

PERSINFORMATIE STIHL

De ultralichte en krachtige generatie benzineheggenscharen op steel van STIHL

Puurs, 30 november 2017.

STIHL heeft zijn aanbod benzineheggensnoeiers voor professionele gebruikers volledig vernieuwd. De twee machines van de nieuwste generatie zijn tot 800 gram lichter dan de vorige modellen en onderscheiden zich van elkaar door de lengte van de steel en de verstelmogelijkheden. Nieuw is de tot 145° draaibare mesbalk om hoge heggen heel precies en zonder veel krachtinspanningen te snoeien. Met een lengte van 600 mm doet de mesbalk bovendien het werk snel vooruit gaan. Het model met de extra korte steel is dan weer ideaal voor precies en sierlijk snoeiwerk. De machines worden aangedreven door een innovatieve en krachtige STIHL 2-MIX-motor met intelligente functies zoals ErgoStart en ECOSPEED.

Bij lange werktijden en grote heggen telt elke gram. Daarom heeft STIHL de nieuwste serie benzineheggenscharen op steel nu nog lichter gemaakt. De machines wegen dankzij een geoptimaliseerde constructie van de motor en aandrijving tot 800 gram minder dan de vorige modellen. Zij zijn perfect uitgebalanceerd en kunnen door het grotere verstelbereik van de mesbalk – tot 145° – heel precies geleid worden. Tegelijk zijn ze voorzien van een extra lange mesbalk van 600 mm met dubbelzijdig geslepen messen voor een vlot en zuiver snoeiwerk.

Deze professionele heggenscharen op steel worden aangedreven door de innovatieve en zuinige STIHL 2-MIX-motor met een cilinderinhoud van 24,1 cm³ en een vermogen van 0,9 kW. Dankzij

PERSINFORMATIE STIHL

de vertrouwde ErgoStart-functie kunnen de motoren zonder grote krachtinspanning gestart worden – heel eenvoudig dankzij een bijkomende veer tussen de krukas en de rol van het starttouw. Praktisch is ook de ECOSPEED-functie: in geluidsgevoelige omgevingen, bijv. in de buurt van scholen of ziekenhuizen, kan het toerental van de motor met een regelwielletje op de greep precies tot het vereiste minimum verminderd worden. Dat beperkt niet alleen de geluidshinder, maar ook het benzineverbruik. Het resultaat: lagere brandstofkosten en langere werktijden zodat de machines heel rendabel te gebruiken zijn.

Beide machines zijn bijzonder robuust en kunnen in alle weersomstandigheden, ook in de regen, gebruikt worden en in een open laadbak of aanhangwagen vervoerd worden. Tijdens het transport kan de mesbalk parallel met de steel weggeklapt en vergrendeld worden. De twee modellen verschillen van elkaar in de lengte van de steel en het verstelbereik zodat ze ideaal aan de verschillende opdrachten in het professionele tuin- en landschapsonderhoud aangepast kunnen worden.

STIHL HL 91 KC-E – extra korte steel om vorm- en sierheggen te snoeien

Met zijn extra korte steel en zijn totale lengte van maar 1,68 m is dit model geschikt om vorm- en sierheggen op een professionele en rendabele manier te onderhouden. Door zijn lage gewicht is de machine zonder veel krachtinspanningen heel precies te geleiden. De mesbalk met snelverstelmechanisme laat zich in twee richtingen trapsgewijs tot 130° aanpassen.

PERSINFORMATIE STIHL

STIHL HL 94 C-E – lange steel voor hoge heggen en bodembedekkers

Deze machine maakt het met haar totale lengte van 2,42 m mogelijk om ook zeer hoge en brede heggen zonder ladder of stelling veilig en vlot van op de grond te trimmen. De mesbalk met snelverstelmechanisme kan in twee richtingen trapsgewijs tot 145° versteld worden om een heel precies snoeiresultaat te verkrijgen.

Fotomateriaal



De STIHL benzineheggenscharen op steel van de nieuwste generatie (hier: de STIHL HL 94 C-E) zijn dankzij de verbeterde constructie van motor en aandrijving tot 800 gram lichter dan de vorige modellen.

Foto: STIHL



STIHL HL 91 KC-E: met de extra korte steel en de totale lengte van maar 1,68 m kunnen vorm- en sierheggen netjes en efficiënt getrimd worden.

Foto: STIHL

PERSINFORMATIE STIHL

Met de STIHL HL 94 C-E kunnen ook zeer hoge en brede heggen in vorm getrimd worden. En dankzij zijn lengte van 2,42 m hebt u daarvoor geen ladder of stelling nodig, maar kunt u veilig van op de grond werken.

Foto: STIHL

PERSINFORMATIE STIHL

Technische gegevens

Benzineheggenscharen op steel		
	HL 91 KC-E	HL 94 C-E
Motortechnologie:	STIHL 2-MIX	STIHL 2-MIX
Cilinderinhoud (cm ³):	24,1	24,1
Vermogen (kW/pk):	0,90/1,2	0,90/1,2
Gewicht (kg):*	5,4	6,1
Geluidsdrukkniveau (dB(A)):**	92	91
Geluidsvermogeniveau (dB(A)):**	106	106
Trillingsniveau links/rechts (m/s ²):***	7,9/7,9	4,5/4,5
Totale lengte (m):	1,68	2,42
Aantal slagen (1/min):	3.615	3.615
Snoeilengte (cm):	60	60
Tandafstand (mm):	34	34
Mesbalk draaibaar over (graden)	130°	145°
Uitrusting:	ErgoStart	ErgoStart
Vrijblijvende adviesprijs:****	714,00	784,00
Vanaf nu in de vakhandel beschikbaar		

* volledig, met lege tank; ** K-factor volgens RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)

*** K-factor volgens RL 2006/42/EG = 2 m/s; **** Prijzen inclusief 21 % BTW.

Over STIHL

De STIHL groep ontwikkelt, produceert en verkoopt motormachines voor de bos- en landbouw, alsook voor het landschapsonderhoud, de bouwsector en veeleisende particuliere gebruikers. Het productaanbod wordt aangevuld door het assortiment tuinmachines van VIKING. De producten worden altijd via de vakhandel die ook voor de service instaat, op de markt aangeboden – via 37 eigen distributie- en marketingmaatschappijen, ongeveer 120 invoerders en meer dan 45.000 vakhandelaars in ruim 160 landen. STIHL is sinds 1971 het best verkochte kettingzaagmerk ter wereld. De maatschappelijke zetel van de onderneming die in 1926 opgericht werd, ligt in Waiblingen bij Stuttgart. STIHL boekte in 2016 met 14.920 medewerkers een wereldwijde omzet van 3,46 miljard EURO.

PERSINFORMATIE STIHL

Meer informatie over de STIHL groep en persinformatie over de producten van STIHL kunt u downloaden van op www.stihl.be of www.stihl.nl

Contactpersonen voor de pers:

Martine De Permentier
Andreas STIHL NV
Veurtstraat 117
B-2870 Puurs

☎ +32(0)52 31 55 65

✉ martine.de-permentier@stihl.be

John Bosmans
Andreas STIHL NV
Veurtstraat 117
B-2870 Puurs

☎ +32(0)52 31 55 68

✉ john.bosmans@stihl.be