



**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	2.048,0 mm
----------	------------

Largeur	940,0 mm
---------	----------

Hauteur	938,0 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
-----------------------------------	---------

### ■ Moteur électrique

Type de moteur	Moteur asynchrone
----------------	-------------------