

FICHE TECHNIQUE

DESHERBEUR THERMIQUE ROMAXI ECO

Réf. 3.0958E/ 1000000234

Utilisation

- o Désherbage thermique : surface à désherber > 20m²
- o Destruction des insectes souterrains
- o Désinfection de clapiers et cages à lapin
- o Ecobuage pour la destruction des déchets végétaux
- o Elimination des mousses sur les arbres et les murs
- o Dégel des accès enneigés et des canalisations extérieures
- o Flambage et soudage de feuilles, séchage de béton.
- o Travaux de goudronnage et d'isolation de toitures.

Clientèle

Distribution : Jardineries, LISA, Grandes surfaces de bricolage

Clientèle : Particuliers

Caractéristiques techniques

Désignation : Désherbeur thermique Romaxi Eco

Référence : 3.0958E / 1000000234 (avec détendeur)

EAN : 4004625309582 / 4004625374627

Dimension du produit seul : 900 mm x 90 mm

Dimension du produit avec emballage : 910 mm x 200 mm

Dimension de la lance : 54 cm

Poids : 1,70 kg (30958E) et 1,90 kg (1000000234)

Température de travail : 1060°C

Puissance : pression 2 bars : 34kW - pression 4 bars : 56kW

Consommation de gaz : 2 bars : 2400g/h - 4 bars : 4550g/h

Pression du gaz : 4 bars maxi

Type de gaz : Propane

Brûleur 60mm avec bords renforcés

Certification TUV



Les points forts

Appareil livré avec tuyau et détendeur pour le modèle 1000000234.

Poignée ergonomique avec robinet de réglage et gâchette économiseur

Tuyau 5m : couvre un large rayon autour de la bouteille sans la déplacer.

Lance coudée pour une application localisée.

Ecologique : évite l'utilisation des produits chimiques.

Gaz

Bouteille de gaz Propane 13kg avec détendeur 30925

Bouteille de gaz Propane 5/6 kg type Cube, Viséo, ... avec détendeur 30925 + adaptateur

- Adaptateur non fourni : 2 modèles différents selon le type de bouteilles

- Adaptateur parfois fourni avec la bouteille 5/6 kg

Composition

⇒ Tuyau flexible 5m

⇒ Support de brûleur

⇒ Détendeur fixe propane 4 bars (seulement pour réf. 1000000234)

⇒ Non fourni (accessoire non obligatoire) : vanne de sécurité anti-rupture réf 35925E

