

# Heckenscheren

Begrenzungen sollten so sauber und klar erkennbar wie möglich gehalten werden. Dafür sind die Heckenscheren von STIGA genau die richtige Wahl. Mit zwei Handgriffen und einem System zur Vibrationssteuerung sind unsere Werkzeuge unglaublich praktisch und komfortabel ausgestattet. Das sorgt für absolute Sicherheit und einfache Beweglichkeit. Dank ihrer exklusiven zweischneidigen Messer leisten sie beim Heckenschneiden einen hervorragenden Job.





HECKENSCHEREN	SHT 600	SHP 60	SHT 675 K	SHT 700
<b>Leistung &amp; Ausstattung</b>				
<b>Motor</b>	Elektromotor	Benzinmotor 24,5 cm <sup>3</sup>	2-Takt Benzinmotor	Elektromotor
<b>Leistung</b>	600 Watt	0,85 kW	22,5 cm <sup>3</sup>	700 Watt
<b>Schwerttyp</b>	doppelt, lasergeschliffen	doppelt, lasergeschliffen	doppelt, lasergeschliffen	doppelt, lasergeschliffen
<b>Schwertlänge</b>	550 mm	550 mm	690 mm	720 mm
<b>Teilung / max. Ast-Ø</b>	20 mm	27 mm	28 mm	29 mm
<b>Handgriff</b>	Einstellbar in 5 Positionen, vibrationsgedämpft	Einstellbar in 3 Positionen um 180°, vibrationsgedämpft	Einstellbar in 3 Positionen	Einstellbar in 3 Positionen um 190°
<b>Getriebe</b>	Aluminium	-	um 180°	Aluminium
<b>Überlastschutz</b>	elektronisch	Mechanisch	ja	elektronisch
<b>Umwelt &amp; Sonstiges</b>				
<b>Geräuschpegel</b>	98 db (A)	109 db (A)	103 dB (A)	97 db(A)
<b>Vibrationspegel</b>	2,99 m/s <sup>2</sup> (vorne) 2,99 m/s <sup>2</sup> (hinten)	2,18 m/s <sup>2</sup> (vorne) 2,03 m/s <sup>2</sup> (hinten)	5,11 / 4,64 m/s <sup>2</sup>	-
<b>Gewicht</b>	3,30 kg	5,50 kg	8,5 kg	4,3 kg
<b>EAN</b>	8008984623231	8008984626997	8008984623071	8008984612082
<b>Artikelnummer</b>	256060002/14	252961002/14	252375002/14	256070002/12
<b>UVP inkl. 20 % MwSt.</b>	<b>109,00 €</b>	<b>199,00 €</b>	<b>469,00 €</b>	<b>199,00</b>



# Kettensägen

Harte Arbeit im Freien, sei es der Ausschnitt von Stämmen oder das Schneiden von Ästen, erfordert definitiv starke, zuverlässige und komfortable Werkzeuge. STIGAS Sortiment an Kettensägen ist speziell für diese anspruchsvollen Aufgaben entworfen worden und ermöglicht größte Effizienz, gepaart mit geringstem Aufwand.

