

TECHNIQUE

Pelleteuse 1,7 t

électrique **WACKER-NEUSON - EZ17E**





CARACTÉRISTIQUES

> Structure porteuse et moteur

• Énergie : Électrique 48V Li-ion - 23,4 kwh

• Alimentation électrique chargeur : Tension d'alimentation 95-265 V AC 10A

• Puissance: 16,5 KW

• Transmission : Chenilles caoutchouc 230 mm

• Vitesse de déplacement : 2,6/4,5 km/h Pente maxi. franchissable : 15 %

• Dévers : Frontal 15°/ Latéral 10°

Rotation tourelle: 360°

ullet Rotation bras : gauche 65° / Droite 57 $^\circ$

• Dimensions hors tout (L x l x h) : 3584 x (990/1300) x 2365 mm

• Lame de remblayage (L x h) : (990/1300) x 230 mm

• Poids avec godet : 1797 kg

Niveau puissance LwA: 84 db(A)

• Niveaux vibrations système mains/bras : <2,5 m/s²

• Niveaux vibrations ensemble corps : <0,5 m/s² Temps de recharge : 11H 230V / 5H30 400V

• Autonomie : 7H en mode Eco / 5H en power mode

> Performances

Force de cavage (godet) : 1480 daN
Force d'arrachement (balancier) : 840 daN

• Hauteur de déversement : 2429 m • Profondeur de fouille : 2323 m

ÉQUIPEMENTS

- Attache rapide mécanique
- Feux de travail avant/arrière
- Rotation dans le gabarit
- Châssis à voie variable
- Pare éclat



SÉCURITÉ

ROPS / FOPS / TOPS / CAT1



ACCESSOIRES

· Godet rétro





