

Neuheit: OilQuick Tiltrotator

Halterahmen mit gehärteten Achsen, abgeschragten Innenseiten, Bohrungen für stützgeschweißte Achsen und präzisen Passungen. Hohe Verschleißfestigkeit und Funktionssicherheit.

Kupplungsvorrichtung mit Ölkupplungen für automatisches Schnellkuppeln der Tiltrotator-Hydraulik.

Kippzylinder:

Wahlmöglichkeit zwischen Teleskopzylindern und doppeltwirkenden HD-Zylindern.

Vertikale elektrische Kupplung:

mit 10 Polen zur automatischen Verbindung der Stromkreise.

Alle OilQuick Tiltrotatoren sind mit einem **OilQuick-Verriegelungsventil** ausgerüstet, das die kontinuierliche Nachspannung und die einwandfreie Funktion des unteren Wechslers gewährleistet.

Das Greifermodul kann nachträglich am unteren Wechsler angebracht werden.

- Die Kipp-Dreh-Einheit des Tiltrotators basiert auf der bewährten Rototilt-Technik von Indexator.
- Massiv gegossenes Motorgehäuse
- Leistungsstarkes Schneckengetriebe
- Ölgefülltes Rotorgehäuse
- Starke Zapfen, Achsen und Buchsen
- Gehärtete Kippzylinder

OilQuick Schnellwechsler unter dem Tiltrotator. Der H-Zylinder des Gerätewehslers ist für die OilQuick-Funktion vorbereitet. Wechsler mit Winkelaufbau 6 Grad.

Kann mit Ölkupplungen zum automatischen Schnellkuppeln von hydraulischen Geräten bestückt werden.

Neuheit!

Grab John Greifercassette ausgestattet mit OilQuick funktion kann nachträglich am unteren Wechsler angebracht werden. Ein robuster alternative Greifermodul.

INHALT



Beschreibung des OilQuick Tiltrotators

Der Geschäftsführer hat das Wort

OilQuick setzt mit dem Tiltrotator neuen Maßstab

Schaufeln und anderes Zubehör jetzt auch von uns erhältlich

Das OilQuick-System – In jeder Situation stets das passende Gerät

Verzichten Sie in bestimmten Fällen auf den Tiltrotator und sparen Sie Geld

Messen

Neues Betriebsgebäude

Jönköping verwendet OilQuick Schnellwechsler an Kran-LKWs

Kurznachrichten

Seite 1

Seite 2

Seite 2

Seite 2

Seite 3

Seite 3

Seite 4

Seite 4

Seite 4

Seite 4

Seite 4

Der Geschäftsführer hat das Wort



Neues Betriebsgebäude

Anfang Januar 2009 haben wir unser neu errichtetes Betriebsgebäude in Hudiksvall bezogen. Im alten Gebäude waren die Räumlichkeiten zuletzt schon sehr beengt, deshalb sind wir über den Umzug besonders froh. Die Kosten für die Errichtung des Gebäudes und die Anschaffung neuer Maschinen belaufen sich auf umgerechnet ca. 3,3 Mio. Euro. Auf einer Fläche von 2150 m² sind Büro- und Personalräume, ein Hochlager für 1100 Paletten, Montageplätze und ein Hydrauliklabor untergebracht.

Auf der letzten Seite ist das neue Gebäude abgebildet. Durch die modernen, zweckmäßigen Räumlichkeiten sind die Voraussetzungen für unser weiteres Wachstum gegeben. Wenn Ihr Weg Sie an Hudiksvall vorbeiführt, nehmen Sie sich ein wenig Zeit und besuchen Sie uns!

OilQuick Tiltrotator, die graue Alternative

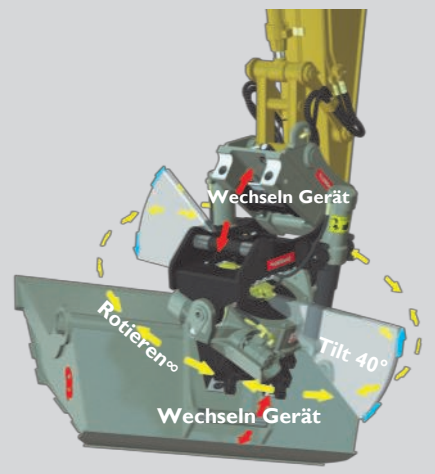
Endlich ist es soweit, dass wir unseren eigenen OilQuick Tiltrotator anbieten können. Wie Sie wohl wissen, haben wir bisher schon Tiltrotatoren diverser Hersteller mit einem OilQuick-System versehen. Dabei mussten wir immer Anpassungen an verschiedene Tiltrotator-Lösungen der Hersteller vornehmen, die noch dazu von Lieferung zu Lieferung unterschiedlich sein konnten. Dadurch war jeder OilQuick-Anbau mehr oder weniger ein Prototyp, für den jeweils eigene Ersatzteilunterlagen und Anleitungen erstellt werden mussten. Aus diesem Grund wurde mit Indexator eine Zusammenarbeit eingegangen, sodass wir deren bewährte Rototilt-Technik nun nutzen können. Das Indexator-Modell wird von uns zugekauft und zusätzlich mit unserem OilQuick-System über und unter dem Tiltrotator ausgerüstet. Der Tiltrotator ist in vier Größen lieferbar, womit alle Erfordernisse von Baggern zwischen 5 und 30 t abgedeckt werden. Fragen Sie nach dem OilQuick Tiltrotator, der grauen Alternative!

Besuchen Sie uns auf der Maskin Expo 2009 in Stockholm, um mehr darüber zu erfahren.

Åke Sonerud, Geschäftsführer

OilQuick setzt mit dem Tiltrotator neuen Maßstab! Kippen, Drehen und Wechseln von hydraulischen Geräten

Herkömmliche Tiltrotatoren, ganz gleich ob in Farbe Gelb, Rot, Schwarz oder Blau, können Anbaugeräte kippen, drehen und in den meisten Fällen auch wechseln. Allerdings muss der Fahrer beim Wechsel von hydraulischen Geräten vom Bagger absteigen und die Hydraulikschläuche und Elektrik ankuppeln. Mit dem mit der Sandwich-Lösung ausgerüsteten OilQuick Tiltrotator kann der Fahrer den Tiltrotator kippen, drehen oder gegen eine Schaufel oder andere Geräte austauschen und auch hydraulische Geräte unter dem Tiltrotator wechseln, ohne den Führerstand verlassen zu müssen. Damit setzt der Tiltrotator einen neuen Maßstab.

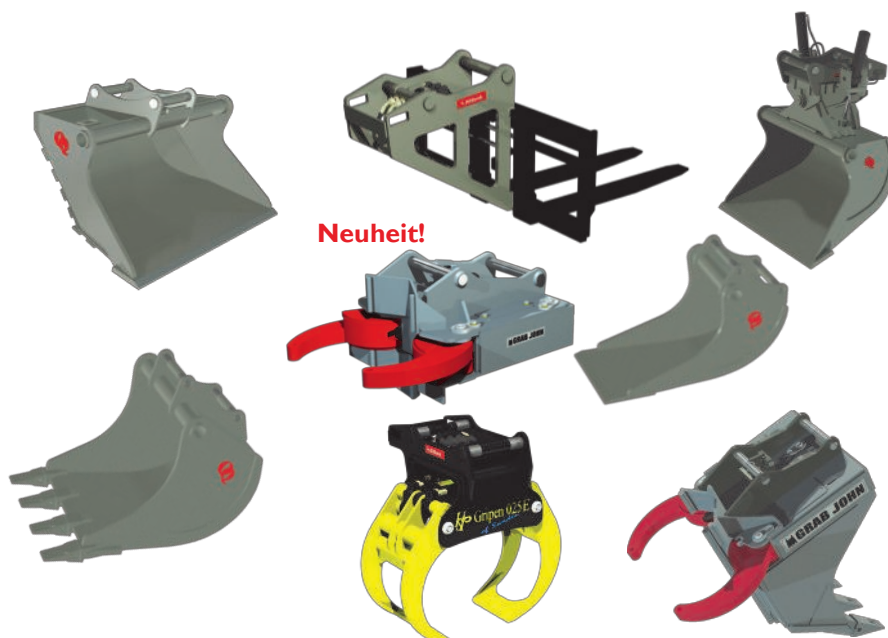


Schaufeln und anderes Zubehör jetzt auch von uns erhältlich

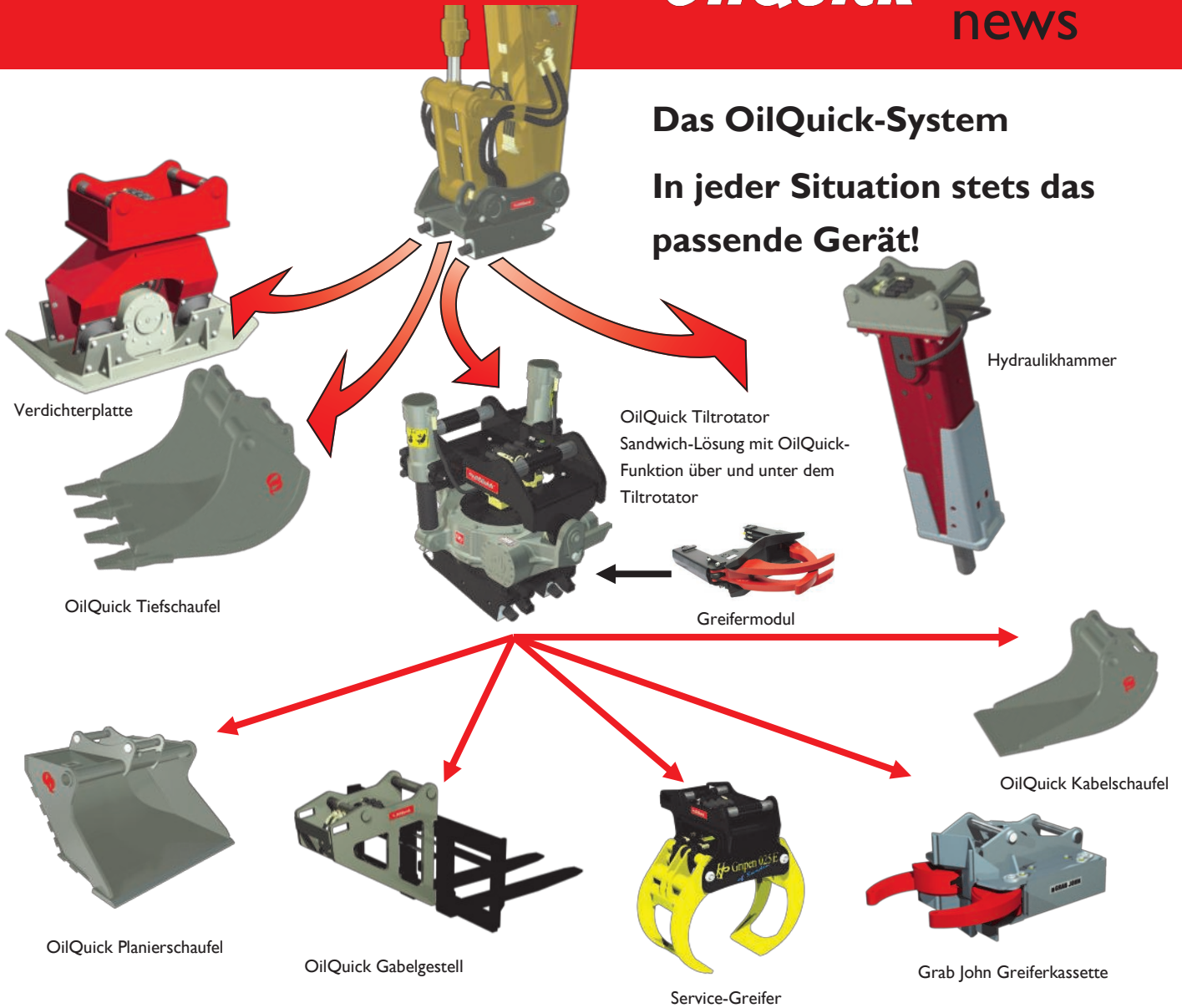
Durch die Zusammenarbeit mit Götene Construction ist es uns nun möglich, Schaufeln und Zubehör sowie Halterahmen in OilQuick-Qualität anzubieten. Hierbei sind alle Halterahmen mit gehärteten Achsen, abgeschrägten Innenseiten, Bohrungen mit stützgeschweißten Achsen sowie einem Kiesschutz an der Rahmenvorderseite versehen. Damit verbunden sind präzise Passungen, ein minimaler Verschleiß und eine lange Lebensdauer.

Unser Lieferprogramm enthält auch Greifer des Herstellers Hassela Skogsprodukter und Palettengabeln mit hydraulischer Gabelverstellung der Firma Hagabergs Mekaniska zur Verwendung unter dem Tiltrotator. Bei diesen Produkten sind die Halterahmen ebenfalls in OilQuick-Qualität ausgeführt und mit einer Kupplungsvorrichtung und der OilQuick-Funktion für schnelle Gerätewechsel ausgerüstet.

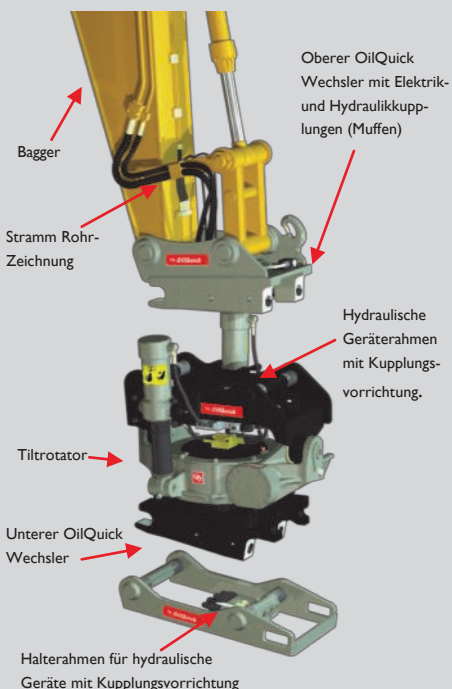
Aufgrund der Zusammenarbeit mit führenden Herstellern von Anbaugeräten sind wir in der Lage, zum OilQuick-System passende Geräte von hoher Qualität anzubieten. Sie können nun ein Gesamtpaket direkt von einem Lieferanten beziehen, in der Gewissheit, dass alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind.



Das OilQuick-System In jeder Situation stets das passende Gerät!



OilQuick Tiltrotator



Verzichten Sie in bestimmten Fällen auf den Tiltrotator!

Um effizient arbeiten und sich im harten Wettbewerb behaupten zu können, muss man für neue Lösungen und geänderte Arbeitsweisen offen sein.

Viele Bauunternehmer wählen beim Tiltrotator ein um eine Stufe größeres Modell als erforderlich, um bei härteren Einsatzbedingungen den Tiltrotator nicht abnehmen zu müssen.

Es gibt immer wieder Situationen, in denen es angebracht ist, den Tiltrotator abzunehmen und eine Standardschaufel oder einen Aufreißer anzubringen. Aufgabenstellungen, bei denen man die volle Brechkraft und Ladekapazität des Baggers nutzen möchte und feststellt, dass das Mehrgewicht und die größere Bauhöhe des Tiltrotators ein Nachteil sind. Dabei kann es sich zum Beispiel um kurzzeitiges Bodenaufreißen, Beladen eines LKWs oder Aushub in einem Rohrgraben handeln. In diesen Fällen ist es von großem Vorteil, inner-

halb von nur 10 Sekunden auf den Aufreißer, die große Standardschaufel oder den Hydraulikhammer direkt vom Fahrerstand aus zu wechseln. Mit OilQuick an der Maschine kann stets das richtige Gerät benutzt werden. Damit erhöhen Sie Ihre Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit.

Warum jede Stunde zusätzlich 55 Tonnen heben?

Bei Baggerarbeiten mit dem Tiltrotator hebt die Maschine jede Stunde zusätzlich ca. 55 Tonnen (bei zu 15-t-Bagger passendem Tiltrotator). Dies ergibt zusätzliche Treibstoffkosten von ungefähr 2,80 bis 3,90 Euro je Stunde. Der Tiltrotator sollte wie jedes andere Gerät gesehen und eingesetzt werden, wo sein Nutzen am größten ist. Durch die richtige, zweckmäßige Verwendung des Tiltrotators können Treibstoffkosten eingespart und die Wartungs- und Reparaturkosten deutlich gesenkt werden. Dadurch amortisiert sich die OilQuick-Investition innerhalb kurzer Zeit.

Messen und Maschinenvorfürungen

Vei og anlegg 2009, 6. – 10. Mai

Unser norwegischer Vertriebspartner OTS Trading ist bei dieser Ausstellung mit einem großen Stand von 300 m² vertreten und präsentiert das komplette OilQuick-Schnellwechslerprogramm. Der Messeort ist Hellerudsletta, nördlich von Oslo gelegen.

Maskin Expo 2009, 14. – 16. Mai

Wir werden unseren neuen Tiltrotator und das übrige Produktprogramm präsentieren. Einige unserer Produkte werden an einem 25-t-Kettenbagger vorgeführt werden. Zudem werden wir auch an den Ständen anderer Aussteller wie z.B. Amas und Huddig vertreten sein.

Willkommen auf unserem Stand Y16.

CTT Moscow 2009, 2. – 6. Juni

OilQuick stellt zum ersten Mal auf der russischen Maschinenfachmesse CTT, die in der ersten Juniwoche außerhalb von Moskau abgehalten wird, aus.



Wir sind in unser neues Betriebsgebäude übersiedelt!

Das beauftragte Bauunternehmen hat hervorragende Arbeit geleistet, somit konnten wir die neuen, zweckmäßigen Räumlichkeiten vor kurzem beziehen. Auf 2150 m² sind Büroräume, ein Hochlager für 1100 Paletten, eine moderne Werkstatt, Montageplätze mit Laufkränen sowie ein hochmodernes Hydrauliklabor untergebracht. Beste Voraussetzungen für eine weiterhin positive Entwicklung unseres Unternehmens.

Jönköping verwendet OilQuick Schnellwechsler an Kran-LKWs

Die schwedische Kommune Jönköping verwendet mit Erfolg den OilQuick Schnellwechsler an Kran-LKWs. Dabei können sowohl nicht hydraulische als auch hydraulische Anbaugeräte in Sekundenschnelle gewechselt werden. 2006 wurde der erste Schnellwechsler angeschafft. Zurzeit sind bereits acht Lastfahrzeuge mit OilQuick ausgerüstet, weitere zwei sind bestellt und werden im Mai geliefert.

Mit dem Schnellwechsler sind die Lastfahrzeuge vielseitiger einsetzbar und werden nunmehr für Baggerarbeiten, Ladekranarbeiten und andere Kommunalarbeiten verwendet. Die Möglichkeit des schnellen Gerätewechsels erhöht die Flexibilität im Einsatz.

Deshalb entschloss man sich in Jönköping zur Anschaffung von unterschiedlich breiten Schaufeln sowie von Greifern und Lasthaken, wobei alle diese Geräte an OilQuick angepasst sind. Das OilQuick-System wird von HIAB unter dem Namen ToolXChanger vertrieben.



Kurznachrichten

- Die Firma LODAB Demolering AB erweitert den Einsatz des OilQuick-Systems an ihren Maschinen und verwendet es nun auch an einem Komatsu 228.
- Pacific Plant i Wales waren in Großbritannien die ersten, die OilQuick verwendeten, und zwar an zwei Komatsu-Maschinen. Nun plant man, den gesamten Maschinenpark mit OilQuick auszurüsten. (Unser Vertriebspartner in GB ist Haulmark Equipment Ltd.)
- Die Firma Kiesel Scandinavia in Göteborg, mit Tomas Wadstedt an der Spitze, rüstet weitere Materialumschlaggeräte von Fuchs mit dem OilQuick-System aus, u.a. für die Firmen Stena in Trollhättan und Stena Aluminium in Älmhult.
- Bei Segerströms in Fagersta kommen nun zwei OilQuick-Wechsler, OQ 80 und OQ 45, sowie eine große Anzahl von Geräten zum Einsatz.
- Kiesel Scandinavia Dänemark liefert im Lauf dieses Frühjahrs eine OQ 90 (neue Holland E 485) an die Hockerup A/S. Diese Firma verwendet seit über einem Jahr auch eine OQ 80 an einem Hitachi 500 sowie einen OilQuick Ausleger-Wechsler und ist damit hochzufrieden.
- Die Firma REAB AB in Skutskär wird sowohl Bagger als auch Radlader mit dem OilQuick-System ausrüsten.

