

# indecommunity

Ausgabe Nr.18 - April 2025

## Alle Neuigkeiten zur Bauma 2025

DE

**Zwei HP-Hämmer**  
reißen einen Damm in  
den Rocky Mountains ein

**Ein IMP und ein IMG**  
bei der Arbeit im Eden  
Park in Auckland

**Zwei Hämmer**  
am Ufer des  
Werribee River

**Unsere Männer**  
in Kanada



**AUF DER TITELSEITE**  
Ein HP 5000 (HP 3000 für den europäischen Markt) reißt einen Damm in Douglas ein

**TEXTERSTELLUNG UND KÜNSTLERISCHE LEITUNG**  
CarucceChiurazzi

Wir danken:

für den Artikel und die Fotos „Zwei HP 5000-Hämmer reißten einen Damm in den Rocky Mountains ein“, Mike Beeler Equipment Services, Big Sky Civil Constructors, Montana Civil Contractors und Indeco North America

für den Artikel und die Fotos „Ehrenplatz für einen IMP 15 und einen IMG 600 im Eden Park in Auckland“, die Ward Demolition, unser Händler Crush & Screen und Indeco Australia

für den Artikel und die Fotos „Zwei Indeco-Hämmer im Einsatz am Ufer des Werribee River“, die Jaydo Construction, die Great Western Water und Indeco Australia

## Inhalt

<b>Zwei HP 5000-Hämmer reißten einen Damm in den Rocky Mountains ein</b>	<b>4</b>
<b>Ehrenplatz für einen IMP 15 und einen IMG 600 im Eden Park in Auckland</b>	<b>6</b>
<b>Zwei Indeco-Hämmer im Einsatz am Ufer des Werribee River</b>	<b>8</b>
<b>Neuheiten</b>	<b>10</b>
<b>Unsere Leute</b>	<b>13</b>
<b>Unsere nächsten Termine</b>	<b>14</b>



Indeco ind S.p.a.  
Viale Lindemann, 10 z.i.  
70132 Bari - Italia  
tel. +39 080 531 33 70  
fax +39 080 531 79 76  
info@indecoco.it  
www.indecoco.it

## Redaktion

### Eine große Veränderung im Zeichen der Kontinuität

Indeco wurde 1976 von Mauro Vitulano mitbegründet und von Anfang an geleitet und hat sich seitdem auf den Weltmärkten als Bezugspunkt für Innovation, fortschrittliche Technologie, Qualität und Zuverlässigkeit etabliert.

Mit seiner technischen und ingenieurtechnischen Führungsrolle hat Mauro Vitulano die Branche mit der Erfindung des weltweit ersten „intelligenten Abbruchhammers“ (MES-Serie, 1985) revolutioniert und sich als Pionier in der Wärmebehandlung und in der aufgeklärten Unternehmensführung erwiesen. Dank seiner Vision hat Indeco einen Weg der verantwortungsvollen und nachhaltigen Entwicklung eingeschlagen und sich als herausragendes Unternehmen in der Branche durchgesetzt.

Indeco ist eines der wenigen traditionsreichen Unternehmen im Bereich der Hydraulikausrüstung, das seinen Gesellschafterkreis unverändert beibehalten hat. Dies ermöglichte ein ausgewogenes Wachstum und festigte die Position als Marktführer, ohne dabei jemals die Bedeutung einer finanziell nachhaltigen Unternehmensführung aus den Augen zu verlieren.

Im Juli 2024 beschloss Mauro Vitulano nach 48 Jahren Engagement und Innovation, seine operative Rolle als alleiniger Geschäftsführer abzugeben und den Vorsitz des neuen Verwaltungsrats zu übernehmen.

Die Leitung des Unternehmens geht nun auf Susanna Vitulano über, die Tochter von Mauro und bisherige Leiterin der Finanzabteilung des Konzerns, welche die Rolle der Geschäftsführerin



Mauro und Susanna Vitulano

übernimmt. Ihre Ernennung stellt einen strategischen Generationswechsel dar, der Kontinuität und die Wahrung der Grundwerte von Indeco garantiert: Innovation, unternehmerische Ethik, ständige Suche nach Verbesserung und Aufmerksamkeit für die Bedürfnisse des Marktes und der Kunden, um diese in konkrete Lösungen umzusetzen.

In den letzten Jahren hat Indeco unter der Leitung von Mauro Vitulano wichtige organisatorische und strukturelle Veränderungen vorgenommen, innovative Produkte eingeführt und bestehende Produkte verbessert. Bedeutende Investitionen wurden in Produkt- und Prozessinnovationen getätigt, die zur kontinuierlichen Weiterentwicklung des Unternehmens beitragen.

Parallel dazu hat Indeco einen Generationswechsel in seinem Team gefördert und junge Talente aufgenommen, die neuen Schwung und Energie bringen. Diese neuen Mitarbeiter bleiben allerdings fest mit den Wertvorstellungen und der Ethik verbunden, die Indeco im Laufe der Jahre geprägt haben, und garantieren die Kontinuität einer soliden Unternehmenskultur, die mit seiner Geschichte übereinstimmt.

In einem sich ständig weiterentwickelnden globalen Kontext bleibt Indeco seinen Leitprinzipien treu und ist bereit, sich den Herausforderungen eines zunehmend wettbewerbsorientierten Sektors zu stellen, um seine Position als Spitzenunternehmen zu festigen. Mauro Vitulano erhält den herzlichsten Dank der gesamten Indeco-Organisation weltweit. Die zukünftigen Erfolge des Unternehmens werden weiterhin seine Weitsicht, sein Engagement, seinen Pioniergeist und seine außergewöhnlichen technischen und unternehmerischen Fähigkeiten widerspiegeln.

Sein Vermächtnis wird uns weiterhin auf unserem Weg zu neuen Herausforderungen und Erfolgen inspirieren.

**Michele Vitulano**  
Marketingleiter

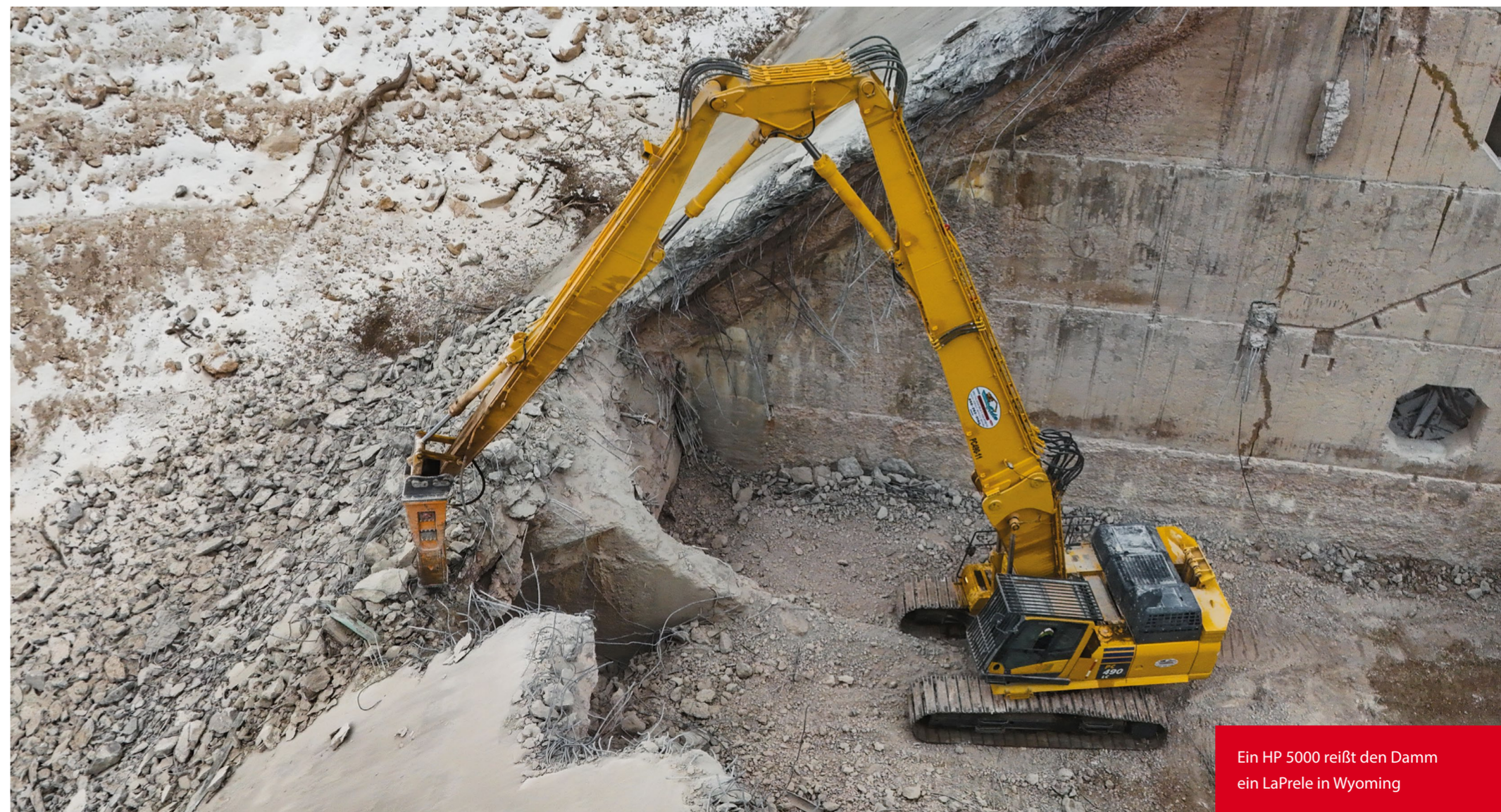
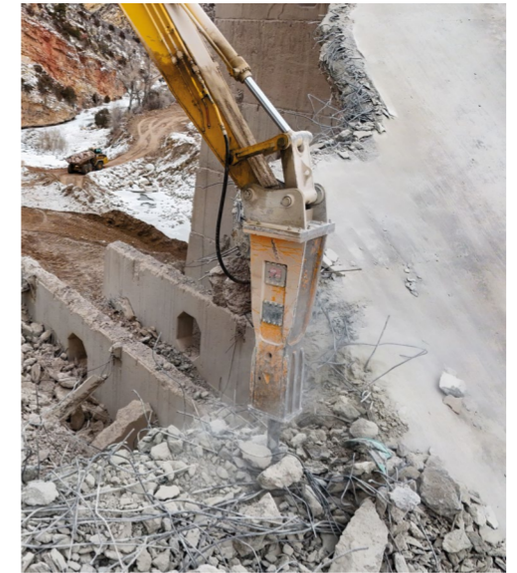
## Aus der Welt (USA)

# Zwei HP 5000-Hämmer reißen einen Damm in den Rocky Mountains ein

Der Abriss des LaPrele-Damms in Douglas, Wyoming, ist eines der größten und komplexesten Abrissprojekte in den Rocky Mountains. Der 42 Meter hohe und 100 Meter lange Damm wird über 10.000 Tonnen Betonabfälle produzieren. Das Projekt, das an ein Joint Venture zwischen Big Sky Civil Constructors und Montana Civil Contractors vergeben wurde, sieht den Einsatz von zwei Hämmern HP 5000 (HP 3000 für den europäischen Markt) auf Komatsu Ultra High Reach-Baggern vor, einem PC490-11 und einem PC800-8. Sowohl die Maschinen als auch die Hämmer werden von Mike Beeler Equipment Services in Williamstown, New Jersey, einem erstklassigen Indeco-Vermietungs- und Kundendienstzentrum seit 2020, geliefert. Der 1909 erbaute Damm wurde von der lokalen Regierung für 2024 als einsturzgefährdet und dem Abriss zugeführt erklärt. Das Projekt wird einzigartige ökologische und wirtschaftliche Herausforderungen bewältigen müssen. Der Verfall des Damms und das Risiko eines vollständigen Zusammenbruchs stellten eine erhebliche Bedrohung für die örtlichen Bauernhöfe und Infrastrukturen dar. Der Projektrahmen wurde im September 2024 abgesteckt, als der Bewässerungsbezirk LaPrele die Entleerung des Stausees anordnete, um einen katastrophalen Einsturz zu verhindern. Das LaPrele-Stausee versorgt über 100 Bewässerungsnutzer mit Wasser, darunter viele Viehzüchter und Landwirte, die für ihr Vieh auf Wasser angewiesen sind. Die Entleerung des Stausees und der Abriss des Damms werden zu einer Reduzierung der Wasserversorgung für einen Zeitraum von bis zu 4 Jahren führen. Da so viele Menschen auf das Wasser des Stausees angewiesen sind, ist der Zeitfaktor

entscheidend für den Erfolg des Projekts. Die Wahl von Indeco ist daher aufgrund seiner beispiellosen Leistung und Fähigkeiten naheliegend.

*„Die Indeco-Hämmer übertreffen die anderer Hersteller sowohl in Bezug auf Leistung als auch auf Benutzerfreundlichkeit bei weitem. - erklärt Cody Barone, High Reach-Bediener bei Montana Civil Contractors - Die anderen Hämmer sind nicht einmal mit dem Indeco-Produkt vergleichbar. Der Stahlbeton mit 85 MPa war mit anderen Werkzeugen unmöglich abzureißen, aber er zerbröckelt unter der Kraft der Indeco-Hämmer. Wir arbeiten 11 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, und hatten noch nie eine Panne. Es ist bei weitem der beste Hammer, den ich je benutzt habe.“*



Ein HP 5000 reißt den Damm ein LaPrele in Wyoming



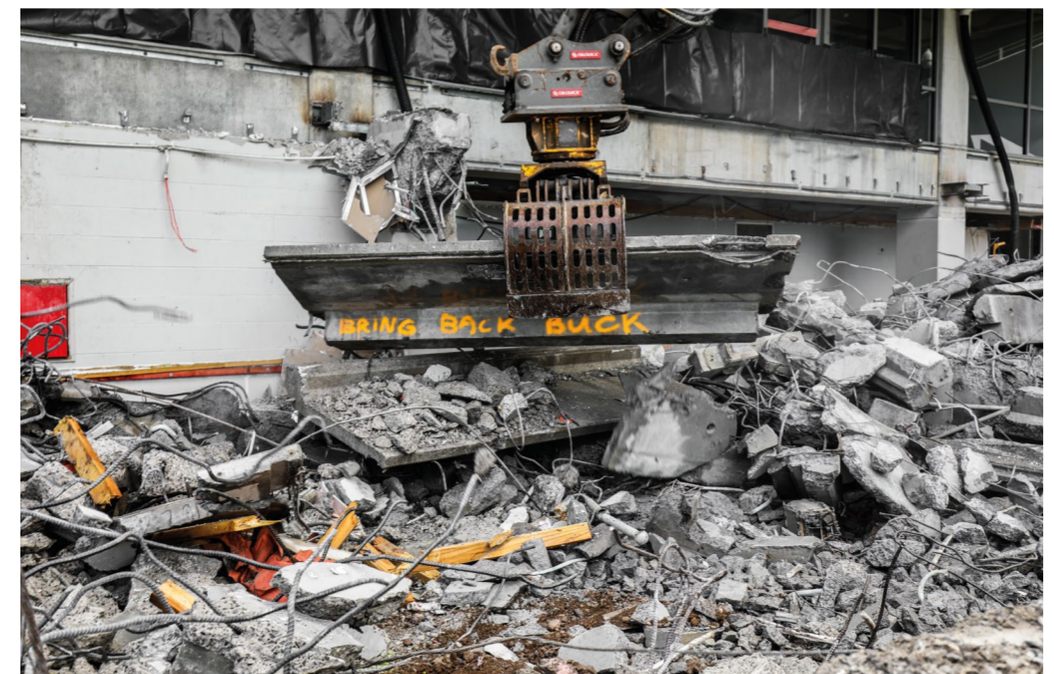
Ein IMG 600-Greifer wird zum Laden von Abfallmaterialien eingesetzt

## Aus der Welt (Neuseeland)

# Ehrenplatz für einen IMP 15 und einen IMG 600 im Eden Park in Auckland

Ward Demolition ist ein Familienunternehmen, das 1987 von Peter Ward in Auckland gegründet wurde. Das Unternehmen mit über 35 Jahren Erfahrung im Abriss von Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden sowie in der Rückgewinnung und Wiederverwertung von Ressourcen beschäftigt derzeit über 100 Mitarbeiter und verfügt über eine Flotte von über 50 Baggern mit einem Gewicht von 1 bis 70 Tonnen, darunter mehrere Bagger mit großer Reichweite, Minibagger und Radlader sowie über 20 Lkw und Anhänger. Dank der 2021 von Indeco Australia mit unserem Händler Crush & Screen begonnenen Zusammenarbeit für den Vertrieb von Indeco-Produkten in Neuseeland kann Ward Demolition heute auch eine große Flotte von Indeco-Anbaugeräten vorweisen: 2 Hämmer der Serie HP, 2 Scheren ISS, 3 Greifer Multi Grab IMG und 3 IMP-Multifunktionsgeräte

in verschiedenen Konfigurationen. Und gerade die Greifer Multi Grab und Multifunktionsgeräte waren die Hauptakteure bei den letzten der zahlreichen Arbeiten, die Ward Demolition im Eden Park Stadium in Auckland durchgeführt hat. Das Unternehmen war 1998 mit dem Abriss der Nordtribüne und 2008 mit dem der Süd- und Osttribüne befasst und war 2024 am teilweisen Abriss der Westtribüne beteiligt. Dieser musste innerhalb von 3 Wochen abgeschlossen werden, um Platz für im Stadion geplante Veranstaltungen zu schaffen. Der IMP 15 und der IMG 600, die auf einem Bagger HX145CR montiert waren, wurden jeweils für den Abriss und das Verladen der Abbruchmaterialien verwendet, wobei es strikt vermieden wurde, auf dem Spielfeld zu fahren. Während das Multifunktionsgerät die Betonstruktur abrisst und zerkleinert, räumt



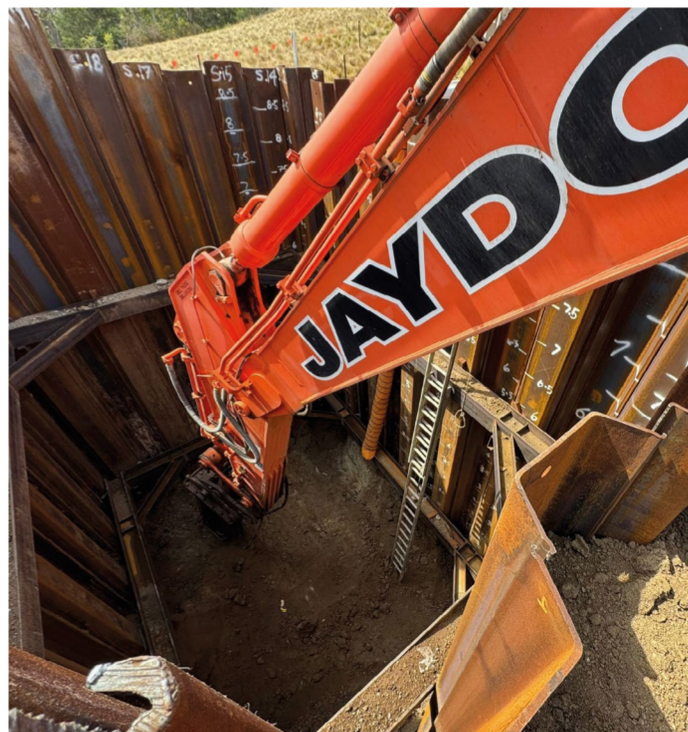


der Greifer Multi Grab das Feld und lud die Abbruchmaterialien auf die Lastwagen. Der IMP 15-Multifunktionsgerät ermöglichte es außerdem, auch in der Nähe der Großbildleinwand mit höchster Präzision und Sicherheit zu arbeiten und den Abbruch des umliegenden Betons abzuschließen, ohne den Träger zu beschädigen. Ward Demolition ist sehr zufrieden mit der Qualität und Effizienz der Indeco-Produkte und dem Kundendienst unseres Händlers Crush & Screen.

## Aus der Welt (Australien)

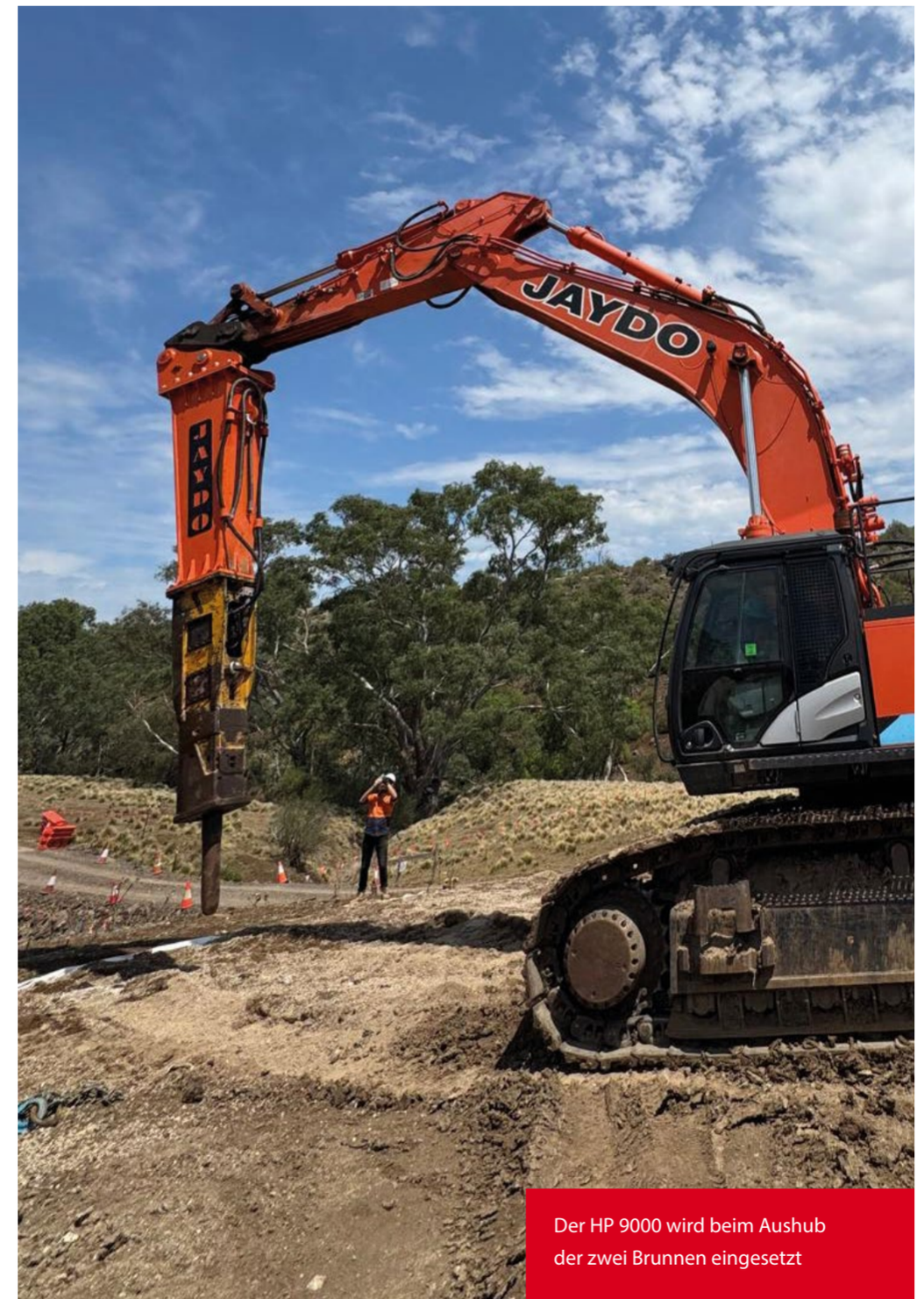
# Zwei Indeco-Hämmer im Einsatz am Ufer des Werribee River

Der Fluss Werribee ist Teil des Einzugsgebiets von Port Phillip, das sich in der weiten Landschaft südwestlich von Melbourne, Victoria, Australien, befindet. Nur wenige Kilometer vom Wasserlauf entfernt liegt die Stadt Eynesbury, für welche die Regierung des Bundesstaates Victoria den Bau einer Wasserrecyclingleitung geplant hat, die unter dem Flussbett verläuft. In diesem Gebiet befindet sich einer der größten Eukalyptuswälder des Landes, in dem vom Aussterben bedrohte Pflanzen und Tiere leben. Daher müssen die Arbeiten so durchgeführt werden, dass die Umwelt so wenig wie möglich gestört wird. Die Great Western Water wurde von der Regierung des Bundesstaates Victoria mit der Installation der Leitung beauftragt. Dazu mussten zwei 15 Meter tiefe Brunnen gebaut werden, in denen die Bohrmaschine unter dem Fluss eingesetzt werden sollte. Mit dem Aushub der beiden Brunnen



wurde Jaydo Construction beauftragt, ein auf den Bau von Wasserinfrastrukturen, Abwasseranlagen und Entwässerungen spezialisiertes Unternehmen, das über eine große Auswahl an Indeco-Hämmern verfügt: ein HP 18000, 3 HP 12000, 4 HP 9000, 4 HP 7000, 2 HP 5000, 1 HP 4000 und ein HP 2500. Bei den Arbeiten kamen zwei Indeco-Hämmer zum Einsatz:

ein HP 12000, der auf einem 69 Tonnen schweren Hitachi-Bagger montiert war, um bis zu 11 Meter tief zu graben, und ein HP 9000, für den Jaydo mit Unterstützung des Indeco-Teams und von South East Engineering eine Erweiterung entwarf, die es ermöglichte, den Aushub um weitere 3 Meter fortzusetzen, um die geplanten 15 Meter zu erreichen.



Der HP 9000 wird beim Aushub der zwei Brunnen eingesetzt

## Neuheiten

# Indeco auf der Bauma 2025 mit seinen bahnbrechenden Neuheiten

Die Teilnahme von Indeco an der Bauma, der weltweit größten Messe für Baumaschinen und Bergbaumaschinen, ist erneut eine wichtige Gelegenheit, die wichtigsten Neuheiten der Produkt- und Zubehörpalette vorzustellen.

Die Wichtigste betrifft ein neues Produkt für den Abbruch, das als Vorreiter für eine neue Produktpalette dienen wird. Die Einführung von drei neuen Modellen von Forst-Mulchgeräten wird das Angebot für Bagger, Kompaktbagger und Skid Steer erweitern. Bei den klassischen Hämmern betreffen die wichtigsten Neuheiten die technologische Aufrüstung der Systeme für die automatische Schmierung, wobei einige wesentliche Änderungen an den Steuerkreisen der entsprechenden Steuergeräte vorgenommen wurden.

## Der neue Greifer für primäre Abbrucharbeiten Indeco IDC

Der speziell für primäre Abbrucharbeiten an Stahlbetonkonstruktionen entwickelte Indeco-Greifer IDC ist ein Anbaugerät von beeindruckenden Abmessungen (3350 mm Länge und 610 mm Breite), dessen Design darauf ausgelegt ist, das Verhältnis zwischen Gewicht (7200 kg) und Leistung zu optimieren, um unter allen Bedingungen und auch in großen Höhen präzise und effektiv arbeiten zu können.

Hier einige der Hauptmerkmale:

- eine maximale Backenöffnung (1800 mm), die größer ist als die vergleichbarer Konkurrenzprodukte derselben Klasse;
- zwei große Zylinder, die nach einem exklusiven Indeco-Projekt hergestellt wurden und die erforderliche Kraft (350 bar) unter allen Arbeitsbedingungen liefern, ausgestattet mit langlebigen Dichtungen, die bis zu 700 bar standhalten;
- Die kontinuierliche hydraulische

- 360°-Drehung mit Doppelmotor und Schutzventil ermöglicht einen besseren Abbruch unter allen logistischen Bedingungen und einen optimalen Griff auf das abzubrechende Material zu jeder Zeit;
- Das innovative System der austauschbaren INDECOBITE™ (Patent Pending)-Zähne ermöglicht eine Beschleunigung der Wartungsarbeiten und eine Reduzierung der Maschinenstillstandszeiten;
- das Regenerierungsventil, das die Bewegung der Backe im Leerlauf beschleunigt und so das Öffnen (3 - 4 Sek.) und Schließen (5 - 7 Sek.) beschleunigt, was zu einer Verkürzung der Arbeitszyklen und einer Steigerung der Produktivität führt.

Als Vorreiter einer neuen Produktfamilie der Indeco-Produktpalette wird der Greifer für primäre Abbrucharbeiten IDC bald in Australien für die City Circle Group bei einem wichtigen Auftrag zum Abbruch großer Bauwerke im Einsatz sein.



Die neuen Steuergeräte des Indeco Lube-Systems



Der neue Greifer für primäre Abbrucharbeiten IDC

## Indeco Lube-System: Upgrade der On-Board-Steuergeräte

Das automatische Schmiersystem gehört zu den wichtigsten Zubehöerteilen für Abbruchhämmer und ermöglicht es, die Hämmer stets in einwandfreiem Zustand zu halten, indem die richtige Menge Schmiermittel verwendet wird und die für das manuelle Schmieren durch den Bediener erforderlichen Maschinenstillstände vermieden werden. Auf ausdrücklichen Wunsch der Anwender haben die Indeco-Techniker kürzlich den Einsatz auch auf kleinere Hämmer ausgeweitet. Die Systeme lassen sich in zwei Kategorien unterteilen: Systeme mit Steuergerät und Tank, die am Bagger montiert werden, und On-Board-Systeme, die direkt am Hammer montiert und mit einer Kartuschenpumpe ausgestattet sind. Die Aufrüstung betraf die Versionen „Compact“ und „Maxi“ der On-Board-Systeme, die ab sofort nicht mehr zwei HYD-Linien, sondern nur noch eine HYD-Linie wie beim Modell „Mini“ haben.

## Hydraulikarm- Mulchgeräte IMH: drei neue Modelle zur Vervollständigung der Produktpalette

Nach dem bedeutenden technologischen Upgrade im Jahr 2022 wird die Produktpalette der Hydraulikarm-Mulchgeräte IMH um drei neue Modelle erweitert, eines für jedes Segment, welche die Auswahlmöglichkeiten für die Bediener erhöhen:

- IMH 4 ist das neue Modell, das die Produktpalette der Hydraulikarm-Mulchgeräte IMH für Kompaktbagger (von 3 bis 18 Tonnen) vervollständigt, die für maximale Robustheit, Effizienz und Produktivität ausgelegt sind. Das neue Modell ist die ideale Kombination für Maschinen von 4 bis 6 Tonnen;
- IMH 30 ist das neue große Modell (1930 kg Gewicht; 1270 mm Schnittbreite) in der Familie der IMH-Hydraulikarm-Mulchgeräte für Bagger, das die Kompatibilität der Produktpalette auf Maschinen bis zu 49 Tonnen erweitert;
- IMH 5.2 SS erweitert auch das Angebot an Hydraulikarm-Mulchgeräte für Kompaktlader und Minibagger mit Raupenfahrwerk mit einer hydraulischen Förderleistung von bis zu 185 Litern pro Minute und einem Gewicht von bis zu 6 Tonnen. Mit einer Schnittbreite von 1830 mm ermöglicht die neue IMH 5.2 SS die Bearbeitung einer größeren Arbeitsfläche mit einer Maschine gleichen Gewichts.



Die neuen Hydraulikarm-Mulchgeräte  
IMH-Modelle

## Unsere Leute

### Ein großartiges Team für das neue Indeco Kanada

Die Eröffnung der neuen Indeco-Niederlassung in Kanada markiert einen historischen Moment für unser Unternehmen, stärkt unsere Präsenz auf dem nordamerikanischen Markt und bekräftigt unser Engagement, unseren Kunden hochwertige Lösungen zu bieten. Diese Erweiterung wird von einem Team hochqualifizierter Fachleute geleitet, die in der Lage sind, die Tradition von Exzellenz



und Zuverlässigkeit fortzuführen, die Indeco auszeichnet. Die neue Niederlassung wird von einem Team erfahrener Fachleute geleitet: Mike Pietroniro, Präsident und General Manager, seit 40 Jahren im Bereich Schwermaschinen tätig; Pierre Cloutier, mit über 25 Jahren Erfahrung, Leiter des kanadischen Verkaufsteams; Denis Forget und Jason Pietroniro, beide

Sales Manager mit fundiertem beruflichen Hintergrund; und schließlich Andrew Caruana, Leiter Ersatzteile und Service. Ein starkes Team, vereint durch die gleiche Vision von Wachstum und Innovation.

Unter den neuen Führungskräften begrüßen wir Denis DeChamplain, der zum Vertriebsleiter der Division Québec ernannt wurde.

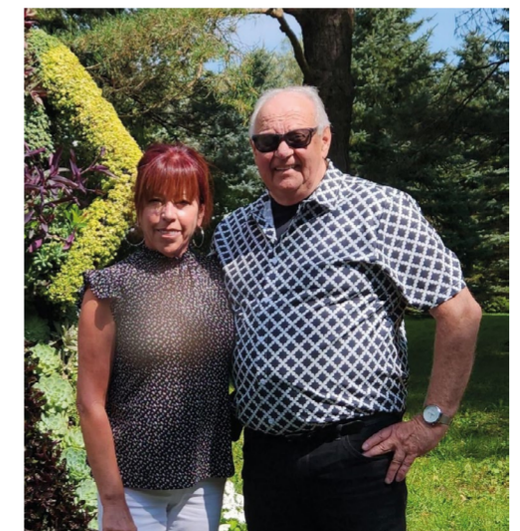
Denis ist ein Veteran der Branche mit über 40 Jahren Erfahrung in der Aushub- und Abbruchzubehörindustrie. Seine Kompetenz und sein Engagement im Dienste der Kunden stellen einen außergewöhnlichen Mehrwert für Indeco Canada dar.

Denis verkörpert die Indeco-Philosophie perfekt mit akribischer Aufmerksamkeit für die

Bedürfnisse der Kunden, einem pragmatischen Ansatz und einer absoluten Leidenschaft für Innovation. Seine umfangreiche Erfahrung und seine starke Kundenorientierung spiegeln die Erwartungen unserer Kunden perfekt wider und fügen sich perfekt in die Kultur unseres Teams ein. Er wird eng mit unserem Team zusammenarbeiten, um das beste Zubehör, die beste Unterstützung und die effektivsten Lösungen anzubieten.

Aber Denis ist nicht nur ein ausgezeichneter Fachmann: Er ist auch eine authentische Person, die an die Werte von Familie und Gemeinschaft gebunden ist. Mit seiner Frau Denise teilt er die Leidenschaft für gutes Essen und Aktivitäten im Freien. Dieser persönliche Aspekt spiegelt sich in seiner Arbeitsweise wider, bei welcher der zwischenmenschliche Kontakt und die Beziehung zu den Kunden stets im Mittelpunkt stehen.

Wir freuen uns auf diese neue Phase und sind sicher, dass die Führung von Denis und dem gesamten Team von Indeco Canada zu neuen Erfolgen führen wird.



Denis DeChamplain mit seiner Frau Denise

## Messen

## Unsere nächsten termine

### BATIMATEC 2025

4. bis 8. Mai 2025  
Algier (Algerien)

### EXPO CONSTRUCCIÓN & EXPODISEÑO 2025

20. bis Sonntag, 25. Mai 2025  
Bogotá (Kolumbien)

### OSTBAU 2025

22. bis Samstag, 24. Mai 2025  
Berlin (Deutschland)

### CSPI EXPO 2025

18. bis Samstag, 21. Juni 2025  
Tokyo (Japan)

### MATEXPO 2025

10. bis Sonntag, 14. September 2025  
Kortrijk (Belgien)

### MINING INDONESIA 2025

17. bis Samstag, 20. September 2025  
Jakarta (Indonesien)

### CBA EXPO 2025

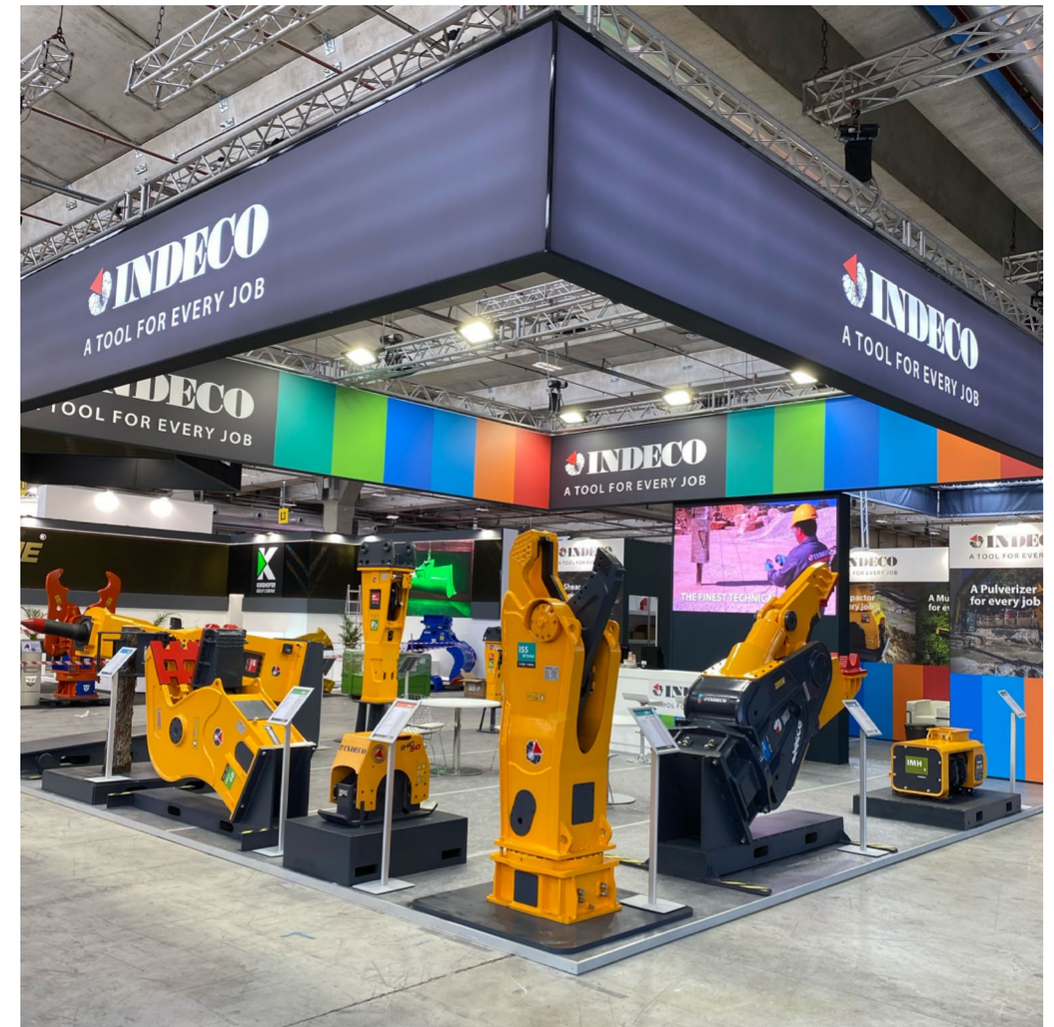
24. bis Freitag, 26. September 2025  
Bangkok (Thailand)

### ECOMONDO 2025

4. bis Freitag, 7. November 2025  
Rimini (Italien)

### EXCON 2025

9. bis Samstag, 13. Dezember 2025  
Bengaluru (Indien)



Der Indeco-Stand auf der Bauma 2022 (München)

Zwei Bilder des Indeco-Standes auf der Samoter 2023 (Verona)



# Aus dem gleichen Stoff wie Ihre Erfordernisse gemacht.



Auf diese Weise entwickeln wir unsere Hydraulikanschlüsse. Wir beginnen bei den Eigenschaften des Materials, auf dem sie eingesetzt werden. Um Ihnen eine komplette Auswahl an Lösungen anzubieten, die in der Lage sind, Ihren Erfordernissen produktiv, effizient, zuverlässig, vielseitig und dauerhaft nachzukommen.



Entdecken Sie  
das Sortiment

 **INDECO**  
A TOOL FOR EVERY JOB

