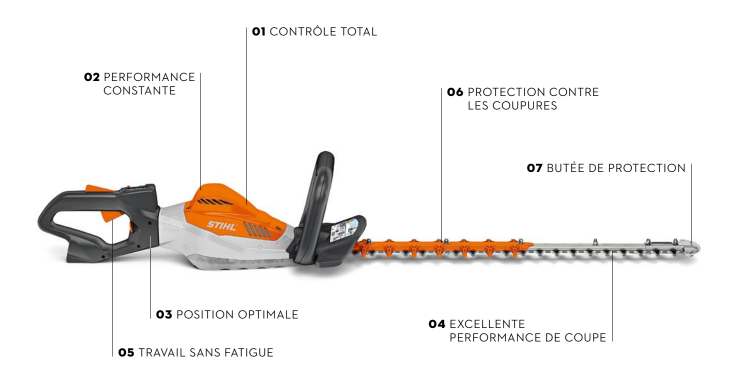
TAILLE-HAIES EN DÉTAIL



TECHNIQUE

O1 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

O3 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.

- O6 PROTECTION ANTI-COUPURES Réduit les risques de blessure de l'utilisateur et est facilement
- **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.

échangeable en cas d'usure.

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 Référence 60 cm

4228 011 2938

C = Version confort

E = ErgoStart

① Poids réservoir vide, complet

	JAIES THEE	PMIQUES	Référence		Longueur de coupe (cm)	Cylindrée (cm³)	Puissance (kW)		Tension nominale (V)	Puissance absorbée (W)	(مرا) علمانه ط	(BA) (RD)	
TAILLE-HAIES THERMIQUES HS 45			1228 011 2937		45	27,2	0,75		4,7 [©]		, 3		
• De série	C = Version of E = ErgoStar R = Coupe d	-t	② Valeur K s③ Poids rése	elon la directive rvoir vide, com	e européenne : olet	européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A) européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s ² et saille à arbustes			Poids batterie incluse et (sans chargeur Poids batterie incluse Poids sans batterie				
	Niveau de pression sonore $^{\odot}$ (dB(A))	Niveau de puissance acoustique $^{\bigcirc}$ (dB(A))	Niveau de vibration gauche / droite $^{\odot}$ (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	•	•	-	•	-

