

TAILLE-HAIES EN DÉTAIL



TECHNIQUE

- 01 ÉLECTRONIQUE EC STIHL**
Dans le système AP, la commande électronique reconnaît la charge correspondante pendant l'application et agit ainsi sur le moteur EC. Le résultat : une cadence régulière du dispositif de coupe, même en cas de rabattage extrême, et une performance optimale constante.
- 02 MOTEUR ÉLECTRIQUE STIHL (EC)**
Outre leurs performances impressionnantes, les taille-haies professionnels équipés du système AP disposent d'un moteur EC avec inversion automatique du sens de rotation. En cas de besoin, le dispositif de coupe peut ainsi être débloqué.

CONFORT

- 03 POIGNÉE ROTATIVE MULTIFONCTIONS**
Se place très facilement dans la position optimale pour chaque tâche.
- 04 GÉOMÉTRIE DES LAMES OPTIMISÉE**
La forme sophistiquée des lames, combinée à une transmission spécialement adaptée aux coupes d'entretien et de rabattage, garantit une performance de coupe optimale.
- 05 POIGNÉE EN ÉTRIER AVEC COMMUTATEUR SITUÉ À L'INTÉRIEUR**
Prise en main confortable et économie d'efforts, surtout lors de longues périodes de travail.

- 06 PROTECTION ANTI-COUPURES**
Réduit les risques de blessure de l'utilisateur et est facilement échangeable en cas d'usure.
- 07 BUTÉE DE PROTECTION**
Protège la pointe des lames de taille-haies de l'usure et facilite la taille près du sol et des murs.

TAILLE-HAIE THERMIQUE

- Taille-haies thermiques
- Appareils puissants avec un poids réduit pour des performances de coupe élevées
- Pour l'utilisation sur des terrains étendus
- Pour l'entretien des parcs et des espaces verts
- Coupes de rabattage (R) ou coupes d'entretien et de mise en forme (T)



HS 45

27,2 cm³ • 0,75 kW • à partir de 4,7 kg[Ⓞ]

Equipé d'un lamier double le HS 45 est idéal pour l'entretien régulier des haies et autres buissons façonnés. Moteur moderne à balayage stratifié, système anti-vibrations et système de filtre à air longue durée. Sa barre de coupe est composée de couteaux affûtés sur une rangée associés à des contre couteaux droits.

Longueur de coupe **60 cm**
Référence **4228 011 2938**



	Référence	Longueur de coupe (cm)	Cylindrée (cm ³)	Puissance (kW)	Tension nominale (V)	Puissance absorbée (W)	Poids (kg)			
TAILLE-HAIES THERMIQUES										
HS 45	4228 011 2937	45	27,2	0,75	-	-	4,7 ^③			
<ul style="list-style-type: none"> De série 	<ul style="list-style-type: none"> C = Version confort E = ErgoStart R = Coupe de rabattage T = Coupe de mise en forme 	<ul style="list-style-type: none"> ① Valeur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A) ② Valeur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s² ③ Poids réservoir vide, complet ④ Poids sans batterie, avec cisaille à arbustes 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Poids batterie incluse et Cisaille à arbustes, sans chargeur ⑥ Poids batterie incluse ⑦ Poids sans batterie 							
Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	Niveau de vibration gauche / droite ^③ (m/s ²)	Longueur totale (cm)	Cadence (min ⁻¹)	Ecartement des dents (mm)	Système anti-vibrations STIHL	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart (E)	Système de filtre à air longue durée	Poignée tournante
97	107	10,0 / 9,0	110	4.030	30	•	•	-	•	-

