

PRÜFBERICHT

Ästungssäge Natanoko 330

Prüfungsnr. 3386

INHABER DER PRÜFURKUNDE

De Wild BV
Spectrum 38
NL-4706 NM ROOSENDAAL

www.de-wild.com





Prüfergebnisse und Beurteilungen

De Wild, Spectrum 38; NL-4706 NM Roosendaal

Einsatzbereich

Wertästung in Nadel- und Laubholz; Jungbestandspflege, Baumpflege und Baumschnitt

Prüfmerkmal	Prüfergebnis
Schnittverhalten	Sauberer Schnitt hohe Schnittleistung Schnittführung in beliebigem Winkel zum Ast gut möglich
Handhabung	Rutschhemmender, ergonomisch gut geformter Kunststoffgriff
Transport	Strapazierfähiger Kunststoffköcher mit Gürtelschlaufe mit Schnellösevorrichtung
Haltbarkeit	Stabile Ausführung, lange Standzeit, hohe Elastizität, Klinge austauschbar
Wartung/Pflege	Nachschärfen mit Spezialfeile möglich, erfordert große Sorgfalt

Ausführung

Gerades Sägeblatt aus Werkzeugstahl mit abnehmbarem Handgriff (1 Rändelschraube), 2-reihige Zahnanordnung, Zähne an den Seiten und der Zahnspitze geschliffen.

Technische Daten (gemessene Werte)

Gesamtlänge	487 mm
Sägeblatt	
Nutzbare Länge	315 mm
Höhe: vorne /hinten	21 mm / 48,5 mm
Dicke: Blatt / Zähne	0,5-1,0 / 1,2 mm
Härte: Blatt / Zähne	49 HRC / 49 HRC
Zahntiefe / Teilung	7,8 / 5,0 mm
Oberfläche	Keine Beschichtung
Gewicht mit Griff / Gewicht Halfter	287 g / 175 g

Im Bereich der Messtoleranzen wird die Astungssäge Natanoko 330 weiterhin unverändert hergestellt.

Herausgegeben mit Förderung durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die Länderministerien für Forstwirtschaft durch:



Prüfausschuss Geräte und Werkzeuge
Obmann: Dr. Johannes Windisch,
Regensburg

Praxiseinsätze bei professionellen Anwendern

Prüfabschluss	Januar 2023	KWF Services GmbH
Zulassung bis	Januar 2028	Spremlberger Straße 1
Erstzulassung	Dezember 2001	64823 Groß-Umstadt

3386 – Astungssäge Natanoko 330

Verantwortlicher Prüferingenieur
Patrick Müßig
patrick.muessig@kwf-services.de

Telefon 06078-785-0
Telefax: 06078/785-39
Internetseite: www.kwf-services.de