productguide Nº 20



Kundenmagazin für professionelle Forsttechnik Ausgabe 2024









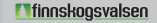




















AUGUST HUEMER FORSTMASCHINEN SETZT AUF GUTE BERATUNG & PROMPTE LIEFERFÄHIGKEIT

Sehr geehrter Geschäftspartner!

Als Komplettanbieter für Forstmaschinenzubehör möchten wir Ihnen unseren aktuellen Produktkatalog 2024 vorstellen:

Ein erfolgreiches Jahr 2023 liegt hinter uns und 2025 werden wir unser 25-jähriges Firmenjubiläum feiern. Bis dahin liegen noch große Herausforderungen und interessante Chancen vor uns.

Rückblick: Ende September 2023 fand Österreichs wichtigste Forsttechnik-Demo Messe statt. Schauplatz war diesmal das Skigebiet Stuhleck in Spital am Semmering. Die Österreichischen Bundesforste stellten die Waldflächen zur Verfügung. Bei Kaiserwetter, strahlendem Sonnenschein und angenehmen Temperaturen verlief die Austrofoma 2023 in ausgezeichneter Stimmung. Über 22.000 Besucher strömten an den drei Tagen auf das Messegelände, um die neuesten Entwicklungen und Innovationen in der Forsttechnik im aktiven Einsatz zu erleben. Für den Innovationspreis wurde die neue Greiferserie von Cranab nominiert.



FORSTMESSEN 2024:

Silva Regina

Internat. Forstmesse in Brünn (CZ)

7.-11.4.2024

KWF-Tagung

in Schwarzenborn (D), größte Forstdemo-Messe der Welt

19.-22.6.2024

Internat. Fachmesse für Forst

Holz und Bioenergie in Klagenfurt (A)

28.-31.8.2024

Beinahe alle Großmaschinen-Hersteller präsentierten ihre Steilhang-Windenmaschinen im praktischen Einsatz. Auch ein Forwarder mit IBC-Kransteuerung konnte auf einer eigenen Parzelle getestet werden. In Sachen Mechanik ist betreffend Effizienzsteigerung immer noch Luft nach oben. Vor allem die elektronischen Steuerkomponenten bewirken bei der Optimierung den großen Unterschied.

Schwierige Käfersituation in Südtirol: In Südtirol sind rund 5000 ha vom Borkenkäfer befallen und das Käferproblem wird trotz Gegenmaßnahmen noch einige Jahre andauern. Südtirol hat rund 350.000 ha Wald. Der Borkenkäfer konnte sich nach dem Sturm Vija 2018 und infolge der beiden darauffolgenden Schneedruckschäden massenhaft vermehren. In der laufenden Saison sind in einigen Gebieten bis zu drei Käfer-Generationen ausgeflogen. Auch Seitentäler in Osttirol und Teile Oberkärntens waren vom Borkenkäfer nicht zu retten. Drei aufeinanderfolgende Schadensereignisse haben das Feld für den Borkenkäfer aufbereitet. Die Schutzwaldfunktion war nicht mehr gewährleistet und die gesetzten Maßnahmen konnten Schäden zwar vermindern, aber nicht verhindern. Eine rasche Aufforstung und Wiederbewaldung mit klimafitten Baumarten wird nun umso wichtiger werden.

Als Premiumhändler von Iggesund-Harvesterschienen bietet Huemer ein breit sortiertes Lager an Schienen, Ketten und Antriebsrädern an.

Weiters verfügt August Huemer Forstmaschinen über ein vielfältiges Angebot an Holzgreifern der Marke Cranab, Bogie-Bändern von Olofsfors, NordChain-Forstketten, Rotatoren von Indexator und Finnskogs-Vorschubwalzen, die exklusiv vertrieben werden.

Unser umfangreiches Ersatzteillager sichert prompte Lieferfähigkeit. Damit setzen wir unsere Unternehmensphilosophie in die Tat um: Jederzeit für unsere Kunden verfügbar!

Wir hoffen, Ihr Interesse an unseren neuen Produkten geweckt zu haben und freuen uns auf weitere gute Zusammenarbeit mit Ihnen. Für Auskünfte und Fragen zu unseren Produkten stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen August Huemer



INDEXATOR - QUALITÄTSROTATOREN MIT LANGER LEBENSDAUER

Das vollständigste Produktprogramm des Marktes

Heute sind wir in der Technikentwicklung führend und wollen es auch in Zukunft bleiben. GV-Rotatoren sind robust und niedrig gebaut. Das GV-Programm umfasst Rotatoren mit einer Achsenlastkapazität von 3 bis 15 Tonnen. AV-Rotatoren sind speziell an die modernen Harvester von heute angepasst.

Das Produktprogramm enthält sowohl Rotatoren für kleinere Durchforstungsharvester als auch für große Endnutzungsharvester.

G-ROTATOREN:

- 6 GV6-Für leichtere Arten von Materialumschlag
- 7 GV12-Für professionelle Forstwirtschaft
- 8 GV17S-Der perfekte Rotator für schwere Hebemomente und harte Arbeit
- 9 G121Y-Für professionelle Forstwirtschaft



- 2 Einfache Pendelbremse
- 3 Doppelte Pendelbremse
- 4 Doppelte Pendelbremse mit MPB2-100/45
- **6** Doppelte Pendelbremse mit MPB-2



















DREHVER-**SCHRAUBUNGEN**



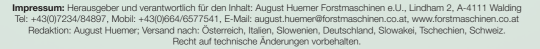
H-ROTATOREN:

- AV12S-Für professionelle Forstwirtschaft
- **1 NEUHEIT HX30** schwere Anforderungen an Leistung











Generalvertrieb Cranab Forstkräne Österreich

CRANAB GREIFER

Für Forwarder, Rückewagen, Hacker, Bagger und LKW

Hohe Produktivität durch:

- Einfaches Handling
- Gute Einrolleigenschaften
- Schnelle Öffnungszeiten

CRANAB LKW GREIFER CT40 NEUHEIT







NEUE GREIFERSERIE

MIT INTEGRIERTEM KOLBENSTANGENSCHUTZ





CRANAB CR35

Maximale Lebensdauer

durch hochwertige, nachstellbare Konus-Achsen und Bronzebuchsen mit Schmierkanälen.

Hydraulikzylinder mit serienmäßiger Endlagendämpfung. Zudem weisen Cranab Holzgreifer eine perfekte Abrolleigenschaft sowie optimalen Halt der Baumstämme auf. Im Design vervollständigen Cranab Holzgreifer alles, was für den professionellen Kurzholzeinsatz erforderlich ist.



CRANAB GREIFER

ALLE
GREIFERMODELLE
ERSATZTEILE
STÄNDIG AUF LAGER

GREIFERTYP		CE	CE	CE	CI
		23	26	35	160
Max. Betriebsdruck	bar	210	250	250	230
Gewicht kg	kg	120	205	265	163
Abmessungen:	m2	0,21	0,23	0,29	0,14
	mm	1300	1524	1836	1098
€	mm	ø 93,5	ø 98	ø 121	ø 40
	mm	376	476	523	320
	mm	703	759	758	799
(2)	mm	791	882	957	867
Spitzenkraft bei: - max. Greifweite	kp	785	1264	1693	1190
- Spitze an Spitze	kp	999	1468	1886	1600
Max. zulässige Last	kg	2000	3500	4000	3500
Expanderzapfen		Ja	Ja	Ja	Ja

GREIFERTYP		CR 23	CR 250	CR 26	CR 35	CR 360HD	CR 400	CR 400HD	CT 35	CT 40	CT 50
Max. Betriebsdruck	bar	210	235	250	250	235	235	235	250	250	250
Gewicht kg	kg	105	170	190	245	340	295	375	232	250	264
Abmessungen:	m2	0,22	0,23	0,26	0,32	0,33	0,40	0,40	0,32	0,4	0,5
(Sex)	mm	1284	1443	1500	1818	1816	1980	1980	1818	1978	2079
€9	mm	ø 94	ø 57	ø 94	ø 130	ø 124	ø 129	ø 129	126	129	167
	mm	362	456	458	503	576	520	576	487	487	487
(Feet)	mm	726	780	793	803	802	885	885	804	886	958
9 1	mm	800	862	893	976	975	1066	1066	977	1065	1123
Spitzenkraft bei: - max. Greifweite	kp	785	1018	1264	1693	1440	1752	1750	1660	1620	1540
- Spitze an Spitze	kp	999	1232	1468	1886	1590	1965	1960	1850	1820	1700
Max. zulässige Last	kg	2000	3500	3500	4000	7000	5500	7000	4000	5000	5000
Expanderzapfen		Ja	. Ja	. Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	. Ja





OLOFSFORS TRACKS



Völlig neue Konstruktion des ECO-Track von Olofsfors. Neues Quereisendesign mit sehr guten Reinigungseigenschaften. Das perfekte Band für alle, die Folgendes wünschen. Allroundeigenschaften in Bezug auf Tragfähigkeit. Gute Bodenhaftung bei den bodenschonenden Eigenschaften von ECO-TRACKS. Die neue Seitenstütze mit weicheren Seiten und breiterer Stützoberfläche am Reifen mindert den Reifenverschleiß. Abgesenkter Dornpunkt reduziert Zugspannungen und steigert die Festigkeit.

NOKIAN TRS LS-2

Um einen optimalen Grip und 600-22,5 16 PR 4,3 bar eine lange Lebensdauer der 710-22,5 16 PR 3,9 bar Reifen zu gewährleisten, ist der 600-26.5 16 PR 4.6 bar Reifendruck zu kontrollieren. 710-26,5 16 PR 4,6 bar 710-26,5 20 PR 5,5 bar



NEUHEIT COVERX™180

CoverX hat ähnliche Eigenschaften wie das Magnum oder das Baltik Band von Olofsfors. Speziell für Nassflächen entwickelt, besitzt das tragende Quereisen mit breiter Bodenplatte, zusätzlich geschmiedete Noppen, um seitliches Abrutschen zu verringern.

Wo der Weg zu Ende ist, setzen ECO-Tracks ein.

Das richtige Band für alle Bodenverhältnisse. Olofsfors bietet für jedes Terrain das passende Band für Sie. Aktuell wurden über 16 verschiedene Modelle für alle Bodenarten entwickelt. ECO-TRACKS, der Name, dem Sie vertrauen können.



Das Modell ist sehr flexibel und für alle Bodentypen geeignet. Guter Griff und sehr gute Tragfähigkeit auf den meisten Bodenarten.

OF™

Ein Band für steiles, steiniges und lehmiges Gelände. Dank des guten Selbstreinigungseffekts ist der ECO-OF außerdem auch für schwierige Schneeverhältnisse gut geeignet.

Das Band, das Ihre Maschine im steilen Hang klettern lässt! Die Ausformung der Quereisen bieten einen guten Griff in schwierigen Verhältnissen wie Tiefschnee, steilen Hängen und steinigen Böden.

EX

Gelenk Gelenkhaken ø 22 mm 15 mm ø 26 mm 20 mm



PARTS

Bänderschlösser

22x90 22x135

22x185 26x105 26x155

26x205



Anleitung zum Aufschweißen der Stacheln: Schweißnähte im roten Bereich vermeiden.

B - distance

Verwenden Sie original Olofsfors Aufschweißstacheln aus gehärtetem Borstahl. 45x20 L-27

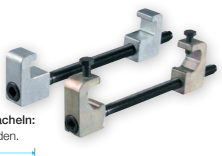
45x20 L-35 45x20 L-45

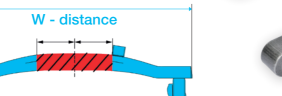
50x30 L-35





MONTAGE-WERKZEUGE











NORDCHAIN TRAKTIONSKETTEN

SUPERSTUD SUPERSTUD 130 TS

- Kreuzkette 13 mm
- U-Spikes 16 mm • Ring 16 mm
- Seitenkette 11 mm
- Spannkette 9 mm

160 TS

- Kreuzkette 16 mm • U-Spikes 19 mm
- Ring 19 mm • Seitenkette 13 mm
- Spannkette 9 mm





Parts Stiftkupplung

- 10 mm • 13 mm
- 16 mm

MEGASTUD 160 TS

- Kreuzkette 16 mm
- U-Spikes 19 mm
- Seitenkette 13 mm
- Spannkette 9 mm



SKOGS-

GRIP 130 • Kreuzkette 13 mm • U-Spikes 16 mm • Seitenkette 13 mm



SUPERSTUD

- Kreuzkette 13 mm • U-Spikes 16 mm
- Ring 16 mm
- Seitenkette 11 mm



- Kreuzkette 16 mm
- U-Spikes 19 mm
- Ring 19 mm
- Seitenkette 13 mm



GUNNETT

SR-Z 6,5-8

PIGGELIN-FLEX

- 9-11 mm starke Kettenglieder
- Ausgerüstet mit Doppelstachel
- Boron Stahl
- Oberflächengehärtet



SR-FLEX

- 9 mm Kettenglieder
- Viereckige Kettenglieder
- Boron Stahl
- Oberflächengehärtet







RUD KETTEN

ALLIGATOR PLUS

- Höchste Traktion durch Steg Ringsystem
- Hohe Laufleistung
- Spursicher und laufruhig
- 11 mm Nutzungshöhe





ALLIGATOR

- Greifstarke Vierkantglieder
- Besonders laufruhig
- Wendbares Laufnetz
- Edelstahl, verschleißfest gehärtet
- Wabenförmiges Laufnetz

FELGENRINGE





GREIFSTEG-ZWILLING

- Zusätzliche Greifstege steigern die Traktion
- Wirtschaftlich durch wendbares Laufnetz
- Chrom-Mangan-Nickel legierter Feinkorn-Edelstahl



NOKIAN FOREST KING TRS 2

 Ausgezeichnete Traktion, selbst bei anspruchsvollsten Forstwirtschaftseinsätzen.

• Die breiten und hohen Stollen verleihen dem Nokian Forest King TRS L-2 gute Beweglichkeit und hohen Fahrkomfort bei den immer vielseitigen Arbeiten in der Holzernte.

• Er verfügt über ein gutes Selbstreinigungsvermögen und wurde speziell für anspruchsvolle Arbeiten entwickelt.

> Hohe Lebensdauer durch 55 mm Profiltiefe

23 Grad Stollenwinkel für extrem hohe Zugkräfte

Sicherer Schutz gegen

Stichverletzungen durch

NOKIAN FOREST KING TRS 2+

für Bänder und Ketten.











FINNSKOGSVALSEN VORSCHUBWALZEN

5 Gründe warum Sie Finnskogsvalsen Vorschubwalzen verwenden sollten!

- Mehrleistung bis zu 10 % durch die höhere Vorschubgeschwindigkeit steigert die Produktivität
- Eine erwiesene Treibstoffersparnis reduziert die Kosten der Basismaschine
- Außergewöhnliche Kraftübertragung bei Vor- und Rückwärtsfahrt durch den speziellen Grip
- Lange Lebensdauer durch die hochwertig gehärteten Zahnreihen aus Borstahl
- Preiswert

Finnskogs Vorschubwalzen sind für folgende Aggregate erhältlich:

AFM

50

Cat

45, 55, 65, 75

John Deere / Waratah / Timberjack

2WD: H732, H742, H752, H762, H270 4WD: H414, H415, H745, H754, H758, H480 Innere Walzen 4WD: H412, H414, H745, H754, H758, H480

Kesla

16, 18, 20, 25, 28, 30

Logmax

828, 928, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 9000

Ponsse

H6, H7, H8, H53, H73

Rottne

400, 550, 590, 600, 700 Innere Walzen 700

Silvatec

H560

SP

451, 550, 551, 561, 650, 751

Valmet / Komatsu

330, 350, 360x, 360, 365, 370, 942, 945, 960, 965
Innere Walzen 350, 365

Woody

50, 60

Zöggeler

Finnskogs Fingerwalzen sind für folgende Aggregate erhältlich:

John Deere

745, 754, 412, 414

Valmet / Komatsu

350, 365, 123, C144



FINNSKOGS FINGERWALZE



WOODY 60

ist aktuell der Verkaufsschlager bei Huemer



SPEZIELLE BAUWEISE FÜR LAUBHOLZ BZW. DICKE RINDE



WIKERS ADR TREIBSTOFFTANK

40 Jahre Erfahrung im Tankbau, ein Produkt aus Schweden.

ADR DIESELTANK TYPE LB UND STB

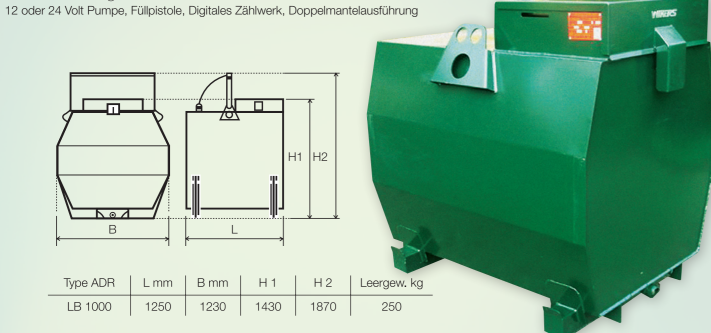
ist Umweltschutz zertifiziert mit Typenzeugnis 31A/Z SP 122309 in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen. Die Tanks sind einer Rüttelprüfung unterzogen. Beim Transport sind die Transportpapiere und ein 2 kg Handfeuerlöscher mitzuführen.

ADR TYPE LB 1000 LITER

Serienausstattung

Lackierung in Grün, Inspektionsluke, verschließbare Haube, 2 Zoll abschließbarer Befüllstutzen, zwei Sauganschlüsse, Hebeösen mit doppelten Löchern zum Anheben und zur Transportsicherung, Niveauanzeiger, Frostsprengsicherem Kondenswasserbehälter konisch, Kugelabsperrhahn, Entlüftungsventil

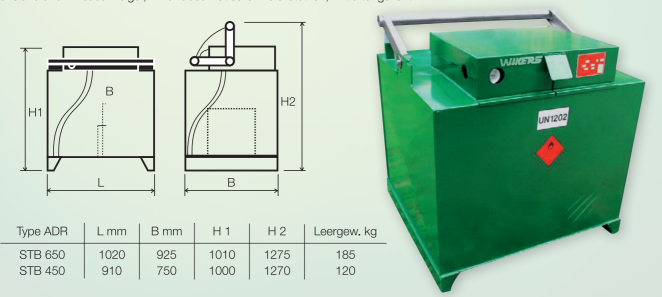
Sonderausstattung:



ADR TYPE STB 650 U. 450 LITER

Serienausstattung:

Lackierung in Grün, verschließbare Haube, umklappbarer Hebebügel, Kugelabsperrhahn, Inspektionsluke und Niveauanzeiger, 2 Zoll abschließbarer Befüllstutzen, Entlüftungsventil



Wikers betreibt laufend Produktverbesserungen. Technische Daten können ohne Vorbescheid geändert werden.

KUNSTSTOFFTANKS AUF ANFRAGE

Jedoch ist die **Zulassung auf 5 Jahre eingeschränkt** gemäß ADR Abschnitt 4.1.1.15



IBC FLACHTANK IN 200-300 LITER

Ausführung platzsparend auf der Ladefläche sowie unter der Ladefläche

Type FLACHTANK	L mm	B mm	H 1	Leergew. kg
200 L	1000	593	480	65
300 L	1000	810	480	76
T		l 5	l	
Type HOCHKANT	L mm	B mm	H 1	Leergew. kg
300 L	1000	470	835	80



IBC HOCHKANT

- 200 Lite
- 300 Liter

HAASE WINDENSEILE SEIT 1859

Hohe Qualität zu attraktivem Preis - HAASE WINDENSEILE SEIT 1859

Als österreichischer Hersteller hochverdichteter Forstseile bietet Haase seinen Kunden hochwertige Qualität mit sämtlichen Vorteilen aus lokaler Produktion. Bekannt ist HAASE in erster Linie für seine hochverdichteten Stahlseile der Marke Styria Forst. Strenge Qualitätskontrollen: Die Seile werden in einem speziellen, laserüberwachten Verdichtungsverfahren bei Graz hergestellt. Nachweisbare Sicherheit: Ein nach ISO 9001 zertifiziertes Qualitätssystem, gibt unseren Kunden Sicherheit und Vertrauen. Weiters kennzeichnen exzellentes Spulverhalten, lange Lebensdauer und hohe Sicherheitsstandards die Seile von HAASE.

- 6 x 25 Filler, verdichtet
- Entsprechend EN 12385-4

Einsatzgebiete:

- Winden
- Kippmastgeräte
- Materialseilbahnen
- Langstreckenbahnen



Seil Nenn	Gewicht	! Mindestbruch-
ø mm	kg/m	kraft kN
8 mm	0,38	70,43
8,5 mm	0,42	78,04
9 mm	0,46	86,03
10 mm	0,55	103,20
11 mm	0,66	121,93
12 mm	0,76	142,22
13 mm	0,88	164,07
14 mm	1,01	187,48
15 mm	1,14	212,45
16 mm	1,29	238,98
18 mm	1,59	296,73
20 mm	1,95	360,72
22 mm	2,32	430,95
24 mm	2,73	507,43



AUSTROFOMA 26.-28. SEPTEMBER 2023 EIN GROSSER ERFOLG!

Aussteller im praktischen Einsatz

Die bereits zum 14. Mal durchgeführte AUSTROFOMA war auch diesmal wieder ein großer Erfolg. Am Gelände, mit einem 5 km langen Waldparcours auf rund 100 ha Messeareal, wurde den Besuchern die volle Bandbreite moderner Forstwirtschaft - von den neuesten Maschinen bis hin zu innovativen Techniktrends - live im praktischen Einsatz gezeigt und vorgeführt. Viele interessante Neuerungen und Verbesserungen in der Harvester- und Forwarder-Technologie wurden auf unserem Messestand präsentiert. HIGHLIGHT AM MESSESTAND: die neue Greiferserie CR & CE von Cranab (nominiert für den Innovationspreis).



Wir konnten eine hohe Anzahl an fachkundigen Besuchern am Messestand begrüßen. Daraus resultierten viele gute Gespräche und qualifizierte Kontakte. Über das große Sortiment der verschiedenen Olofsfors-Bänder wurde anschaulich informiert. Man konnte die Unterschiede der einzelnen Quereisen gut erkennen, die bei besonderen Bodenverhältnissen eingesetzt wer-

luemer war mit seinem Messeteam vertreten:

v. li. Walfried Scheftner, Lisa Neundlinger, August Huemer, Daniel Niederberger



den. Als Premium-Händler von Iggesund-Harves-

terschienen wurden unterschiedliche Schienen mit

Ketten vorgestellt. Als langjähriger Vertriebspartner

von Nordchain präsentierten wir die gesamte Band-

breite an Forstketten. Des Weiteren konnten wir als

Exklusiv-Händler von Finnskogsvalsen den Kunden

diverse Vorschubwalzenmodelle zeigen. Großen Anklang fand bei den Besuchern das Premium Mo-

dell Woody 60.

Kunden aus Osttirol auf unserem Messestand: Holzschlägerung Niederegger

Huemer war mit einem Cranab FC8-10 m RW am Messestand vertreten, der im praktischen Einsatz vorgeführt wurde. Montiert war der Kran auf einem FaoFar 1542 Premium Kranwagen. Die intelligente Bauweise am Cranab Kran ermöglicht

ein schnelles und genaues Arbeiten. Die Cranab FC Serie (Forwarder Crane) zeichnet sich durch besondere Geometrie, einzigartiges Design, hohe Verarbeitungsqualität und die Langlebigkeit gegenüber herkömmlichen Kränen aus.

Wir haben, auf Ihre Ansprüche abgestimmt, das passende Produkt für Sie



IM WALD AUF KUNDENBESUCH

Borkenkäfer im Trentino (Südtirol)

Zu Besuch bei Holz Reiter aus Salzburg: Wir trafen am Pragser Wildsee Karl Reiter jun. beim Rundholzverladen. Die Rungensattelanhänger des größten Holztransporteurs aus Europa, Bravel d.o.o. aus Kroatien, standen schon bereit für die Verladung. Der Fuhrpark des Subunternehmers umfasst mehr als 150 Fahrzeuge. Beim kurzen Gespräch berichtete der Unternehmer, dass die Schäden durch den Borkenkäfer generell rückläufig sind. Gleich in der Nähe liegt das Gadertal, dort wird die Fichte zum Teil gar nicht mehr abgeholzt. Das stehende trockene Fichtenholz, welches nach zwei Jahren immer noch nicht abgeerntet ist, lässt sich nicht mehr verkaufen. Es kann nur mehr für Faserholz verwendet werden. An diesem Tag wurden ca. 1000 m³ Käfer-Rundholz verladen, das in die umliegenden Sägewerke in Tirol geliefert wurde.



Neues Kranwagengespann für die professionelle Holzrückung

Florian Stabinger aus Tristach (Osttirol) erwarb den von der Firma Kneidinger gelieferten CRANAB FC8 Forwarderkran mit einer Reichweite von 10,0 m. Die Bezeichnung FC Serie steht bei Cranab für Forwarder Crane. Gleich beim ersten Einsatz beeindruckte die Technik der FC Serie bei der Kranarbeit und führte somit zur Produktivitätssteigerung im Betrieb. Montiert wurde der intelligent gesteuerte Kran auf einem stabilen 16 Tonner BMF-Rückeanhänger. Der schmal gebaute Kran besitzt ein gewaltiges Schwenkwerk mit 22 kNm Schwenkmoment. Das Bruttohubmoment wird mit 87 kNm angegeben, welches für den Cranab CR250 Greifer passend ist. Um die Bedienbarkeit am Kran so benutzerfreundlich wie möglich zu gestalten, wurde von der Firma Kneidinger ein Parker-Ventil mit Minihebel aufgebaut. Höchsten Komfort und ein genaues und schnelles Arbeiten ermöglicht die feinfühlige IQAN-Kransteuerung. Die speziell bei Cranab "intelligente Vierpunkt Wipparm-Anlenkung" ermöglicht eine harmonische Kranbewegung. Ein schnelles Teleskop (4 m) mit serienmäßigem Endlagendämpfer in beiden Richtungen sorgt für kurze Be- und Entladezeiten. Die Krane sind schnell, kräftig sowie komplett gewichtsoptimiert, indem nicht benötigtes Gewicht eingespart wurde. Gleichzeitig sind jedoch die entscheidenden Stellen großzügig dimensioniert. Eine charakteristische Leistung von Cranab – dank langjähriger

Erfahrung mit dem innenverlegten Teleskop-Schlauchsystem sowie der optimierten Schlauchführung verringert sich die Gefahr einer Schlauchbeschädigung auf ein Minimum.



JAKE ANBAURAHMEN MIT CRANAB FC13



Das Forstunternehmen Reindl, beheimatet in Sandl (OÖ) betreibt mit Harvester und Rückezug ein Holzschlägerungsunternehmen. Für besondere Einsätze wurde ein Forsttraktor Valtra T173 angeschafft. Das Fahrzeug wurde komplett für Harvestereinsätze und Rückearbeiten ausgestattet. Wir waren vor Ort. Gleich beim ersten Anblick vom Cranab Kran FC13 fällt einem sofort die robuste, aber auch schlanke Bauweise auf. Beim genaueren Betrachten erkennt man das besonders markante Design und die hochwertige Verarbeitungsqualität vom nordschwedischen Kranhersteller. "Die Reichweite beträgt 8,5 Meter. Das Bruttohubmoment von 120 kNm reicht für eine Hubkraft von 880 kg bei max. Auslage aus", sagt Reindl. Schnelle Kranbewegungen ermöglichen den hohen Arbeitsdruck von 245 MPa. Durch einen Geräteschnellwechsler kann ein Harvesteraggregat oder ein Rundholzgreifer in kurzer Zeit montiert werden. Der Antrieb des Krans und des Harvesteraggregats erfolgt durch zwei 140 ccm Axialkolbenpumpen. Cranab Krane sind sehr zuverlässig, haltbar und man weiß, dass sie hervorragend funktionieren.

STABILE LÖSUNG FÜR DEN KRANAUFBAU

JAKE-ANBAURAHMEN

Der landwirtschaftliche Schlepper wurde für den Forsteinsatz aufgerüstet. Der vorgesehene Anbaurahmen für die Kranmontage vom finnischen Hersteller JAKE Oy 900 ermöglicht eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit für den Dreipunkt-Kraftheber. Die Konsole mit dem aufgesetzten Kran wird sehr nahe an der Hinterachse montiert, wodurch der Schwerpunkt wenig verändert wird. Der Kran kann mit der Krankonsole in wenigen Minuten durch ein Schnellwechselsystem abgeflanscht werden, wodurch der Valtra für andere Einsätze verwendet werden kann. Beim Abflanschen sind nur zwei Splinte sowie zwei Sicherungsschrauben zu lösen. Auch auf einen Bodenpanzer und eine Vorderachsstabilisierung wurde nicht verzichtet. Um die Standfähigkeit zu erhöhen, wurde der Schlepper mit Stützfüßen ausgestattet. Jake-Rahmen sind für die meisten im Forst gängigen Schleppermarken wie Valtra, John Deere, Massey Ferguson, Steyr erhältlich. Der Listenpreis ohne MwSt. für einen Jake 900 Anbaurahmen (inkl. Anbauteile) beträgt € 10.620,00.

Forstunternehmen Holzschlägerung André Feirer setzt auf Olofsfors CoverX180Soft Bänder

Das Holzschlägerungsunternehmen setzt auch bei der Neuanschaffung auf den finnischen Forstmaschinenhersteller
Ponsse. Ein Ponsse Bison Rückezug mit 16 Tonnen Traglast
wurde angeschafft. Das Unternehmen ist in St. Georgen an
der Stiefing in der Südsteiermark beheimatet. Zwei Harvester, Rückezüge sowie Rückanhänger und einen Tiefbettsattel
für die Schwertransporte besitzt das Unternehmen. Es wird
vorwiegend Laubholz geerntet. Da Rückung durch die vielen
Niederschläge immer schwieriger wurde und man eine bestandesschonende Arbeit hinterlassen wollte, bestellte man
bei Huemer das CoverX180 mm Band. Man sieht deutlich
den minimalen Abstand zwischen den Quereisen und die
große Auflage der 92 cm weiten Quereisen.

Es ist immer wieder ein Erlebnis, unseren Kunden bei der Arbeit in der Forsttechnik zuzusehen.

Olofsfors CoverX180Soft

Der bekannte nordschwedische ECO-TRACKS Bänderhersteller Olofsfors AB hat für jeden Bodentyp und jede Be-

schaffenheit das passende Band für Sie. 16 verschiedene ECO-TRACKS Modelle für alle Maschinentypen und Größen können angeboten werden. Das CoverX gibt es schon seit 2018. Es zeichnet sich durch flache Querplatten aus, die beim altbekannten Moorbandtyp Baltic gebogen sind. Das soll eine größere Aufstandsfläche und mehr Bodenschonung mit sich bringen. Die mittige Vertiefung sorgt für einen guten Grip zwischen Reifen und Platte. Das scharfkantige Wellenprofil am Rand der Platten soll einen gewissen Grip im Gelände gewährleisten. Dieses Bogieband bietet Olofsfors für den Einsatz auf extrem nassen Böden jetzt auch mit einer Plattenbreite von 180 mm an.

OLOFSFORS AB KANN AUF EINE 250 JÄHRIGE GESCHICHTE ZURÜCKBLICKEN

Im Jahr 1762 lässt sich Olofsfors am Fluss Leduån nieder, um mit Wasserkraft Maschinen antreiben zu können. Etwa 100 Jahre später, um 1861, gründete Pehr Wikström eine Firma, die mit Stahl-Bauteilen handelte und erwarb später die Firma Olofsfors. Diese Nordmalings Ångsåg AB, die zunächst Anteilseigner an der Olofsfors Eisenhütte wurde, übernahm später Olofsfors zur Gänze. Ein naher Verwandter, ebenfalls mit dem Namen Pehr Wikström kaufte sie 1982, und bereits seit 1975 produziert das Unternehmen Bänder für Forstmaschinen. Mittlerweile wuchs die P. Wickström J:r AB zu einem weltweit operierendem Forstunternehmen mit mehreren Tochterfirmen an. Im Jahr 2011 erwarb P. Wickström J:r AB die Firma Iggesund Forest. Dieser Konzern besitzt wiederum auch die Olofsfors AB, ein führender Hersteller von Forstbändern.

Olofsfors hat das passende Band für Sie!









Stärker

Robuster

Intelligenter



Die Blue Line Serie ist das Ergebnis von über 30 Jahren Entwicklung. Prüfung und Herstellung von Harvesterschienen für die professionelle Holzernte. Blue Line ist unsere robusteste Harvesterschiene. Sie besteht aus einer einzigartigen Legierung, die durch ein verbessertes Anlassverfahren stärker, robuster und stabiler wird und dadurch allen Einsatzbedingungen gewachsen ist.

Die Materialeigenschaften der Blue Line verringern außerdem Schienenvibrationen, was die Effizienz erhöht, einen besonders geraden Schnitt ermöglicht, den Verschleiß reduziert und eine längere Lebensdauer gewährleistet.

Bei der Blue Line wurden darüber hinaus die Abmessungen der Schmierbohrungen vergrößert, um auch unter härtesten Bedingungen eine einwandfreie Schmiermittelversorgung sicherzustelen. Außerdem wird dadurch die Kompatibilität mit Maschinen, die eine Fettschmierung besitzen, verbessert.

Die Blue Line Serie von Iggesund Forest verfügt zudem über einen Umlenkstern mit speziell gehärteten Stützscheiben, die eine optimale Leistung garantieren.

Diese intelligente Lösung minimiert das Risiko kostspieliger und zeitaufwändiger Ausfälle von Umlenksternen und macht austauschbare Schienenköpfe überflüssig.



Blue Line – Stärker. Robuster. Intelligenter.

Olofsfors





AUGUST HUEMER FORSTMASCHINEN E.U. • LINDHAM 2 • A-4111 WALDING TEL. +43 (0)7234 / 84 897 • MOBIL +43 (0)664 / 65 77 541 •

E-Mail: august.huemer@forstmaschinen.co.at

www.forstmaschinen.co.at

