



E-Therm ET1500-3200 | Fiche technique



Spécifications

Consommation de gaz :
36 - 48 kg/ha

Capacité :
9.000 - 19.200 m²/heure à 6 km/h

Effet :
519 - 1.037 kW

Poids :
700 - 1.100 kg

Exigences hydrauliques :
22,5 l/m

Vitesse de conduite :
4-6 km/h selon les espèces et la
quantité des mauvaises herbes.

Largeur de travail :
1,5 - 3,2 mètres

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



Configuration

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

Système de culture :
- En planches
- En buttes
- Sol plat

Réserve de gaz :
- Bouteille
- Réservoir

Largeur :
Nous pouvons régler le brûleur pour
toutes les largeurs comprises entre
1,5 et 3,2 mètres.

Roues :
Ø 400 ou 600 mm



Options

Arrêt d'urgence au réservoir

- ◆ Fonctionnement silencieux
- ◆ Économie d'énergie
- ◆ Moins sensible au vent
- ◆ CO₂ réduisant
- ◆ Conseils et service après
vente en ligne



E-Therm ET3500-6600 | Fiche technique



Spécifications

Consommation de gaz :
36 - 48 kg/ha

Capacité :
19.200 - 39.600 m²/heure à 6 km/h

Effet :
1.133 - 2.171 kW

Poids :
1.100 - 2.500 kg

Exigences hydrauliques :
22,5 l/m

Vitesse de conduite :
4-6 km/h selon les espèces et la
quantité des mauvaises herbes.

Largeur de travail :
3,5 - 6,6 mètres

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



Configuration

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

Système de culture :
- En planches
- En buttes
- Sol plat

Réserve de gaz :
- Bouteille
- Réservoir

Largeur :
Nous pouvons régler le brûleur pour
toutes les largeurs comprises entre
3,5 et 6,6 mètres.

Roues :
Ø 400 ou 600 mm



Options

Arrêt d'urgence au réservoir

Serrage hydraulique des sections
pliables

- ◆ Fonctionnement silencieux
- ◆ Économie d'énergie
- ◆ Moins sensible au vent
- ◆ CO₂ réduisant
- ◆ Conseils et service après
vente en ligne