



Einhell

EXPERT

POWER X-CHANGE

Épandeur universel sans fil

GE-US 18 Li

Numéro article : 3415410

Numéro de série : 11018

Code EAN: 4006825638356

L'épandeur universel sans fil Einhell GE-US 18 Li est une aide pratique toute l'année à la maison, dans la cour et le jardin, pour épandre des engrais, des semences ou du sel. L'épandeur fonctionne avec une batterie Power X-Change 18 V, compatible avec tous les autres outils de la gamme. Le réglage électronique de la vitesse à 6 positions ainsi que le réglage ergonomique du débit à 8 positions assurent un dosage optimal de l'épandage. Le bac a une capacité de 3,3 litres. Une largeur d'épandage maximale de cinq mètres peut être réglée individuellement. La poignée à revêtement tendre « Softgrip » est conçue d'une manière ergonomique. L'épandeur est livré sans batterie, ni chargeur. Ceux-ci sont disponibles séparément, par exemple comme kit de démarrage PXC Einhell.

Caractéristiques

- Fait partie de la gamme Power X-Change, fonctionne avec 1 batterie 18 V
- Variateur électronique à 6 positions
- Réglage ergonomique du débit d'épandage, 8 positions
- Capacité de 3,3 l
- Prise en main ergonomique et sûre grâce à la poignée à revêtement tendre « Softgrip »
- Largeur d'épandage réglable individuellement (5m max.)
- Épandage d'engrais, de semences ou de sel par ex.
- Utilisation possible toute l'année (engrais, semences, sel)
- Livré sans batterie et sans chargeur (disponibles séparément)

Données techniques

- Surface d'épandage max. 800 m²
- Capacité du bac 3.3 l



Informations logistiques

- Poids du produit 0.93 kg
- Poids brut à l'unité 1.55 kg
- Conditionnement 1 pièce
- Poids brut du conditionnement 1.55 kg
- Dimensions du conditionnement 235 x 285 x 300 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) 2807 | 1365 | 3208



FLOW RATE ADJUSTMENT



ELECTRONIC SPEED CONTROL



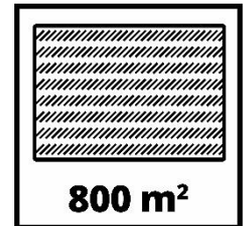
SPREAD WIDTH ADJUSTMENT



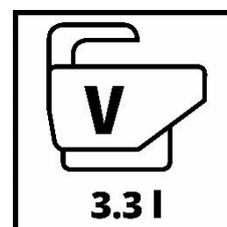
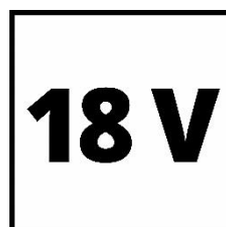
1x 18V BATTERY POWERED (NOT INCLUDED)



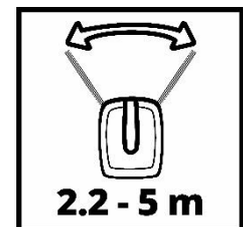
YEAR ROUND USE



800 m²



3.3 l



2.2 - 5 m