



JOHN DEERE

Nothing Runs Like A Deere™



JOHN DEERE

JOHN DEERE

127



EIN WEGBEREITER AUF DEM WELTWEITEN FORSTMASCHINENMARKT.

John Deere Forestry ist der weltweit führende Forstmaschinenhersteller und der eindeutige Marktführer. John Deeres Anteil am Weltmarkt für Forstmaschinen beträgt mehr als 40 Prozent. Neben Harvestern und Rückezügen umfasst die umfangreiche Produktpalette auch für die Ganzbaumethode benötigte Fällersammler, Schlepper und Rundholzgreifer. Maschinen von John Deere befinden sich unter den unterschiedlichsten Bedingungen in mehr als 80 Ländern im Einsatz.

Die Produktentwicklung der Maschinen für die Kurzholzmethode sowie die Marketingabteilung und die technische Unterstützung für Europa und Russland liegen im finnischen Tampere; die Produktion befindet sich in Joensuu, Finnland.

Die Abteilungen für Produktentwicklung und Produktion der Rad- und Raupenmaschinen für die Langholzmethode liegen in Woodstock, Kanada. Dagegen befinden sich die Marketingabteilungen in den einzelnen Regionen: Marketing für Nordamerika in Moline, USA, Marketing für Lateinamerika in Brasilien und Marketing für Südostasien in Australien.

Auf diese Weise ist es John Deere auf optimale Weise möglich, den Bedürfnissen und Anforderungen der unterschiedlichen Waldtypen und Einschlagsbedingungen gerecht zu werden. Außerdem werden dadurch Zubehör und Ersatzteile, Wartung und Schulungen sowie die technische Unterstützung in die Nähe der Anwender unserer Forstmaschinen gebracht.







“Ich werde niemals meinen Namen auf ein Produkt setzen, in dem nicht das Beste steckt, was ich zu geben vermag.”

John Deeres Versprechen, 1837



Seit mehr als 160 Jahren ist der Name John Deere eine Verpflichtung für die kompromislose Qualität bei der Herstellung jeder einzelnen Maschine. Der Name John Deere steht bei Forstmaschinen für überlegene Produktivität, höhere technische Verfügbarkeit und niedrigere tägliche Betriebskosten.

Produktivität führt zu mehr Erfolg.

Eine starke, produktive, leistungsfähige Maschine ist ein Erfolgsfaktor für die Zukunft. Die internationale Erfahrung und das Know-how John Deeres gewährleisten die bestmögliche Produktivität in den Händen der Waldfachleute vor Ort.

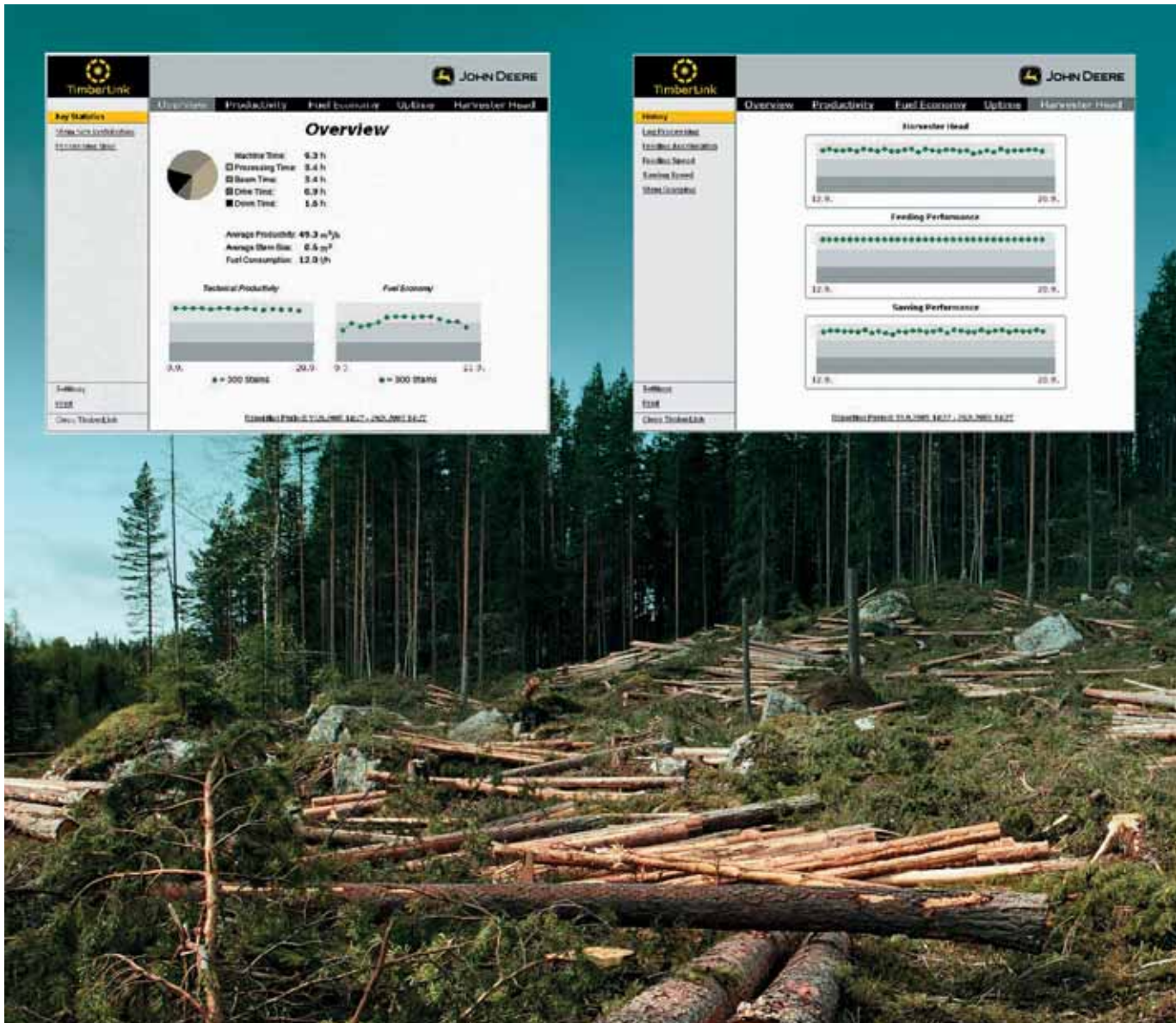
Technische Verfügbarkeit bedeutet regelmäßige Einnahmen

Eine zuverlässige Lösung besteht ausschließlich aus den besten Komponenten. Unsere Produktion, unsere Produkte, unser schneller Ersatzteilservice und unser Kundendienst vor Ort sorgen dafür, dass die Forstmaschinen von John Deere Tag für Tag einsatzbereit sind.

Niedrige Betriebskosten bedeuten weniger Ausgaben

Der John Deere Konzern investiert alljährlich mehr Geld in Forschung und Produktentwicklung als jeder andere Hersteller der Welt. Der Schwerpunkt bei der Produktentwicklung liegt auf einer ständigen Weiterentwicklung der Qualität; anders ausgedrückt, bedeutet dies eine Senkung der täglichen Betriebskosten.



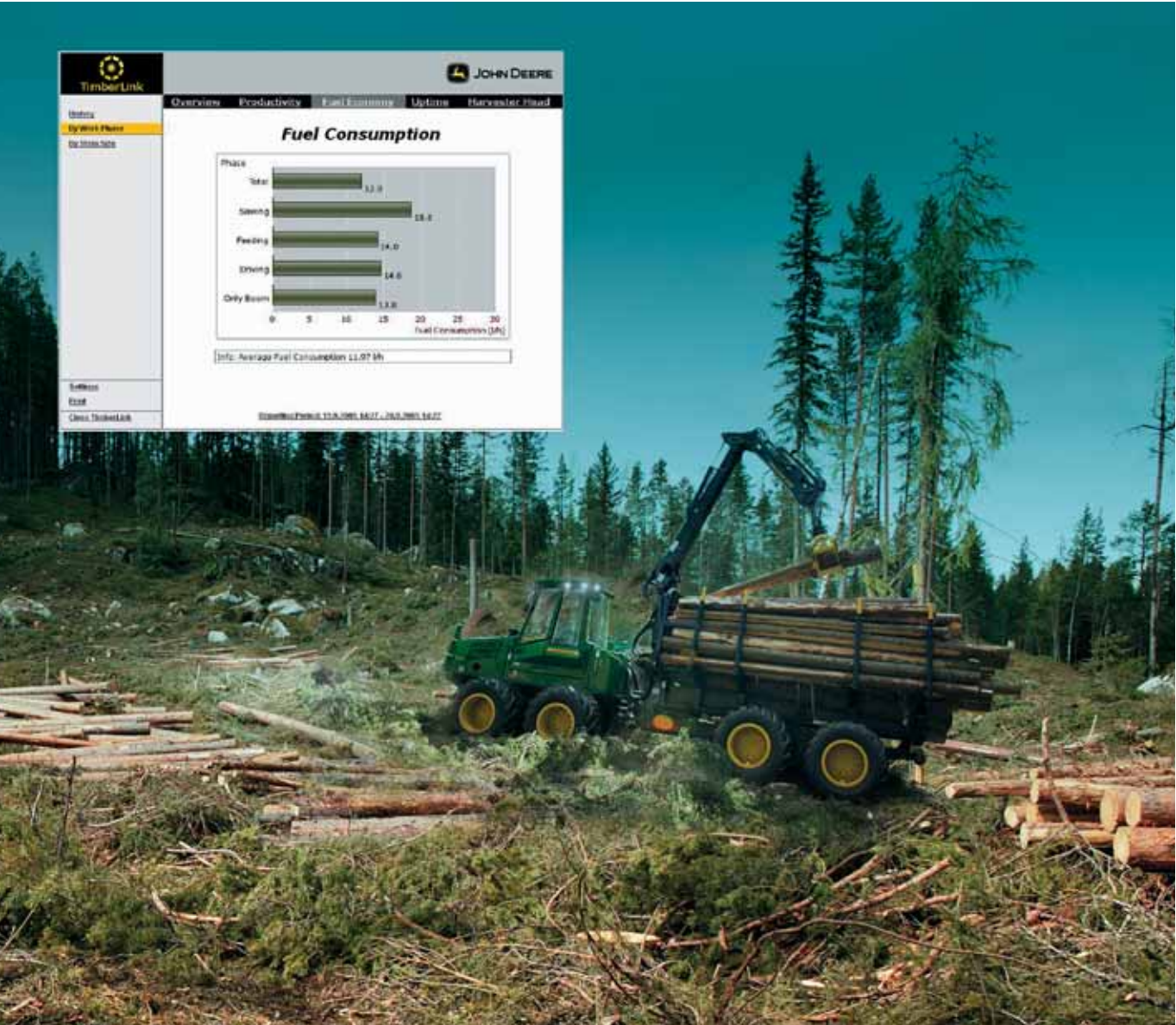
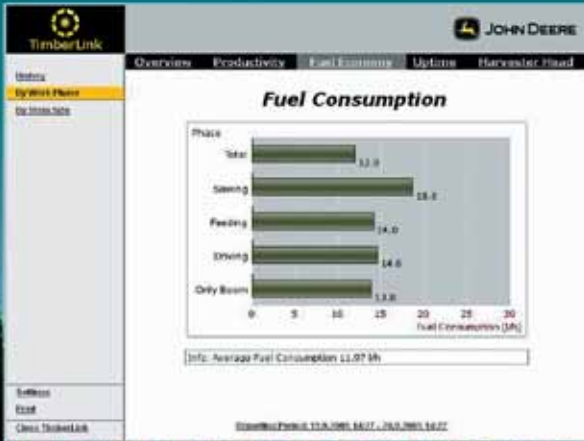


WELTWEITE SACHKENNTNIS VOR ORT.

Produktivität, technische Verfügbarkeit und niedrige Betriebskosten sind die Hauptfaktoren für den Erfolg bei der mechanischen Holzernte. John Deere versteht sich auf das Geschäft seiner Kunden und entwickelt Produkte und Dienstleistungen, die ihren Bedürfnissen gerecht werden.

Die ständige Zusammenarbeit mit Kunden, die unter den unterschiedlichsten Bedingungen in aller Welt arbeiten, unterstützt die Produktentwicklung von John Deere. Innovationen in den Bereichen Automation, Daten- und Satellitentechnologie werden getestet

und so gefertigt, dass sie auch extremen Bedingungen standhalten. Bei der Produktentwicklung wird nicht nur auf Leistung Wert gelegt, sondern auch auf eine Verbesserung des Komforts bei der Arbeit und der Ergonomie sowie der Umweltfreundlichkeit. Die weltweit höchsten Investitionen in die Produktentwicklung, die ständigen Produktaktualisierungen und die Innovationen gewährleisten, dass John Deere der Führer und Wegbereiter der Branche ist.





KNOW-HOW FEST IM GRIFF.

Ein professioneller Holzeinschlag erfordert ein ausgeprägtes Know-how auf jeder Ebene. Die besten Ergebnisse werden bei einer Kombination kundigen Fahrern, hochwertigen Forstmaschinen und einem verantwortlichen Maschinenlieferanten erzielt.

Der Holzeinschlag sollte effizient, wirtschaftlich und ohne unerwartete Ausfallzeiten durchgeführt werden. Das Fahrgestell und die Motoren der John Deere Forstmaschinen sind haltbar und zuverlässig und zeichnen sich durch einen niedrigen Kraftstoffverbrauch aus.

Die Zuverlässigkeit von Forstmaschinen zeigt sich im realen Langzeitgebrauch. Eine robust konstruierte Maschine erspart ihrem

Fahrer viele teure Reparaturen und unerwartete Ausfallzeiten. Eine hohe technische Verfügbarkeit macht die Investition in die Maschine vielfach wett.

John Deeres Philosophie lautet, dass die Erwartungen der Kunden an die Produkte und den Kundendienst jeden Tag und überall auf der Welt erfüllt und übertroffen werden müssen. Sämtliche Mitarbeiter von John Deere verpflichten sich, bei ihrer Arbeit die bestmögliche Qualität anzustreben.

Wir sind ehrlich, offen und immer professionell. Wir respektieren Mensch und Umwelt.





NAHE AM ANWENDER – NAHE AM EINSCHLAGSPLATZ.

Der Zubehör- und Ersatzteilverkauf, die Wartung und Schulung sowie die technische Unterstützung von John Deere Forestry sind ganz nah am Anwender. Das weltweite Vertriebs- und Kundendienstnetz kennt sich mit den Bedingungen vor Ort und dem lokalen Holzeinschlag aus.

Um die Ausfallzeiten noch weiter zu verkürzen, wurden umfassendere und schnellere Ersatzteil- und Wartungsdienstleistungen

entwickelt. Eine ständige Fortbildung und technische Unterstützung, auch noch nach der Lieferung, ist Ehrensache für uns. Wir wollen Ihnen immer das Beste bieten.

Jederzeit und überall zu Ihren Diensten.

Die John Deere Kundendienstniederlassungen bieten einen Maschinen- und Ersatzteilverkauf sowie Wartung und technische Unterstützung:

Austria

Simbürger & Partner
Service GmbH
Viktor-Kaplan-Strasse 2
A-8750 Judenburg
Tel. +43 3572 466 68
Fax +43 3572 466 68 88
office@simbuenger.at

Belgium

Garage Mioli S.P.R.L.
Route Nationale 4
B-6951 Bande
Tel. +32 84 460 300
Fax +32 84 460 326
www.mioli.be

Bosnia, Bulgaria, Croatia, Hungary, Macedonia, Ro- mania, Serbia, Slovenia

Forsttechnik Handelsund
Produktions GmbH
Zeißstraße 20
A-9065 Ebenthal
Austria
Tel. +43 463 733 56
Fax +43 463 733 57
office@forstgmbh.at

Czech Republic, Slovakia

Merimex s.r.o.
Medenecka 514
CZ-431 86 Kovarska
Czech Republic
Tel. +420 474 396 457
Fax +420 474 396 447
info@merimex.cz

Estonia

INTRAC Eesti AS
Tartu mnt. 167
75301 Harjumaa
Tel. +372 603 57 00
Fax +372 603 57 39
info@intrac.ee

Finland

John Deere Forestry Oy
Lokomonkatu 21
FIN-33101 Tampere
Tel. +358 20 584 166
Fax +358 20 584 167

France

John Deere Forestry SARL
Les Portes de Crolles
Rond Point du Raffour
F-38927 Crolles Cedex
Tel. +33 476 081 954
Fax +33 4 76 081 455

AFCO

Z.I. de Chaulaudre
F-19300 EGGLETONS
Tel. +33 555 93 09 43
Fax +33 555 93 06 24
www.afco.fr

FMA

Z.A. Lecuru,
rue F. Meunier - BP 26
F-60610 Lacroix-Saint-Ouen
Tel. +33 3 44 41 55 65
Fax +33 3 44 91 07 64
fma.tim@wanadoo.fr

PAYANT FORËT

45, Route de Savoie - BP11
F-38420 DOMËNE
Tel. +33 4 76 77 06 33
Fax +33 4 76 77 04 78
www.payant.fr

Payen SA

Route Nationale 4
F-77540 ROZAY-EN-BRIE
Tel. +33 1 64 42 74 74
Fax +33 1 64 07 77 89
payen@wanadoo.fr

Germany

Nuhn GmbH & Co. KG
Jossastrasse 56
36272 Niederaula
Tel. +49 6625 9152-0
Fax +49 6625 9152-11
info@nuhn.de

Great Britain

John Deere Forestry Ltd.
Unit 6, Grove Industrial Esta-
te
Castleside Road
Consett, County Durham
Tel. +44 1207 583 610
Fax +44 1207 583 607

Ireland

John Deere Forestry Ltd.
Ballyknocken, Glenealy
Co. Wicklow
Tel. +353 404 44 969
Fax +353 404 44 972

Italy

Monchiero & Cie SNC
Via Luidi Einaudi, 25
I-12060 POLLENZO (CN)
Tel. +39 0172 458 126
Fax +39 0172 458 225
monchiero@monchiero.com

Latvia

SIA INTRAC Latvija
Maskavas iela 458
Rīga
LV - 1063 LATVIA
Tel. +371 780 3700
Fax +371 780 3701
info@intrac.lv

Lithuania

UAB INTRAC Lietuva
S. Dariaus ir S. Gir no 39
2038 Vilnius
Tel. +370 5 2132248
Fax +370 5 2132247
info@intrac.lt

Netherlands

Wellink Machinetechniek
Postbus 28, 7140
AA Groenlo (NL)
Meddoseweg 11, 7152 EM
Eibergen (NL)
Tel. +31 544 475 080
Fax +31 544 464 892
info@wellink.org

Norway

John Deere Forestry A.S.
Industriveien 27
N-2206 Kongsvinger
Tel. +47 628 31 100
Fax +47 628 31 102

Poland

FOREX GmbH & Co KG
Lindenallee 18
17213 Malchow

Germany

Tel. +49 39 932 8570

Fax +49 39 932 14270

forest-malchow@t-online.de

Poland Forest Sp. z o.o.

ul. Wawrzyniaka 32/3

60-509 POZNAŃ

Tel. +48 61 6630555

Tel. +48 61 6630556

Fax +48 61 6630550

biuro@polandforest.pl

Portugal

Timberica

Peças e Máquinas

Florestais, Ida

Rua dos Arneiros, no. 64

1500-060 LISBOA

Tel. +351 21 712 1742

Fax +351 21 712 1759

timberica@timberica.com

Russia

ZAO John Deere Forestry
St. Petersburg
Visiting address:
Ul. Vozrozhdeniya 20a
St. Petersburg,
Russia 198188,
P.O.Box 295,
53101 Lappeenranta, Finland
Tel. +7 812 103 3010
Fax +7 812 103 3015

Sales / marketing in
Eastern Russia:

John Deere Forestry
Khabarovsk rep office
680052 Ul. Gorkogo 61a,
office #14,
Khabarovsk, Russia
Tel. +7 4212 64 98 58
Fax +7 4212 64 98 59

Spain

Guifor

Camino Zubiberri, 18

E-20018 San Sebastian

Tel. +34 943 21 36 00

Fax +34 943 21 71 74

guifor@guifor.com

Sweden

John Deere Forestry AB

Industrigatan 7

S-195 25 Märsta

Tel. +46 271 192 00

Fax +46 271 122 00

Switzerland

Aggeler AG

Amriswilerstrasse 49

CH-9314 Steinebrunn

Tel. +41 71 477 28 28

Fax +41 71 477 28 29

info@aggeler.ch

Bühler & Richter AG

Garage/Spez.-Forst-

fahrzeuge

CH-8242 Bibern SH

Tel. +41 52 645 00 30

Fax +41 52 645 00 39

buehrer-richter@

swissworld.com



UNSERE MARKE IM LAUFE DER JAHRE.

1837 John Deere gründet eine Schmiede.

1868 Der Firmenname Deere & Company wird kreiert.

1918 Die Waterloo Traction Engine Company wird erworben, und die Traktorherstellung beginnt.

1844 Waterous Engine Works Co. wird gegründet

1947 Timberland Machines LTD wird gegründet.

1918 Schmied Jonas Östberg gründet eine Schmiede in Alfta; später wird sie zur Firma Ösa.

1968 Kockums Industri wird gegründet.

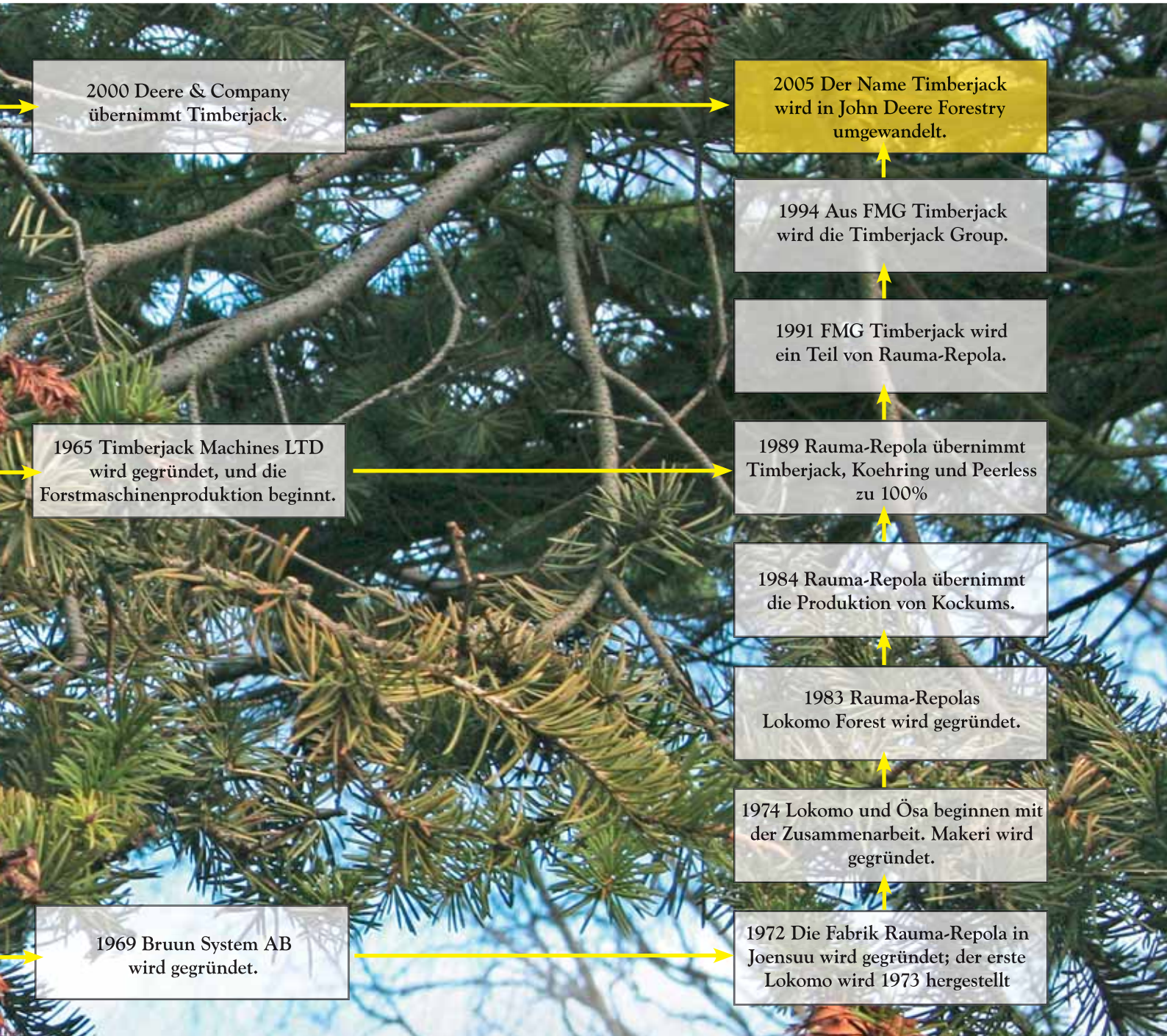


John Deere wurde 1804 geboren. Er erwarb einen Ruf als talentierter Schmied und eröffnete 1836 seine eigene Schmiede. Schon bald erkannte er, dass die herkömmlichen Gusseisenpflüge für den dichten Boden im Mittleren Westen

nicht geeignet waren. Die schwere Erde klebte am Pflug, so dass man alle paar Meter anhalten musste, um die Erde zu entfernen. John Deere war davon überzeugt, dass Pflüge mit einer glatten, polierten Stahloberfläche beim Pflügen der Felder mit tonhaltiger Erde sauber blieben. 1837 bewies er die Richtigkeit seiner Theorie, als er eine neue Art Pflug aus einem alten Sägeblatt herstellte. Eine über diesen Pflug veröffentlichte Kritik bestätigte, dass "der Pflug sauber blieb und die schwere Tonerde nicht daran kleben blieb."

John Deere glaubte, dass Qualität das Wichtigste ist.

1848 zog John Deere mit seinem Geschäft nach Moline, wo sich die Hauptgeschäftsstelle von John Deere & Company noch heute befindet. Bereits damals schuf er die Prinzipien für sein Unternehmen, Prinzipien, die heute immer noch gelten. Deere war der Ansicht, dass Qualität zu den wichtigsten Dingen überhaupt zählt. Er sagte: "Ich werde niemals meinen Namen auf ein Produkt setzen, in dem nicht das Beste steckt, was ich zu geben vermag."



Der führende Hersteller von Landwirtschafts- und Baumaschinen.

Der Erwerb der Waterloo Traction Engine Company beschleunigte den Beginn von John Deeres eigener Traktorenherstellung. Bereits seit Jahrzehnten ist John Deere einer der weltweit führenden Hersteller von Landwirtschafts-, Bau- und Rasenpflegemaschinen sowie Motoren.

Ein Pionier der Forstmaschinen.

In den Forstmaschinen von John Deere stecken die Kenntnisse und die Erfahrung eines ganzen Jahrhunderts mechanischen Holzeinschlags. Die heutige John Deere Forestry Oy ist das Ergebnis von Fusionen der weltweit führenden Entwickler und Hersteller technologischer Innovationen. Und diese Entwicklung wird fortgesetzt, denn das Unternehmen hält noch immer an John Deeres ursprünglichem, kompromisslosen Qualitätsstandard fest.



JOHN DEERE



DEERE & COMPANY.

Seit 1837 und ihren Anfängen in John Deeres Werkstatt hat sich Deere & Company zu dem weltweit führenden Hersteller von Maschinen entwickelt. Dabei hat sich das Unternehmen stets an John Deeres kompromissloses Streben nach Qualität gehalten. John Deere ist einer der ältesten und anerkanntesten Markennamen der Welt.

Zur Produktpalette der Division Landwirtschaftsmaschinen gehören Traktoren, Volmlerter, Maschinen für die Bodenbestellung, Heupresen und Baumwollpflücker.

Die Bau- und Forstmaschinendivision entwirft, fertigt und vertreibt die weltweit führenden Erdbewegungs-, Bau- und Forstmaschinen für die unterschiedlichen Einschlagsmethoden.

Das Unternehmen bietet das umfassendste Angebot an Nutstraktoren und Rasenmähern für den privaten und den kommerziellen Gebrauch.



Die meisten John Deere Maschinen haben einen der eigenen Motoren des Unternehmens, weil diese Motoren für ihre gute Leistung, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit berühmt sind. Der Bereich Motoren ist einer der größten Hersteller von Hochleistungsmaschinen, -motoren und -kraftübertragungen.

Deere & Company, ein amerikanischer Konzern, ist in mehr als 160 Ländern tätig und beschäftigt weltweit 46.500 Mitarbeiter. Seine Produktionsstätten liegen in den Vereinigten Staaten, in Kanada, Deutschland, Frankreich und Finnland. Die von dem finnischen Architekten Eero Saarinen entworfene Hauptgeschäftsstelle liegt in Moline, Illinois.





www.deere.com



JOHN DEERE
Nothing Runs Like A Deere™