

N6

NISULA
THE FUTURE OF EFFICIENT LOGGING





Der komplett neue Harvester Nisula N6 wurde vollständig neu designet und entwickelt um den speziellen Anforderungen bei Durchforstungsarbeiten, von der Erstdurchforstung bis zur Zweit- und Drittdurchforstung, gerecht zu werden. Die Fähigkeiten des N6 bedeuten einen großen Schritt vorwärts. Der N6 Harvester zielt darauf Durchforstungsarbeiten ganzjährig zu ermöglichen. Der geringe Bodendruck des 6-Rad-Harvesters macht Durchforstungen bei jeglicher Witterung möglich. Dank seiner idealen Größe, seines geringen Gewichts und seiner technischen Eigenschaften ist der neue N6 ein moderner und effizienter Harvester für die Schwachholzernte.

EINE MASCHINE, VIELE MÖGLICHKEITEN

Der 4-Rad N6 ist mit dem Harvesterkopf Nisula 500H ein umweltfreundlicher und agiler Harvester für die Schwachholzernte.

Der 6-Rad N6 ist mit dem Harvesteraggregat Nisula 555H und den optionalen Forstbändern ein optimaler und universeller Harvester für Durchforstungen. Er zeichnet sich durch maximale Stabilität sowie Traktion und durch minimalen Bodendruck aus.

Der neue Nisula N6e ist durch den Epsilon-Kran Palfinger S110F96 mit einer Reichweite von 10 Metern vielseitig einsetzbar für Forstarbeiten und Arbeiten in der Grünpflege. Mit dem Harvesteraggregat Nisula 500 ist er ein hervorragender Schwachholzhvester. Zusammen mit dem Nisula 335E+ Energieholzgreifer ist der N6e ein kosteneffizienter und produktiver Harvester für die Energieholzernte. Alternativ ist der N6e auch mit einem Mulcher erhältlich.

Der Nisula N6e bietet Ihnen viele unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten.

NISULA N6

EINE NEUE GENERATION DURCHFÖRSTUNGSHARVESTER



HIER GEHT'S ZUM N6 VIDEO

N6



NISULA 555H

Die neue Generation des Nisula 555H Harvesteraggregats bietet einzigartige Eigenschaften für die Schwachholzernte und die Durchforstung. Die Qualität des Harvesterkopfes, sowohl der Herstellung als

auch der verwendeten Materialien, entspricht dem sehr hohen Niveau für das Nisula seit vielen Jahren bekannt ist. Das Harvesteraggregat ist außergewöhnlich leicht. Je nach Ausstattung beträgt das Gewicht zwischen 810 und 840 kg.

DAS NISULA 555H BIETET VIELE NEUE FEATURES

1. Neues Design des Steuerblocks für 150-250 l/min Ölfluss
2. Neues Längenmesssystem mit hydraulischer Steuerung und kontaktlosen Längengebern
3. Neues kontaktloses Durchmessersystem mit magnetischen Durchmessergebern
4. Patentierte Goldfinger-Schere für Bäume bis zu 10 cm Durchmesser (optional)
5. Neue Nisula NSU Sägeeinheit mit 19cm³ Sägemotor (Parker)
6. Neuer, geschraubter Sägekasten mit Kettenöltank und Ölpumpe



810-840



550



60-400



N6

NISULA N6 TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Agco Power 49 LFTN
	140kW (188PS) / 800Nm
GETRIEBE	Hydrostatisch-mechanisch
Zugkraft	120 kN
Geschwindigkeit	0-11 km/h und 0-40 km/h
ELEKTROANLAGE	24 V (2x180 Ah)
REIFEN	600/55-34
• 6-Rad(N6-6, N6e-6)	Bänder
• 4-Rad (N6-4)	Ketten
BETRIEBSDRUCK	235 bar
Hydraulikpumpe	140 cc
Inhalt Hydrauliktank	200 l
INHALT KRAFTSTOFFTANK	370 l
AdBlue®-Tank	60 l
Urea-Tank	110 l

ABMESSEUNGEN	
Breite	2,78 m (ohne Bänder)
Länge (Transport)	11,5 m
Höhe (Transport)	3,51 m
Bodenfreiheit	52 cm
GEWICHT	
• 555H + Nisula P100 (N6-6)	17.900 Kg
• 500H + Epsilon S110 (N6e-6)	17.900 Kg
• 500H + Nisula P100 (N6-4)	16.800 Kg
• 335E + Nisula P100 (N6-4)	16.800 Kg
AGGREGAT-OPTIONEN	Nisula 555H Nisula 500H Nisula 500C Nisula 335E
KRAN	Nisula P100, 10 m Epsilon S110, 10 m (N6e)
Tiltwinkel Kran	28° (+-14°)
MESS- UND STEUERSYSTEME	NCU3i, NCU3X, PC

NISULA
THE FUTURE OF EFFICIENT LOGGING

NISULA FOREST OY
Korjaamokuja 3
35600 Halli
Tel. +358 10 289 2000

info@nisulaforest.com
www.nisulaforest.com



Wir behalten uns das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Alle Technischen Angaben sind ungefähr und dienen lediglich der Orientierung. Angaben und Texte sind nicht rechtsverbindlich. Bilder und Diagramme zeigen nicht immer die Standardversion der Maschine.
Copyright © Nisula Forest Oy.