

# Einhell

## EXPERT

**GE-SA 1640**

Scarificateur-aérateur électrique

Numéro article : 3420590

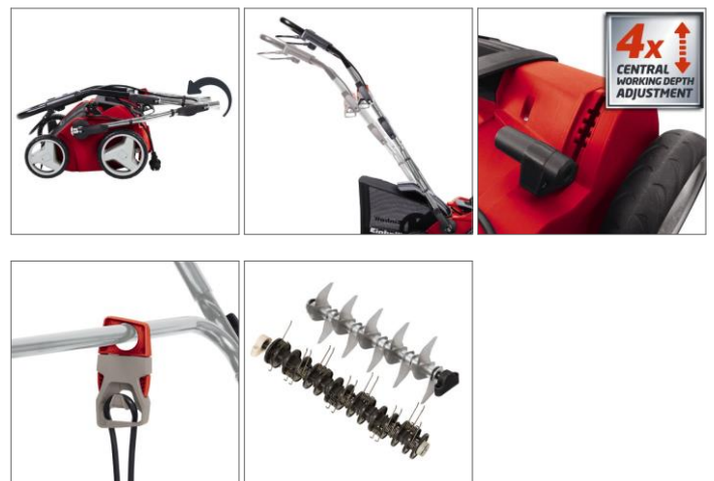
Numéro d'identification : 11013

### Caractéristiques :

- Puissant moteur
- Outil combiné : scarificateur et aérateur
- Rouleau de scarification sur roulement à billes avec 20 lames en acier inoxydable
- Rouleau d'aération sur roulement à billes avec 30 griffes
- Guidon repliable et réglable en hauteur
- Réglage centralisé à 4 positions de la profondeur de travail + position parking
- Roues larges pour la protection de la pelouse
- Grand bac de ramassage de 48 litres
- Carter en PVC résistant aux chocs
- Clips de serrage rapide
- Poignée de transport
- Conseillé pour des surfaces jusqu'à 800 m<sup>2</sup>

### Données techniques :

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| • Alimentation                     | 230 V   50 Hz       |
| • Puissance                        | 1600 W              |
| • Largeur de travail               | 400 mm              |
| • Nombre de lames de scarification | 20 pièces           |
| • Nombre de griffes d'aération     | 30 pièces           |
| • Diamètre des roues avant         | 220 mm              |
| • Diamètre des roues arrière       | 175 mm              |
| • Capacité du bac de ramassage     | 48 L                |
| • Profondeur de travail            | 4 positions   12 mm |



### Informations logistiques

- |  |                    |
|--|--------------------|
| • Poids du produit                       | 12.8 kg            |
| • Poids brut à l'unité                   | 16 kg              |
| • Dimensions de l'emballage à l'unité    | 645 x 320 x 528 mm |
| • Conditionnement                        | 1 pièce            |
| • Quantité par conteneur (20"/40"/40"HC) | 238   532   608    |



Les photos ne peuvent pas montrer tous les accessoires contenus dans le produit de série  
Photos non contractuelles  
Le sigle GS ne concerne que le produit, à l'exception des accessoires