

## Fiche produit express.fr

Téléchargée le : 22/05/2026



### ***Thermoperforateur film de paillage gaz Réf. 201***

**Référence :** 201

**Prix :** 199,50 € HT 239,40 € TTC

#### **Description**

Thermoperforateur de paillage Réf. 201

Le thermoperforateur de paillage Réf. 201 de la gamme Express Farming est l'allié indispensable pour percer rapidement et proprement les films de paillage en maraîchage ou en horticulture. Conçu pour un usage professionnel intensif, cet appareil se distingue par sa fiabilité, sa puissance et sa simplicité d'emploi.

Sa cloche métallique de 100 mm de diamètre permet de créer des ouvertures régulières, parfaitement adaptées aux besoins des exploitations agricoles, des pépinières ou des collectivités. Cette dimension standard facilite le repiquage des jeunes plants et garantit une finition nette, sans détériorer le film.

Prêt à l'emploi dès la livraison, le perforateur est fourni avec une cartouche butane/propane Réf. 555, assurant une autonomie supérieure à 2 heures. Deux modes

sont disponibles :

Intermittent, idéal pour des séries espacées,

Continu, pour les travaux en grande longueur.

Le système d'allumage piezo intégré directement dans la poignée élimine toute étape complexe : une simple pression suffit pour démarrer. Le manche ergonomique et antidérapant a été spécialement pensé pour limiter la fatigue lors des longues campagnes de plantation.

Un autre point fort réside dans la maintenance simplifiée. Grâce au concept d'auto-entretien de Guilbert Express, l'utilisateur peut remplacer en toute autonomie les pièces clés (injecteur, piezo...), sans outillage spécifique ni immobilisation prolongée.

Polyvalent, robuste et facile à manipuler, le thermoperforateur Réf. 201 représente un véritable gain de temps et de confort pour les professionnels exigeants. Il améliore la régularité du travail au champ tout en renforçant la sécurité et la productivité.

Disponible dès à présent auprès de votre distributeur Express habituel et sur votre site de vente en ligne Express !