

## Les appareils en détails



HS 82	HS 82 R	HS 82 T
Cylindrée (cm³)	22,7	22,7
Puissance (kW)	0,7	0,7
Longueur de coupe (cm)	60/75	60/75
Poids* (kg)	5,4/5,7	5,1/5,3
Niveau de pression sonore** (dB(A))	94	95
Niveau de puissance acoustique** (dB(A))	106	107
Niveau de vibrations - gauche*** (m/s²)	2,2/2,8	2,8/2,3
Niveau de vibrations - droite*** (m/s²)	2,8/3,0	2,9/2,3
Cadence de coupe (1/min)	3.200	5.100
Ecartement des dents (mm)	38	30
Poignée tournante	oui	oui



HS 87	HS 87 R	HS 87 T
Cylindrée (cm³)	22,7	22,7
Puissance (kW)	0,7	0,7
Longueur de coupe (cm)	75	75
Poids* (kg)	5,5	5,2
Niveau de pression sonore** (dB(A))	96	96
Niveau de puissance acoustique** (dB(A))	106	107
Niveau de vibrations - gauche*** (m/s²)	2,3	2,6
Niveau de vibrations - droite*** (m/s²)	2,4	2,6
Cadence de coupe (1/min)	3.200	5.100
Ecartement des dents (mm)	38	30
Poignée tournante	aucune	aucune

\* Poids complet, réservoir vide

\*\* Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2,5 (dB(A))

\*\*\* Facteur K selon la directive européenne RL 2006/42/EG = 2 m/s²

### Des accessoires adaptés aux exigences pro

La vaste gamme d'accessoires STIHL offre confort et sécurité avec des accessoires adaptés tels que les déflecteurs, les butées de lame ou encore le solvant pour résine Superclean. Les équipements de protection individuelle STIHL, eux, vous apporteront toute la sécurité nécessaire dans le cadre de votre travail. Vous trouverez plus amples informations auprès de votre revendeur STIHL ou sur notre site Internet à l'adresse : [www.stihl.fr](http://www.stihl.fr)

## Les nouveaux taille-haies STIHL HS 82 R/T et HS 87 R/T

**STIHL**®



0461 448 6000. M5, F4, S0514. Me. Imprimé en Allemagne.  
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2014. Papier blanc sans chlore, respectueux de l'environnement.

**Quelle que soit la taille  
Quelle que soit la coupe  
Toujours à la pointe**

Les taille-haies  
STIHL HS 82 R/T  
STIHL HS 87 R/T

**Les spécialistes n'ont pas tous les mêmes besoins ; ils ont tous besoin de la solution adaptée à leur besoin.**

### ■ Coupes d'entretien

La perfection pour un travail tout en finesse : pour les coupes de mise en forme et de finition des haies et arbustes, optez pour les variantes T des modèles STIHL HS 82 et HS 87. Leur cadence de coupe élevée associée à un écartement des dents étroit garantissent une extrême précision et des résultats particulièrement nets.

### ■ Coupes de rabattage

Force et puissance pour les travaux exigeants : avec les variantes R des modèles STIHL HS 82 et HS 87, vous viendrez à bout des branches les plus grosses. Leur cadence de coupe réduite associée à un écartement des dents important ainsi que leurs dents plus longues garantissent une coupe de rabattage rapide et aisée, même lors de travaux ardu.

**Demandez-nous conseil :**

[www.stihl.fr](http://www.stihl.fr)



## Tous les atouts des nouveaux taille-haies STIHL

Quelle que soit la taille. Quelle que soit la coupe. Toujours à la pointe. Les nouveaux taille-haies STIHL ont spécialement été conçus pour les coupes d'entretien et les coupes de rabattage. Travaux ardues ou taille en finesse au millimètre près, rien n'y coupera : elles garantissent aux utilisateurs des résultats irréprochables, quelle que soit la tâche. Le moteur 2-temps STIHL à balayage stratifié, particulièrement économique, est doté d'une excellente force d'entraînement. En combinaison avec une géométrie des couteaux sophistiquée, il fait preuve d'une performance ainsi que d'une rapidité de coupe exceptionnelles à chaque utilisation, et ce, avec une endurance remarquable. En effet, le système de filtre à air longue durée protège efficacement le moteur, assurant ainsi une longue durée de vie à l'appareil. De plus, le système anti-antivibrations STIHL, le design ergonomique ainsi que de multiples détails ingénieurs, sont autant d'atouts vous garantissant de venir à bout de toutes les haies.

# Les haies et arbustes n'y couperont pas.



### Performances de coupe élevées et qualité hors pair

#### Moteur 2 temps STIHL à balayage stratifié

Le moteur 2-temps STIHL à balayage stratifié séduit par son couple important, tout en économisant jusqu'à 20 % de carburant pour une émission de gaz réduite de 50 %\*. Ainsi, vous pourrez travailler plus efficacement plus longtemps.

#### Système de filtre à air longue durée

Un travail propre et sans faille : le système de filtre à air longue durée assure une longue longévité du filtre, ainsi qu'une protection efficace du moteur.

#### Barre de coupe à double tranchant

Un tranchant impeccable : les lames à double tranchant ainsi que la géométrie élaborée des couteaux STIHL garantissent une qualité de coupe irréprochable pour une performance de coupe élevée. Nos lames sont fabriquées selon « la méthode de précision suisse » dans notre usine STIHL à Wil (Suisse).

#### Barre de coupe à double lames (HS 82) et à simple lame (HS 87)

Taillée sur mesure pour les pros : la barre de coupe à double lames du modèle HS 82 est parfaitement adaptée aux coupes verticales et horizontales, ainsi que pour les applications dans les angles et recoins. La barre de coupe à simple lame du modèle HS 87, assure elle un gain de poids et permet ainsi un travail plus endurant et moins fatiguant pour les coupes droites.

### Confort et maniabilité

#### Système anti-vibrations STIHL

Seules les haies en vibreront encore : un système à ressort absorbe efficacement les vibrations transmises par l'appareil à la poignée, offrant ainsi confort et aisance de maniement, même lors de séances de travail prolongé.

#### Poignée tournante multifonction (HS 82)

Toujours le bon angle : orientable à 90° à droite comme à gauche, la poignée tournante multifonction du HS 82 permet des coupes verticales et horizontales en toute simplicité. Vous travaillerez ainsi toujours dans la bonne position.

#### Détails pratiques et ingénieurs

Une conception sophistiquée : le bouchon de réservoir ouvrable sans outil s'ouvre et se referme en toute simplicité. Lors d'un redémarrage, nul besoin de contrôler le bouton d'arrêt ; tandis que l'œillet de suspension intégré permet lui un stockage de l'appareil sûr et peu encombrant.

\* En comparaison aux moteurs à deux temps STIHL de puissance équivalente, non dotés de la technologie 2 temps à balayage stratifié.