



**MARUYAMA**®

## TAILLEUSE DOUBLE TAILLE

# HT234DL

## CARACTÉRISTIQUES :

### LES + PRODUIT :

- Poignée rotative 5 positions qui facilite le travail de l'utilisateur
- Système anti-vibration qui réduit la fatigue de l'utilisateur
- Lames en acier
- Sortie d'échappement frontale avec protection de l'opérateur

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Marque du moteur</b>    | MARUYAMA CER230        |
| <b>Cylindrée</b>           | 22,5 CC                |
| <b>Puissance nette</b>     | 0,58 kw à 7500 tr/min  |
| <b>Réservoir carburant</b> | 0,40 litre             |
| <b>Longueur de coupe</b>   | 750 mm                 |
| <b>Système de coupe</b>    | Double taille          |
| <b>Pas de coupe</b>        | 40 mm                  |
| <b>Épaisseur des lames</b> | 2,5 mm                 |
| <b>Vitesse de coupe</b>    | 1,24 m/s à 8000 tr/min |
| <b>Poignée arrière</b>     | Rotative 5 positions   |
| <b>Poids à vide</b>        | 5,7 kg                 |

La tailleuse double taille HT234DL convient aux jardiniers et paysagistes professionnels ainsi qu'aux particuliers ayant des exigences de qualité très élevées. La poignée rotative cinq positions et les lames à trois surfaces de coupe de cette tailleuse thermique vous permettent de tailler vos haies facilement et efficacement. Grâce au système anti-vibration de cette tailleuse double taille, la fatigue de l'utilisateur est réduite. La coupe est nette et franche grâce aux lames polies et affûtées sur 3 faces.

(1) la puissance du moteur indiqué dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série, selon la norme SAE J 1349 à une vitesse de rotation donnée, la puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépend de différents facteurs comme la vitesse de rotation, les conditions de température d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance et autres.