



KSH 710 SDS

Der große, teleskopierbare Hochentaster mit werkzeugloser Kettenspannung für das einfache Beschneiden von schwer erreichbaren Ästen.

einstellbarer Arbeitswinkel mit
3 Einrastpunkten (0° / 15° / 30°)

automatische Kettenschmierung

OREGON Qualitäts Sägekette &
Führungsschiene





Der große, teleskopierbare Hochentaster **KSH 710 SDS** von **ATIKA**, mit der werkzeuglosen Einstellung der Kettenspannung ist einfach zu bedienen und ideal für das komfortable Beschneiden von schwer erreichbaren Ästen.

Ausstattung:

- Die **OREGON** Qualitäts- Führungsschiene und rückschlagarme Sägekette gewährleisten beste Arbeitsergebnisse.
- Der einstellbare Arbeitswinkel und die Teleskopierbarkeit des Hochentasters ermöglichen ein komfortables Beschneiden von schwer zugänglichen Ästen.
- Die Kettenspannung ist ohne den Einsatz von Werkzeug schnell und einfach einstellbar.
- Die automatische Kettenschmierung verringert den Verschleiß und sorgt für eine angenehme Laufruhe.
- Die Kabelzugentlastung verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Netzsteckers.
- Durch den teilbaren Schaft ist der Hochentaster leicht zu transportieren und platzsparend aufzubewahren.



Hochentaster	KSH 710 SDS
Artikelnummer	302306
Wechselstrommotor	230 V ~ 50 Hz
Leistung P ₁	710 W
Drehzahl n	8300 min ⁻¹
Schnittlänge	180 mm
Schnittgeschwindigkeit	13 m/sek
OREGON Sägekette (rückschlagarm)	9,52 mm (3/8") - 1,1 - 33
Arbeitshöhe teleskopierbar	~ 2,47 m - 3,07 m
Arbeitswinkel einstellbar mit 3 Einrastpositionen	0° / 15° / 30°
garantierter Schallleistungspegel L _{WA}	103 dB (A)
Schalldruckpegel L _{PA}	83 dB (A)
Messunsicherheitsfaktor K	0,31 dB(A)
Hand-Arm-Vibration a _{vhw}	3,64 m/s ²
Messunsicherheitsfaktor K	1,5 m/s ²
Kabelzugentlastung	✓
automatische Kettenschmierung	✓
inkl. Schwertschutz, Werkzeug und Tragegurt	
Gewicht ca.	4,6 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

ATIKA GmbH

Josef-Drexler-Str. 8, 89331 Burgau, Germany • Telefon: +49 (0) 82 22 / 414 708 - 0 • Telefax: +49 (0) 82 22 / 414 708 - 10

E-mail: info@atika.de • Internet: www.atika.de