation min.	1430mm
Hauteur maximale de mise à niveau de la lame du bulldozer	200mm
Profondeur de fouille max. de la lame du bulldozer	200mm
angle de déviation de la flèche (gauche)	30°
angle de déviation de la flèche (droite)	90°