





### E-Therm Selekt EC3000 | Fiche technique



#### **Spécifications**

Consommation de gaz : 47 kg/ha

Capacité :

 $9.000 \text{ m}^2/\text{heure} \ \text{a} \ 3 \ \text{km/h}$ 

Effet : 511 kW

Poids: 470 kg

Exigences hydrauliques: 22 l/m

Vitesse de conduite : 3 km/h selon les espèces et la quantité des mauvaises herbes.

Largeur de travail : 3 mètres.

Assemblage : Montage avant ou arrière dans la relevage à 3 points du tracteur.



#### Configuration

Nous adaptons le bruleur à vos systèmes de cultures de légumes.

Système de culture :

- En planches
- En buttes
- Sol plat

Réserve de gaz :

- Bouteille
- Réservoir

Roues:

Ø 400 ou 600 mm



Arrêt d'urgence au réservoir

- Fonctionnement silencieux
- Économie d'énergie
- 🍦 Moins sensible au vent
- CO<sub>2</sub> réduisant
- Conseils et service après vente en ligne













## E-Therm Selekt EC6200 | Fiche technique



# **Spécifications**

Consommation de gaz : 47 kg/ha

Capacité:

18.600 m<sup>2</sup>/heure à 3 km/h

Effet: 1.022 kW

Poids : 930 kg

Exigences hydrauliques: 22 l/m

Vitesse de conduite : 3 km/h selon les espèces et la quantité des mauvaises herbes.

Largeur de travail : 6,2 mètres.

Assemblage:

Montage avant ou arrière dans la relevage à 3 points du tracteur.



## Configuration

Nous adaptons le bruleur à vos systèmes de cultures de légumes.

Système de culture :

- En planches
- En buttes
- Sol plat

Réserve de gaz :

- Bouteille
- Réservoir

Roues:

Ø 400 ou 600 mm



Arrêt d'urgence au réservoir

Serrage hydraulique des sections pliables

- Fonctionnement silencieux
- 🌵 Économie d'énergie
- Moins sensible au vent
- CO<sub>2</sub> réduisant
- Conseils et service après vente en ligne

