

STIHL®

HT 105



● HT 105

- Perche d'élagage thermique professionnelle pour l'entretien des arbres et arbres fruitiers
- Manche télescopique réglable en longueur pour des travaux jusqu'à 5 m
- Moteur 4-MIX® puissant avec un couple élevé
- Réducteur robuste en magnésium avec crochet de branche moulé
- La décompression automatique réduit l'effort requis lors du démarrage
- Le système anti-vibrations STIHL garantit un travail confortable

CYLINDRÉE
31,4 CM¹

PUISSANCE
1,05 KW

NIVEAU DE PRESSION SONORE LPEQ
92 DB(A)

PERCHE D'ÉLAGAGE THERMIQUE

Robuste et performante, la perche d'élagage thermique HT 105 STIHL est conçue pour le débranchage des arbres, le retrait de bois mort ou endommagé et la taille des arbres fruitiers. Idéale pour les professionnels de l'entretien des arbres, des arbres fruitiers et les collectivités, elle permet d'atteindre facilement des branches jusqu'à 5 mètres au-dessus du sol.

Avec un réducteur en magnésium plus robuste, la HT 105 est une évolution de la perche d'élagage thermique HT 103 STIHL.

- **Coupe efficace** : la chaîne 1/4" P STIHL permet une coupe nette des branches. La ligne de visée permet de travailler avec précision.
- **Réducteur robuste et léger** en magnésium avec crochet de branche
- **Manche télescopique professionnel** : rigide et précis, il s'ajuste facilement en longueur jusqu'à 390 cm pour atteindre des branches jusqu'à 5 mètres au-dessus du sol. Pratique, il peut être rétracté pour un transport ou un stockage optimal.
- **Confortable** : le système anti-vibrations STIHL et le harnais rembourré favorisent le confort de l'utilisateur pendant le travail.
- **Poignée multifonction pratique** : la poignée regroupe l'intégralité des commandes de la perche d'élagage

- Perche d'élagage thermique professionnelle pour l'entretien des arbres et arbres fruitiers
- Manche télescopique réglable en longueur pour des travaux jusqu'à 5 m
- Moteur 4-MIX® puissant avec un couple élevé
- Réducteur robuste en magnésium avec crochet de branche moulé
- La décompression automatique réduit l'effort requis lors du démarrage
- Le système anti-vibrations STIHL garantit un travail confortable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cylindrée	31,4 cm ³
Puissance	1,05 kW
Niveau de pression sonore L _{peq}	92 dB(A) ¹⁾
Longueur de coupe	30 cm
Niveau de puissance acoustique L _w eq	108 dB(A) ¹⁾
Niveau de vibrations gauche	5 m/s ² ²⁾
Niveau de vibrations droit	5,5 m/s ² ²⁾
CO ₂	836 g/kWh
Poids	7,86 kg ³⁾
Pas de chaîne	1/4" P