

- Doosan Bobcat



Doosan DX210W-7



01.08.2022 von Bauforum24



Doosan DX210W-7

Macht auch im Forst eine gute Figur

Czech Republic, Juli 2022 - **Einsätze zwischen Eichen, Buchen und Fichten bedeuten Hochleistungsakrobatik, die Mensch und Maschine einiges abverlangt. Präzision und Power sind gleichermaßen gefragt, die Anforderungen an verwendetes Gerät entsprechend hoch. Gerade deshalb fiel dem Forstunternehmer Harald Kaltenbach aus Müllheim die Wahl nicht schwer: Seit April 2022 ergänzt ein umgebauter DX210W-7 von Doosan seinen Fuhrpark.**

Bauforum24 Artikel (14.07.2022): [Doosan-Händler BAU-Baumaschinen](#)



Doosan DX210W-7

Die Maschine stellte der Doosan-Händler Ummenhofer aus Pfullendorf/Schönau bereit; Ankauf und Umrüstung für den Forsteinsatz erfolgten zunächst durch das Ingenieurbüro Wirkstoff Technik aus Bodman.

Gute Argumente

Der neue Forstbagger hatte ein anspruchsvolles Aufgabenprofil zu erfüllen: Entasten, Vermessen und Sortieren der Bäume, dazu das Poltern der Stämme am Fahrweg. Gleichzeitig sollten die gefälltten Bäume aus dem Bestand zum Weg gezogen werden können. Thomas Firner, Geschäftsführer von Wirkstoff Technik, empfahl den Doosan DX210W-7 (Verstellausleger mit Schild und Pratzen) für den Job: „Doosan-Maschinen eignen sich sehr gut für einen Umbau und damit die Anpassung an individuelle Anforderungen. Der DX210W-7 punktet auch mit einem modernen Design sowie einer aufgeräumten und übersichtlichen Kabine. Und neben allen funktionalen Vorteilen bietet Doosan dazu auch Top-Service.“

Leistung, die überzeugt

Firner nennt außerdem die robuste und gut dimensionierte Hydraulik des Baggers als Argument. Harald Kaltenbach bestätigt: „Der durchzugsstarke Sechszylindermotor und die hohe Hydraulikleistung haben uns in Verbindung mit dem starken Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt.“



Beste Voraussetzungen

Der Doosan-Mobilbagger DX210W-7 ist für langfristigen Universal- und Schwerlasteinsatz konzipiert. Sein Stufe-V-konformer Doosan-DL06V-Motor zeichnet sich durch eine deutlich verbesserte Kraftstoffökonomie aus. Eine überragende Leistungsfähigkeit (hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen) wird ergänzt durch die höchste Hydraulikleistung in dieser Klasse - mit 2×236 l/m für verschiedene Anwendungen. Die zusätzliche Leistung steht für alle benutzten Anbaugeräte und erforderlichen Arbeiten zur Verfügung. Darüber hinaus ermöglichen zahlreiche weitere smarte Features ein angenehmes Arbeiten sowie eine einfache Bedienung der Maschine.

Fit für den Forst

Für optimale Performance zwischen Buchen und Borken wurde die starke Basis, die der Doosan-Bagger bot, gezielt optimiert. Wirkstoff Technik montierte einen kompletten Forstschutzverbau, dazu

wurden spezielle, durchstichfeste Mobilbagger-Reifen von Nokian aufgezogen. Mit einer breiten Aufstandsfläche von 710 mm geben sie stabilen Halt auf unebenen Forstwegen. Zusätzlich wurde am Ausleger eine funkgesteuerte Seilwinde mit Seilausspuler von Schlang & Reichart verbaut, um gefällte Bäume direkt aus dem Bestand wegbewegen zu können. Zur Unterstützung des Seilzugs dient eine Hilfswinde von HAFO. Das Herzstück des mobilen Baum-Bezwingers bildet der neu installierte Prozessorkopf P 60 von Koller. Er ermöglicht das Entasten, Ablängen und Sortieren der Bäume in einem Arbeitsgang. Sein Greifer wird zum Poltern der Stämme eingesetzt.

Überzeugende Performance

Der umgerüstete Forstbagger bewährt sich „on the job“. Harald Kaltenbach zieht ein positives Zwischenfazit: „Die gesamte Maschine macht einen sehr robusten, hochwertigen Eindruck. Sie überzeugt im Einsatz. Beratung und Abwicklung rund um den Kauf bzw. die Umrüstung waren ebenfalls top.“

Der Forstbetrieb Kaltenbach aus Müllheim im Breisgau wurde 1995 gegründet. Gemeinsam mit seinem Team bietet Harald Kaltenbach Leistungen rund um Holzernte, Holzrücken, Wegebau, Weginstandsetzung, Wegunterhaltung, Landschaftspflege, Mulcharbeiten, Rodungen, Mobilsägerei sowie Bagger- und Transportarbeiten an.



Wirkstoff Technik

Die Firma Wirkstoff Technik aus Bodman wurde 2015 gegründet. Wirkstoff Technik konstruiert und entwickelt für große OEM, baut aber auch für den Endkunden individuelle Maschinen auf. Der direkte Draht zum Anwender spiegelt sich in den Konstruktionen wider. Dazu arbeiten Ingenieure, Monteure, technische Zeichner und Service-Monteure Hand in Hand.

Die hohen Kompetenzen in den Bereichen Konstruktion, Stahlbau und schweißtechnischen Konstruktionen ermöglichen es, Zusätze, Anbaugeräte und Komplett-Lösungen zu entwickeln, die bestehende Anlagen und Maschinen optimieren.



Ummenhofer Baumaschinen

Die 2006 gegründete Ummenhofer Baumaschinen GmbH mit Stammsitz in Pfullendorf beschäftigt heute 25 Mitarbeiter/innen, von denen vier im Vertrieb und 14 im Service tätig sind. 2019 hat Ummenhofer eine neue Niederlassung in Schönau eröffnet. Neben dem Verkauf, der Vermietung und dem Service für Baumaschinen bietet Ummenhofer seinen Kunden auch vielfältige Werkstatteleistungen rund um die Reparatur, Wartung und Pflege von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen. Um den leistungsstarken Service auch vor Ort beim Kunden anzubieten, unterhält das Unternehmen acht voll ausgestattete Servicefahrzeuge.

Weitere Informationen: [DOOSAN INFRACORE EUROPE](https://www.doosan-fracore.com) | © Fotos: Doosan

Diskutiere mit!

Du kannst jetzt antworten und Dich später anmelden. Wenn du bereits einen Account hast kannst du dich hier anmelden.

Deine Meinung ist gefragt! Schreibe einen Kommentar und diskutiere mit...



Teilen...

Bauforum24 News melden

Folgen diesem Inhalt 0

Gehe zu Bauforum24 News



[BAUFORUM24](#)

Bauforum24 News

[FORUM LINKS](#)

Registrieren

[BELIEBTE FOREN](#)

Abbruch

Bauforum24.TV
BF24 Mediathek

BF24 Fotostrecken

Bauforum Shop

Alle Aktivitäten

Alle Beiträge

KONTAKT

Werben auf
Bauforum24

Kontakt

Impressum

Datenschutzerklärung

Anmelden
Passwort vergessen?

Neue Themen

Forenübersicht

Inside

Anleitungen

FAQ

Community Regeln

BAUFORUM24 NEWSLETTER

Mit dem Bauforum24 Newsletter informieren wir über aktuelle Video Highlights, heiß diskutierte Themen und weitere Neuigkeiten bei Bauforum24.

NEWSLETTER ABONNIEREN



BAUFORUM NEWS

ALLU	Cifa	Festool	HeidelbergCement	Kleemann	Meiller	Po
Aibotix	Claas	Fiat	Hella	Klickparts	Menzi Muck	Pri
Ammann	CompAir	Flex	Herrenknecht	Kobelco	Mercedes-Benz	Pr
Arden	Conrad	Flexco	Hesse	Koch	Merlo	Pu
Arjes	Continental	Fliegl	Hiab	Komatsu	Messen/Events	Pu
Atlas	DAF	Ford	Hikoki	Konecranes	Metabo	Qu
Atlas Copco	Dappen	Forschung	Hilti	Kramer	Metso	RA
Ausa	Darda	Fritzmeier	Hinowa	Krampe	Milwaukee	RSI
Ausbildung	Derix	Fuchs	Hitachi	Kubota	Moba	Rei
Avant	Deutz	Fuso	Holcim	Kärcher	Moerschen Mobile	Ro
BHS Sonthofen	Deutz Fahr	GHH	Hunklinger	Kässbohrer	Aufbereitung	Ro
BKT Bohnenkamp	Dewalt	GINAF	Husqvarna	Kögel	NZG	Ro
BRZ	Dienstleister	Genesis	Hydrema	LIS	New Holland	Ro
Bauer	Doka	Genie	Hyundai	LST	News Archiv	Ro
Bauforum24	Doll	Gergen	Imko	Lehnhoff	Nikola	Ru
Bell	Doosan Bobcat	Goldhofer	Isuzu	Leica	Nissan	Rä

Benninghoven Bergmann	Dynapac Endress	Goodyear Groundforce	Iveco JCB	Liebherr Linden Comansa	Nokian Tyres Norton Clipper	Rö: SBI
Beumer	Engcon	HKS	JLG	MAN	Olko	SIT
Beuthauser	Epiroc	HSG	KNIPEX	MB Crusher	Optimas	SKI
Bomag	Eurocomach	Hagedorn	Kaeser	MBI	Palfinger	SM
Bosch	Expander	Hamm	Kamag	MF Gabelstapler	Paschal	Sar
Bosch Rexroth	FRD	Hammel	Kee Safety	MTS	Paul Nutzfahrzeuge	Sar
Bott	Fassi	HanseGrand	Keestrack	MTU	Paus	Scä
Bredenoord	Fayat	Hartl	Kemroc	Magni	Peri	Sch
Brokk	Fein	Hatz	Kinshofer	Makita	Pfreundt	Sch
Case	Fels	Haulotte	Klaas	Manitou	Poclain	Sch
Caterpillar, Zeppelin	Fendt	Hazet	Klarx	Mecalac	Porr AG	Sch

📺 BAUFORUM TV

Bauforum24 TV Partner	Bauforum24 TV- Reports	Bauforum24 TV PraxisTipp	Messen & Events Historische Filme
Heavy Equipment Calendar	English Channel	Bauforum24 Inside Baufilme & Jobreports	

MITGLIEDER

MITGLIEDER

FOREN

ALLE THEMEN

BEITRÄGE



© 2022 Bauforum24.biz

Sprachen ▼

Datenschutzerklärung

