



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## AT36e

### Truelle sur batterie

Sans entretien, zéro émission, performante

Les truelles à batteries AT24e et AT36E hautement performantes se prêtent parfaitement à un traitement du béton efficace et écologique. Grâce à l'alimentation par batterie, les truelles ont un fonctionnement silencieux sans émissions de gaz d'échappement directes pour le bien de l'opérateur et de l'environnement.

## Points forts

- Système de batterie BatteryOne
- Une grande durée de service avec une seule recharge
- Aucune émission de gaz d'échappement
- Moteur électrique sans entretien
- Un transport peu encombrant
- Un fonctionnement silencieux

## Caractéristiques techniques

### ■ Données de performance mécaniques

Plage de régime	60,0 - 150,0 1/min
-----------------	--------------------

### ■ Données mécaniques

Longueur	2.050,0 mm
Largeur	940,0 mm
Hauteur	940,0 mm
Diamètre de pale	900,0 mm

Nombre la truelle	4,0
Longueur des pales de finition	355,0 mm
Largeur des pales de finition	152,0 mm
Diamètre Disque à lisser	960,0 mm
Poids opérationnel Poignée des kg	91,0 kg
<b>■ Moteur électrique</b>	
Type de moteur	Moteur asynchrone