

Aktuell

Unsere Leistung – Ihr Erfolg



KOMATSU

Emco setzt auf Automatisierung: Neue Partnerschaft für CNC-Automatisierung

emco



Markus Grud, Geschäftsführer vision.eXpress und Daniel Schöpf, Geschäftsführer automation.eXpress und Karl Pichler, COO EMCO und Jörg Weinkogl, CSO EMCO freuen sich über die Partnerschaft.

Anhaltender Fachkräftemangel und stark gestiegene Lohnstückkosten stellen CNC-Fertiger vor immense Herausforderungen. Immer mehr Betriebe suchen nach effizienten Automatisierungslösungen, um ihre Produktionsprozesse wirtschaftlicher und zukunftsicher zu gestalten. Diese Entwicklung hat Emco dazu bewogen, eine exklusive Kooperation mit automation.eXpress einzugehen.

Gemeinsam will man die Automatisierte Be- und Entladung von Emco-Maschinen auf ein neues Niveau heben. Dank der engen Kooperation entstehen voll integrierte, ganzheitliche Lösungen aus einem Guss, die perfekt auf die Anforderungen der Kunden abgestimmt sind.

Smarte Automatisierung

„Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Fertigung langlebiger, hochwertiger CNC-Maschinen. Doch die Branche verändert sich rasant, und wir müssen uns mit ihr weiterentwickeln“, bemerkt Karl Pichler, COO Emco. Besonders in der Be- und Entladung wird immer mehr Flexibilität verlangt, um künftige Herausforderungen erfolgreich zu meistern.

Jörg Weinkogl, CSO Emco ergänzt:

„Unsere Maschinen stehen für höchste Präzision und Langlebigkeit. Mit der richtigen Automatisierung lässt sich ihre Leistungsfähigkeit noch flexibler auch bei veränderten Anforderungen von morgen ausschöpfen.“

Daniel Schöpf, Geschäftsführer bei automation.eXpress:

„Wir sind stolz darauf, mit einem renommierten Unternehmen wie Emco zusammenzuarbeiten.“

Kuhn Gruppe setzt auf Photo- voltaik und nachhaltige Energie



In Summe haben wir PV-Anlagen mit einer Leistung von 1.500 kWp installiert.

Jüngst wurde die Photovoltaik-Anlage in Eugendorf in Zusammenarbeit mit der Salzburg AG um 163 kWp erweitert. 395 PV-Paneele erzeugen mehr als 170.000 kWh Strom pro Jahr, der zum überwiegenden Teil vom Unternehmen selbst verbraucht wird.

„Klima- und Umweltschutz ist ein zentraler, strategischer Baustein der Kuhn Gruppe. Daher war es für uns sofort klar, dass wir nach und nach alle unsere Standorte mit PV-Anlagen ausstatten werden. Begonnen haben wir 2020 mit unserem Headquarter in Eugendorf. Heute freut es mich sagen zu können, dass mittlerweile fast alle unsere österreichischen Standorte PV-Strom erzeugen“, erklärt Geschäftsführer Stefan Kuhn die Strategie seines Unternehmens.

Auch die deutschen Standorte in Hohenlinden bei München und Wisent bei Regensburg stattete die Salzburg AG 2022 mit PV-Modulen aus.

Kuhn ist überzeugt von Sonnenstrom

Auch über die Grenzen von Salzburg hinaus setzt die klimabewusste und nachhaltige Kuhn Gruppe auf grüne Energie aus Sonnenkraft. Emco Hallein (Tochter der Kuhn Holding) produziert ebenfalls bereits 400 kWp am eigenen Dach. Am Standort Himberg in Niederösterreich realisierte Kuhn in Kooperation mit der Salzburg AG eine 119 kWp starke PV-Anlage. Auch an den Standorten in Deutschland, Oberösterreich, der Steiermark und Tirol setzte die Salzburg AG für das Unternehmen Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 420 kWp um.

„Nachhaltigkeit ist uns als Familienunternehmen mit langfristiger Unternehmensausrichtung sehr wichtig. Photovoltaik ist ein wichtiger Baustein, der nicht nur CO₂ spart, sondern auch betriebswirtschaftlich Sinn für uns macht.“, zeigt sich Stefan Kuhn zufrieden.



Vorwort

Sehr geehrte Geschäftsfreunde,

Die diesjährige Messe hat erneut alle bisherigen Maßstäbe gesprengt und mit ihrer Dynamik, Größe und Innovationskraft für echte Begeisterung gesorgt.

Im Mittelpunkt von KOMATSU standen die Themen:

Innovation:

13 brandneue Modelle wurden vorgestellt

Nachhaltigkeit:

Reduktion von Dieselverbrauch und Vorstellung von Elektrobaggern

Digitalisierung:

Die digitale Vernetzung von Maschinen, Prozessen und sogar herstellerübergreifenden Systemen demonstrierte auf spektakuläre Weise, wie die Baustelle von morgen aussieht.

Mit **Smart Construction** hat KOMATSU eine zukunftsweisende Plattform geschaffen, die den gesamten Bauprozess revolutioniert.

KUHN mittendrin – mit Leidenschaft und Weitsicht

Unsere Teams arbeiten mit Hochdruck daran, diese Technologien in greifbare Vorteile für unsere Kunden zu verwandeln. Denn unser Ziel ist klar: **Wir wollen Ihr starker, verlässlicher und innovativer Partner im Bereich Smart Construction sein.**

Ein herzliches Dankeschön für Ihren Besuch auf der Bauma, Ihre inspirierenden Gespräche und das entgegengebrachte Vertrauen!

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg, kraftvolle Projekte und beste Gesundheit!

Ihre Familie Kuhn,

Eugendorf, Juni 2025

Übergabe: Erster Komatsu WA485-11 in Österreich

Als erstes Unternehmen in Österreich setzt Strobl Schotter- und Betonwerk aus Weiz, den brandneuen Komatsu WA485-11 ein, ausgestattet mit einer Hardox 500 TUF Ladeschaufel von Winkelbauer.

Die Entscheidung für den ersten Komatsu WA485-11 in Österreich fiel nach intensiven Gesprächen auf der MAWEV-Show 2024 und einer Testphase vor Ort. Er ist somit nicht nur der Erste in Österreich, sondern auch die erste Komatsu Maschine bei Strobl.

Peter Eibisberger, Geschäftsführer der Firma Strobl, zeigt sich von der Zusammenarbeit mit Kuhn zufrieden: „Das wir die Maschine bei uns vor Ort testen konnten, war sehr wichtig. Damit gelang es uns den Lader perfekt an die Anforderungen im Steinbruch anzupassen. Die Firmenfarbe – Strobl-Rot ist natürlich auch ein echtes Highlight für uns.“ Ausgestattet wurde der Radlader mit einer Winkelbauer-Ladeschaufel.

Der Komatsu WA485-11 und die WI-Ladeschaufel werden ab sofort für die Verladung

von LKW's als auch für die Beschickung zur Asphaltmischanlage eingesetzt.



Offizielle Übergabe des neuen Komatsu WA485-11 bei Strobl Schotter- & Betonwerk: vlnr. Christian Moser (Verkaufsleiter Kuhn), Florian Handl (Außendienst Kuhn), Daniel Schuh (Betriebsleiter Strobl), Peter Eibisberger (Geschäftsführung Strobl), Georg Fetz (Vertriebsleiter Winkelbauer)

Eine Plattform, endlose Möglichkeiten: MC-X

Nahtlose Steuerung für Ihre gesamte Flotte.

Entfesseln Sie das volle Potenzial Ihrer gemischten Maschinenflotte – mit der MC-X Plattform. Eine zentrale Lösung für alle Erd- und Straßenbaumaschinen – mit gleichbleibend hoher Leistung, die Ihre Maschinisten begeistern wird.

- Arbeitsabläufe vereinheitlichen
- Schulungen vereinfachen
- Produktivität steigern

MC-X liefert eine reaktionsschnelle Steuerung, die sich für Bediener intuitiv anfühlt. Weniger Nacharbeit, mehr Präzision – ganz einfach. Skalierbar. Aufrüstbar. Maschinenunabhängig. MC-X – eine Plattform, die alles verbindet.



Erfahren Sie mehr unter [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com)

TOPCON
Authorized Dealer

KUHN -Baumaschinen

Habau übernimmt 39 Komatsu Geräte



Die letzten Maschinen des 39 Komatsu Geräte umfassenden Großauftrags wurden Anfang April von der Zentrale der Firma Kuhn Baumaschinen in Eugendorf zu den Baustellen in Österreich und Deutschland geliefert.

Anfang April wurden die letzten Komatsu Geräte eines umfangreichen Maschinen-Pakets von der Zentrale der Firma Kuhn Baumaschinen in Eugendorf zu verschiedenen Baustellen der Habau Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H. in Österreich und Deutschland geliefert. Ausgerüstet sind alle Ketten- und Mobilbagger mit Schnellwechselsystemen und Anbaugeräten der Firma Baumaschinentechnik.

Das Maschinen-Paket umfasst 25 Kettenbagger von 20 bis 36 t, weiters 12 Mobilbagger von 16 bis 20 t, eine Planierraupe, einen Radlader und sieben Greifer. Im Detail handelt es sich um 2 x PC210LC-11, 5 x PC240NLC-11, 4 x PC240LC-11, 10 x PC290NLC-11, 4 x PC360NLC-11, 2 x PW160-11, 9 x PW180-11, 1 x PW198-11, 1 Planierraupe D61PX-24 und 1 Radlader WA380-8. Die Auslieferung der Komatsu Geräte zu den einzelnen Baustellen startete im März 2025, Anfang April wurden die letzten Maschinen übergeben.

Dazu Mag. Stefan Kuhn, Geschäftsführer der Firma Kuhn Baumaschinen: „Die Basis für die extrem lange Partnerschaft, die uns mit der Firma Habau verbindet, liegt einerseits in der Qualität der Komatsu Geräte, andererseits aber auch in der professionellen Service-Betreuung, die wir nicht nur in Österreich, son-



Von rechts: Prok. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Gerhard Wohlmuth (Leiter maschinentechnischer Bereich, Habau und Held & Francke), Mag. Stefan Kuhn (Geschäftsführer Kuhn Baumaschinen), Michael Perwein (Geschäftsführer Baumaschinentechnik) und Ing. Christian Moser (Verkaufsleitung Kuhn Baumaschinen).

dern auch in Deutschland mit der Firma Kuhn Deutschland bzw. mit unseren Händlerpartnern sicherstellen. Rund **250 Komatsu Geräte**, die wir im Laufe der Zeit an die Firma Habau liefern durften, unterstreichen die hohe Qualität dieser Partnerschaft.“

„Die Komatsu Geräte und die Produkte der Firma Baumaschinentechnik (SW + Baggerlöffel) erfüllen in jeder Hinsicht unsere Anforderungen. Ich kann nur betonen, dass wir

dank unserer professionellen Partner – der Firma Kuhn Baumaschinen und der Firma Baumaschinentechnik – sehr gut vorbereitet sind. In diesem Sinne gilt mein Dank auch all jenen, die in den Herstellerwerken und in den Werkstätten die termingerechte Übergabe dieses umfangreichen Maschinen-Pakets möglich gemacht haben!“, betont Prok. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Gerhard Wohlmuth von der Firma HABAU.

Übergaben in Slowenien an langjährige Kunden

Die **D51PX-24** von Komatsu ist eine leistungsstarke Planierraupe, die bei der Firma GMTT Leščanec d.o.o. eingesetzt wird. Sie besitzt einen neuen Motor, ein optimiertes Hydrauliksystem und eine überarbeitete Pumpensteuerung.



Übernahme der Planierraupe D51PX-24 durch die Firma GMTT Leščanec d.o.o. v.l.n.r. Jure Biškup (Kuhn d.o.o.), Marijan Leščanec ml., Marijan Leščanec Str.

Der Komatsu Kurzheckbagger **PC16R-3** ist eine Kombination aus modernster Technologie und jahrzehntelanger Erfahrung von Komatsu. Er eignet sich perfekt für den Transport mit einem Autoanhänger. Die Firma Župa d.o.o. hat sich für einen Kauf dieses Kurzheckbaggers entschieden



PC16R-3 HS Übernahme der Firma Župa d.o.o. – auf dem Foto Jaser Dalipovski



Perfekt für den Transport mit einem Autoanhänger geeignet

Der Bagger **PC138US-11** von Komatsu ist schnell und präzise. Durch seinen starken Komatsu-Motor, das Komatsu CLSS-Hydrauliksystem und den erstklassigen Fahrerkomfort lässt sich mit dem Bagger die höchste Produktivität in dieser Maschinenklasse erreichen. Auch die Firma VBT d.o.o. ist überzeugt von der Effektivität des **PC138US-11**.



PC138US-11 Übernahme der Firma VBT d.o.o. v.l.n.r. Andrej Zorman (Ersatzteile), Jure Biškup (Kuhn d.o.o.), Gašper Majdič (Geschäftsführer von VBT d.o.o.)



Für jede Aufgabe
das richtige Werkzeug

INNOVATIV
im Produktdesign

Hohe Leistung bei geringem Gewicht

Extrem wenig bewegliche Teile

Einstellbare Steuerventile

Minimaler Wartungsaufwand

Geringste Betriebskosten

FRD Hydraulikhämmer



WEIL ERFAHRUNG ZÄHLT

Größter Hersteller von Zement in Kroatien entscheidet sich für Komatsu Radlader

Cemex Croatia ist der größte Hersteller von hochwertigem Zement in Kroatien und spielt eine bedeutende Rolle auf dem Bauproduktmarkt. Das Unternehmen hat einen positiven Einfluss auf die heimische Wirtschaft und setzt sich stark für nachhaltige Entwicklung ein. Gegründet 1906 in Mexiko, hat sich Cemex durch zahlreiche Akquisitionen von einem lokalen Anbieter zu einem erfolgreichen globalen Konzern entwickelt, der hochwertige Bauprodukte herstellt und in über 50 Ländern zuverlässige Dienstleistungen für Kunden und Gemeinden bietet. Seit 20 Jahren ist Cemex auf dem kroatischen Markt aktiv und beschäftigt heute mehr als 550 Mitarbeiter. Das Unternehmen betreibt 2 Zementfabriken, 7 Betonwerke, 10

Verteilungszentren an der Küste und 2 Seeterminals. Jährlich produziert Cemex etwa 2,6 Millionen Tonnen Zement und 300.000 m³ Beton. Um die Effizienz zu steigern, investiert Cemex kontinuierlich in Personal und Ausrüstung. In den letzten 3 Jahren wurden **3 Komatsu Radlader** angeschafft: 1 x **WA380-8Eo** für die Betonproduktion in Zagreb sowie 2 Radlader (**WA380-8Eo** und **WA480-Eo**) für die Betonwerke in Dalmatien und das Zentrallager in Kaštel Sućurac. Auf den Bildern sind Momente der Auslieferung der letzten beiden Einheiten WA380-8Eo und WA480-8Eo in Kaštel Sućurac in Dalmatien (Kroatien) zu sehen.



WA380-8E0 wurde von Ante Jerčić, Verkaufsleiter von Kuhn Hrvatska d.o.o., und Monika Požega, Betriebsleiterin für Fertigmischungen von Cemex Hrvatska d.d., übergeben.



WA480-E0 wurde von Ante Jerčić, Verkaufsleiter von Kuhn Croatia d.o.o. und Dražen Mihanovi, Produktionsleiter von Cemex Croatia d.d., übergeben.

XCENTRIC RIPPER

Die Revolution im Bergbau und Felsabbau

- ▶ Bis 5 mal höhere Produktion im Vergleich zu einem Hydraulikhammer
- ▶ Günstige Alternative zum Bohren und Sprengen
- ▶ Für alle Standardbagger geeignet

Die V-Híd Kft. übernahm 12 neue Maschinen von der Kuhn Földmunkagép Kft.

Wir sind stolz darauf, Ihnen mitteilen zu können, dass die **V-Híd Kft.** im Rahmen ihrer jüngsten Investition **insgesamt 12 Maschinen der Premiumklasse** von Kuhn Földmunkagép Kft. **übernommen hat.**

Die übertragene Flotte besteht aus folgenden Fahrzeugen:

- 2 x Komatsu D61EX-24 Planiererraupen
- 2 x Komatsu D71EX-24 Planiererraupen
- 3 x HBM Nobas BG 180 Grader
- 5 x Komatsu PW160-11 Mobilbagger

Der Auswahl der Maschinen ging ein gründlicher Evaluationsprozess voraus, der professionelle Aspekte berücksichtigte. Im Auftrag der V-Híd Kft. prüfte der Kunde **sorgfältig die auf dem Markt verfügbaren Alternativen** und suchte nach Maschinen, die auf lange Sicht zuverlässig funktionieren.

Am Ende fiel die Entscheidung nicht von ungefähr auf die **Marken Komatsu und HBM Nobas.** Die Hauptkriterien für die Wahl waren:

- **Herausragende Qualität und technologische Zuverlässigkeit**
- **Niedrige Betriebs- und Wartungskosten**
- **Schneller, professioneller Service von Kuhn Földmunkagép Kft.**



Diese Zusammenarbeit ist ein weiterer Beweis dafür, dass **Kuhn Földmunkagép Kft.** seinen Partnern nicht nur Maschinen, sondern **auch Wert, Betriebssicherheit und Unterstützung** bietet.

Wir danken der V-Híd Kft. für ihr Vertrauen und gratulieren zu der Investition – wir sind sicher, dass die neuen Maschinen die Bauaufgaben auf lange Sicht effektiv unterstützen werden!

E-Parts Store

Kuhn.Portal



Wenn Sie Kosten und Zeit sparen möchten, dann ist der **E-Parts Store** das Richtige für Sie.

Hier nur ein paar wenige Vorteile, die Sie daraus ziehen können:

- **Zugang zu Bestellungen 24 h/365 Tage**
- **Schnell und kostengünstig Komatsu-Original-Ersatzteile beschaffen**
- **Sofortige Auskunft über Preis und Liefer-Situation**
- **Übersicht über Ihre Bestellungen**

Melden Sie sich einfach über unser Homepage-Formular dazu an und wir werden Sie umgehend kontaktieren, um den Zugang für Sie zu aktivieren.



Tehnostrade s.r.l. setzt 30 HM300 Muldenkipper auf dem letzten Abschnitt der rumänischen Autobahn A1 ein



Moment der Auslieferung: 10 Komatsu HM300 Muldenkipper, aufgereiht und bereit für die Arbeit. Und wie immer ist unser KUHN-Serviceteam zur Stelle, um sicherzustellen, dass alles reibungslos läuft – vom ersten Start bis zum vollen Betrieb.

Anfang 2025 lieferte KUHN Rumänien 15 neue knickgelenkte Muldenkipper des Typs Komatsu HM300 an **Tehnostrade**, die den Bau des letzten Abschnitts der Autobahn A1 zwischen den Kreisen Hunedoara und Timis unterstützen.

Die Muldenkipper wurden zwischen Januar und März in Betrieb genommen und sind nun in einem der komplexesten Bereiche des Projekts, dem Tunnelbau, im Einsatz.

Jahre des Vertrauens, Kilometer des Fortschritts

KUHN Rumänien und Tehnostrade verbindet eine langjährige Partnerschaft, die auf gegenseitigem Vertrauen, konstanten Ergebnissen und zuverlässiger technischer Unterstützung beruht. Diese jüngste Lieferung folgt auf eine frühere Anschaffung von 15 HM300 für das Autobahnprojekt A7 in Moldawien, die Anfang 2023 erfolgte. Die hervorragende Leistung und Langlebigkeit dieser Maschinen veranlasste Tehnostrade, in 15 weitere Einheiten zu investieren.

Jetzt arbeiten zum ersten Mal alle **30 Komatsu HM300** auf einer Baustelle zusammen und helfen bei der Fertigstellung eines der wichtigsten Infrastrukturprojekte Rumäniens.

Mit einer Flotte von **170 Komatsu-Maschinen** ist Tehnostrade einer der größten Komatsu-Betreiber im Land, ein Beweis für das Vertrauen in die Marke und die dauerhafte Unterstützung durch KUHN Rumänien

Robuste Maschinen für große Missionen

Der Komatsu HM300 ist für hohe Produktivität unter rauen Arbeitsbedingungen aus-

gelegt. Mit einer Motorleistung von 248 kW (332 PS), einem Fassungsvermögen des Aufbaus von 17,1 m³ und einer maximalen Nutzlast von 28 Tonnen ist dieser Muldenkipper eine bewährte Lösung für anspruchsvolle Bauumgebungen.

Unterstützung, die Projekte am Laufen hält

Jede Maschine wurde mit einer umfassenden Bedienschulung und einer Inbetriebnahme

vor Ort durch die Serviceexperten von KUHN ausgeliefert.

Unser Team sorgt auch weiterhin für vorbeugende Wartung, schnellen technischen Support und einfachen Zugang zu Ersatzteilen – für maximale Betriebszeit



Einer unserer Servicetechniker hält einen Moment während der Inbetriebnahme des Komatsu HM300 vor Ort fest. Hinter jeder erfolgreichen Auslieferung steht ein qualifiziertes und engagiertes Team, das sicherstellt, dass jede Maschine konfiguriert, getestet und bereit ist, unter realen Baustellenbedingungen zu arbeiten.

bauma 2025 in München –

Die wichtigste Messe für Maschinenbau für die Herausforderungen von morgen



Komatsu stellte auf der bauma 2025 13 neue Maschinen vor



PC220-LCi-12



WA475-11



Zu den am häufigsten fotografierten Exponaten der bauma zählte der PC7000-11E

Mit 34 ausgestellten Maschinen auf über 7.500 Quadratmetern Ausstellungsfläche präsentierte sich Komatsu vom 7. bis 13. April 2025.

Komatsu stellte auf der bauma 13 neue Maschinen vor

Unter den 13 Neuvorstellungen befindet sich der brandneue **PC220LCi-12**. Kunden profitieren nun von den einzigartigen Funktionen der iMC 3.0. Die Maschine setzt nicht nur neue Maßstäbe bezüglich Produktivität und Effizienz, sondern bietet auch eine neue Kabine mit höchstem Fahrerkomfort und nahtlosen Konnektivitäts-Lösungen, die die Digitalisierung der Baustelle vereinfachen. Ein weiteres Highlight waren die neuen Radlader der Serie 11, **WA475-11** und **WA485-11**. Die beiden neuen Modelle zeichnen sich durch unübertroffene Leistung und Kraftstoffeffizienz aus, die durch einen **leistungs- und drehmomentstarken Motor** sowie ein **leistungsverzweigtes Getriebe** ermöglicht werden.

Elektro Bagger

Auf der Demo-Fläche zu sehen war auch der neue Starrrahmen-Muldenkipper **HD605-10**, der ab sofort erhältlich ist. Bei der Entwicklung des HD605-10 hat Komatsu die Leistung gesteigert, das Betriebsgewicht reduziert, die Nutzlast mit einer **43 m³ Mulde auf 64 t erhöht**, die Haltbarkeit optimiert, Systeme für Rundumsicht angepasst und den Kraftstoffverbrauch gesenkt.

In der Halle C6 waren einige elektrische Bagger im Betrieb zu sehen, darunter der inzwischen bewährte **PC33E-6** sowie die Prototypen von **PC20E** und **PC26E**. Ebenfalls im Rampenlicht standen die Prototypen von **PC138E-11** und **PC210LCE-11** zusammen mit mehreren zukunftsweisenden Konzeptmaschinen.

Weiters erweitert Komatsu mit den Mobilbaggern **PW168-11** und **PW198-11** seine Kurzheckbagger-Produktpalette auf Maschinen in der 16-20 to Gewichtsklasse. Auch wurde die Kabine der Hydraulikbagger von Komatsu einer eingehenden Überarbeitung unterzogen.



Unsere engagierte KUHN-Mannschaft hinter dem

Außerdem ließen sich Besucher den elektrisch angetriebenen **PC7000-11E Miningbagger** nicht entgehen, der mit einem Tieflöffel im Betrieb gezeigt wurde. Der PC7000-11E ist für härteste Einsatzbedingungen gerüstet und steht für herausragende Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Leistung.

Des Weiteren enthüllte Komatsu auf der bauma einen **7,5 t Kompaktmobilbagger mit Kurzheck – PW75**, der die Lücke unterhalb der mittelgroßen Mobilbagger schließt. Mit dieser Maschine können jegliche Anbaugeräte einfach und präzise genutzt werden.

die Highlights von Komatsu

Maschinen, Lösungen und Dienstleistungen von heute und morgen



Formel 1 Williams

Kuhn Mitarbeiter auf der bauma 2025 – Wir waren dabei!

Auf der Bauma präsentierten die Mitarbeiter von Kuhn die neuesten Maschinen, um Kunden die innovativsten Lösungen zu zeigen. Die Besucher waren begeistert von den fortschrittlichen Technologien und der Qualität der Geräte. Kuhn setzt auf modernste Ausstattung, um den Bauunternehmen effiziente und zuverlässige Maschinen zu bieten.

Diese Präsentation stärkt die Partnerschaft mit Kunden und zeigt die Zukunftsorientierung des Unternehmens.

Komatsu Williams Racing

Auf die Partnerschaft mit Williams Racing wurde auf der bauma mit der Ausstellung des Formel 1 Wagens auf dem Komatsu-Stand hingewiesen. Diese symbolisiert die Verbindung von Technologie und Leistung – Werte, die Komatsu in seine Maschinen integriert. Der beeindruckende Williams FW46 war ein beliebtes Fotoobjekt.



Familie Kuhn begrüßte im Augustiner Bräu täglich bis zu 150 geladene Geschäftsfreunde zum Bayerischen Abend



großer Besucherandrang

Video – Vielen Dank!
Komatsu auf der
bauma 2025



Smart Construction Remote wird Standardausrüstung für alle Maschinen mit Steuerungssystemen von Komatsu

Komatsu verkündet, dass Smart Construction Remote zukünftig zur Standardausrüstung für Maschinen mit Steuerungssystemen von Komatsu gehören wird. Dazu gehören die intelligente Maschinensteuerung (iMC) und das Smart Construction 3D-Anzeigesystem.

Smart Construction Remote ist eine cloud-basierte Lösung, mit der Nutzer aus der Ferne sowohl auf Maschinen von Komatsu als auch auf Maschinen anderer Hersteller zugreifen können. Damit können Probleme schneller und effizienter gelöst werden, was Stillstandzeiten reduziert und die Leistung steigert. Des Weiteren können Konstruktionsdateien an die Maschinen gesendet werden, auch wenn diese ausgeschaltet sind. Dies sorgt für eine nahtlose Zusammenarbeit zwischen Büro und Einsatzort.

Durch den Fernzugriff auf die Maschinen sind weniger Fahrten zur Baustelle erforderlich, sodass der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen sinken.

Ein anderer Meilenstein betrifft das Smart Construction 3D-Anzeigesystem, das jetzt auch mit den Tiltrotatoren führender Hersteller wie Engcon, Steelwrist, Rototilt und OilQuick genutzt werden kann. Dieser Meilenstein sorgt dafür, dass Bauunternehmen und ihre Fahrer noch höhere Effizienz, Präzision und Vielseitigkeit erreichen, unabhängig vom eingesetzten Tiltrotator.



Übergabe von 21 Komatsu Baumaschinen an DEK Prag

DEK ist eine Unternehmensgruppe, die Materialien und Dienstleistungen für die Bauindustrie liefert. Durch strategische Investitionen und kontinuierliche Entwicklung ist das Unternehmen der größte Lieferant in der Tschechischen Republik. Dies bestätigt jährlich steigende Umsätze und zufriedene Kunden. Kuhn Bohemia hat stolze **21 Stück Komatsu** Maschinen an DEK Praha verkauft – 10x PC138UCL-11, 5 x PW148-11; 4 x WA70M-8 und 2 x WA100M-8. Dies bestätigt die starke Marktposition von Komatsu und festigt die Partnerschaft von Kuhn Bohemia und DEK.



emco

✓ DIE IDEALE DREHWERKBANK FÜR JEDE WERKSTATT



scan me



www.emco-world.com

5 neue Komatsu-Baumaschinen für den Fuhrpark von KÁMEN Zbraslav

Die Firma KÁMEN Zbraslav arbeitet erfolgreich mit großen Unternehmen in der Baubranche zusammen. Als einer der führenden Hersteller von Baustoffen spielt das Unternehmen eine wichtige Rolle bei der Realisierung zahlreicher Bauprojekte. Im vergangenen Jahr hat die Firma KÁMEN Zbraslav **5 Komatsu-Maschinen (3 Stk. PC490LC-11 und 2 Stk. HD605-8)** gekauft, was die enge Zusammenarbeit zwischen unseren Firmen unterstreicht.

KÁMEN Zbraslav besitzt insgesamt 16 Betriebe – 10 Steinbrüche, 2 Sandgruben und 4 Betonwerke – etwa 50 Baumaschinen, wobei Komatsu Maschinen einen Marktanteil von 30 % halten. Die Investition in Komatsu-Maschinen zeigt das Vertrauen des Unternehmens in die Qualität und Zuverlässigkeit dieser Geräte.

Die Zusammenarbeit mit großen Herstellern und die Nutzung innovativer Maschinen tragen dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit von KÁMEN Zbraslav zu stärken



Von links: Zdenek Voves, Antonin Kubice, Jan Král, Karel Pova, Petr Behunek (Mitarbeiter Kámen Zbraslav), und Jaromír Kurka (Verkäufer Kuhn Bohemia a.s.)

2 neue Komatsu-Maschinen auf der Halde in Kladno bei der Firma Destro

Anfang April lieferte die Firma KUHN-Bohemia a.s. 2 neue Komatsu-Maschinen an die Firma DESTRO s.r.o. in Kladno.

Es handelt sich um einen hydraulischen Raupenbagger PC490/LC11 und einen Radlader WA475-10. Die Maschinen sind für den Abbau von Stahlschlacke auf der Halde bestimmt.

Hydraulikbagger PC490/LC-11

Dieser Bagger zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Leistung und Umweltfreundlichkeit aus. Er ist mit einem leistungsstarken Komatsu-Motor mit einer Leistung von 270 kW ausgestattet. Das Betriebsgewicht der Maschine beträgt 47 370 kg.

Leistung und Vorteile

Die Vorteile dieses Baggers sind vor allem die niedrigen Betriebskosten und die hohe Leistung.

Beide Maschinen sind sehr leistungsstark und sparsam und mit neuen Technologien ausgestattet, die sowohl die Arbeitsleistung als auch die Sicherheit und den Komfort des Fahrers verbessern. Dank besser zugänglicher Stellen und Schutzabdeckungen ermöglichen die Maschinen eine schnelle und sichere Wartung. All dies schätzt das



Raupenbagger PC490/LC11) und Radlader WA475-10

Unternehmen Destro. Der zuverlässige und hochwertige Service wird von der Firma

KUHN – Bohemia a.s. während der gesamten Lebensdauer der Maschinen gewährleistet.

MBM-GROUP (1 x PC490LC-11Eo, 2 x HM300-5Eo und 1 x GD675-7Eo)



Die Ursprünge der MBM-GROUP reichen bis ins Jahr 1997 zurück.

Mit dem schrittweisen Ausbau der Aktivitäten und der Marktentwicklung hat sich die MBM-GROUP zu einem modernen Bauunternehmen mit Schwerpunkt auf Hoch- und Tiefbau entwickelt.

Für die sehr anspruchsvolle Baustelle der 12 km langen Umgehungsstraße von Šala hat sich die MBM GROUP a.s. entschieden, ihren Maschinenpark mit einem **KOMATSU PC490LC-11Eo** Raupenbagger und 2 **KOMATSU HM300-5Eo** knickgelenkten Muldenkippern zu erweitern.

Da die MBM GROUP a.s. für den Bau der Umgehungsstraße eine große Menge an Zuschlagstoffen benötigte, kaufte sie zusätzlich einen leistungsstarken McCloskey C2CR-Kegelbrecher mit einem 2-Sieb-Vorbrecher und einer Brechleistung von bis zu 300 Tonnen pro Stunde.

Da der Bau des 12 Kilometer langen Straßenabschnitts eine hohe Präzision im Untergrund erfordert, hat die MBM Group ihre



Flotte um eine leistungsstarke Planiermaschine erweitert.

KOMATSU GD675-7Eo mit automatischer 3D-Nivellierung.

Neue Baggerserie setzt neue Maßstäbe

Komatsu Europe präsentiert die brandneuen Baggermodelle PC220LC-12 und PC220LCi-12. Die Maschine setzt nun für die gesamte Bauindustrie neue Maßstäbe in Bezug auf Leistung, Effizienz, Fahrerkomfort und Digitalisierung und bieten einen unvergleichlichen Kundennutzen.

Messbare Produktivitätssteigerungen mit einem direkten Einfluss auf das Unternehmensergebnis

PC220LC-12 und PC220LCi-12 sind mit einem neuen leistungsstarken 129 kW Motor der nächsten Generation von Komatsu sowie dem neuen elektronisch gesteuerten, hydrostatischen Antrieb ausgerüstet.

18 % niedriger Kraftstoffverbrauch, bzw. 2,1 Kraftstoff weniger pro Stunde im Vergleich zum Vorgängermodell **Steigerung der Reiß- und Losbrechkkräfte um 7 %**.

Die Maschine lässt sich intuitiv bedienen und ermöglicht entspanntes Arbeiten.

Einzigtiger Komfort und hervorragende Leistung

Die neue Kabine ermöglicht nicht nur eine intuitive Bedienung der Maschine, sondern hebt auch den Fahrerkomfort auf ein bisher unerreichtes Niveau.

Die Kabine ist deutlich größer und bietet 30% mehr Beinfreiheit sowie einen optionalen Premium-Fahrersitz für uneingeschränkten Komfort. Auch das Sichtfeld nach rechts unten wurde um 50 % vergrößert.

Das Monitorsystem mit hochauflösendem 8-Zoll-Touchscreen ermöglicht eine intuitive Bedienung sowie einen einfachen Informationszugriff. Außerdem ist die Maschine mit überaus vielseitigen, ergonomischen und programmierbaren Bedienelementen ausgestattet. Auch die Hydraulikeinstellungen können vom Fahrer vollständig an seine Bedürfnisse angepasst werden.

Des Weiteren ist die Maschine mit einem Fahreridentifikationssystem ausgestattet, in dem bis zu 50 Fahrerprofile gespeichert werden können.

Zur Standardausrüstung des **PC220LC-12** gehören zudem eine integrierte Nutzlastwaage und die 2D-Maschinensteuerung

Neue intelligente Maschinensteuerung 3.0 mit einzigartigen Funktionen

Nachdem Komatsu bereits seit über 10 Jahren die intelligente Maschinensteuerung ab Werk anbietet, ist der neue PC220LCi-12 mit



Vergleich neue Serie vs. Vorgänger Modell

	PC220LC-12 (Neu)	PC210LC-11
Betriebsart	P+	P
Produktivität (t/h)	118	100
Kraftstoffverbrauch (l/h)	98	100
CO2 Emissionen/Tonne bewegtes Material	83	100

der neuesten Generation, iMC 3.0, ausgestattet, die einige industrieweit einzigartige Funktionen aufweist.

Die iMC 3.0 kann auch mit Tiltrotatoren genutzt werden und bietet Funktionen wie die 3D-Arbeitsraumbegrenzung und eine automatische Linienfahrfunktion. Einen weiteren Schritt in Richtung autonomer Einsätze stellt die automatische Schwenksteuerung für das halbautomatische Beladen eines Lkw dar.

Mit dem standardmäßig integrierten **Smart Construction Remote** können Kunden Konstruktionsdateien aus der Ferne auf die Maschine übertragen und per Fernsteuerung des Bildschirms Probleme lösen, ohne auf die Baustelle fahren zu müssen.

Die fortschrittliche Nutzlastwaage des PC220LCi-12 vereinfacht die Beladung und verhindert Überladung. In Verbindung mit der optionalen Lösung Smart Construc-

tion Fleet werden die Nutzlastdaten automatisch zwischen Bagger und Muldenkipper ausgetauscht, sodass die Fahrer keine Daten eingeben müssen.

Die Maschinen der neuen Serie 12 sind noch robuster und bieten maximale Zuverlässigkeit in jedem Einsatz.





6 x Abbruch-Bagger (PC490HRD-11 + PC390HRD-11) an langjährige Kunden im Jahr 2024 ausgeliefert

Im laufenden Geschäftsjahr wurden die Abbruch-Bagger Nummer fünf und sechs ausgeliefert.

Die Maschinen wurden an die Firmen Aregger AG (PC490HRD-11) und H.U. Schweizer GmbH (PC390HRD-11) übergeben.

Der PC490HRD erweitert den bestehenden Fuhrpark des Kunden und ist bereits die zweite Maschine dieses Typs.

Der PC390HRD ersetzt den langjährigen PC350HRD-8, während die übrigen Maschinen an langjährige Kunden wie KIBAG und Isenschmid AG geliefert wurden.

Die Maschine Nummer sieben, ein weiterer PC390HRD-11, traf erst am darauffolgenden Montag ein.

Es wäre wünschenswert gewesen, alle drei Maschinen gleichzeitig zu fotografieren.

Dennoch konnte sich der Kunde, Gebr. Stöckling & Co. AG, im April über seine moderne Maschine freuen.

Die Abbruch-Bagger überzeugen durch ihre hohe Leistung, Zuverlässigkeit und das innovative Wechsel-System „K100“, das im Markt einzigartig ist. Die positive Verkaufsentwicklung ist vor allem auf die gesetzliche Entwicklung im Bereich des verdichteten Bauens zurückzuführen. Insbesondere in urbanen Gebieten und Ballungsräumen sind alte Gebäude zu ersetzen, um Platz für neue Bauvorhaben zu schaffen.

H.U. Schweizer GmbH (links: PC390HRD-11) und Aregger AG (rechts: PC490HRD-11)



Effizienzsprung im Kalksteinabbau – Komatsu HD405-8 im Einsatz

Eduard Merkle GmbH & Co. KG steigert Produktivität und senkt Emissionen mit Muldenkipper von Kuhn Baumaschinen Deutschland

BLAUBEUREN/ALTENTAL (MA). Ein beeindruckendes Resümee: Signifikante Verbesserungen in Produktivität und Energieeffizienz – dies verzeichnet die Eduard Merkle GmbH & Co. KG, seit das Unternehmen den Komatsu HD405-8 Muldenkipper in ihrem Kalksteinbruch einsetzt.

Die Eduard Merkle GmbH & Co. KG, ist ein führender Produzent von Kalksteinmehlen und -körnungen in Baden-Württemberg. Das Unternehmen betreibt seit 1924 den Kalksteinbruch in Blaubeuren-Altental und produziert jährlich etwa 500.000 Tonnen Kalksteinprodukte. Der HD405-8 übernimmt dabei seit Februar 2023 den Transport des abgebauten Materials zur Vorbrech- und Klassieranlage – mit überzeugenden Ergebnissen.

Der Komatsu HD405-8 punktet mit kraftstoffsparendem Antriebsstrang, automatischer Leerlaufabschaltung und hoher Retarderleistung. Mit einer Motorleistung von 386 kW (518 PS) erreicht er eine Geschwindigkeit

von bis zu 66 km/h und bietet eine Muldenkapazität von 24 m³ sowie eine Nutzlast von 40 Tonnen. Vor dem Hintergrund, dass für die nächsten Jahre ein großer Teil der Produktion aus dem Tiefgang kommt, wurde die Mulde mit einer Heckklappe versehen. In Kombination mit der Bordwanderhöhung

konnte die Nutzlast um etwa 20 Prozent erhöht und dadurch der spezifische Kraftstoffverbrauch (Liter pro Tonne) deutlich gesenkt werden. Dank dieser technischen Merkmale trägt die Maschine erheblich zur Effizienzsteigerung im Kalksteinbruch der Eduard Merkle GmbH & Co. KG bei.



(Von rechts) Geschäftsführer Hartmut Koch-Czech, stellv. Steinbruchleiter Otto Baier, Leiter Steinbruch Bernd Hilsenbeck (alle drei Eduard Merkle GmbH & Co. KG), und Michael Specker, Prokurist der Kuhn Baumaschinen Deutschland. Seit Februar 2023 arbeitet das Unternehmen Merkle mit dem Komatsu HD405-8 Muldenkipper im Kalksteinbruch in Blaubeuren-Altental – mit überzeugenden Ergebnissen.

Zuverlässige Leistung für den Betonbau

Gebr. Adler GmbH & Co. KG setzt auf den Komatsu WA380-8 von Kuhn Baumaschinen Deutschland

EDLING (MA). Die Gebr. Adler GmbH & Co. KG, ein seit 1956 familiengeführtes Unternehmen mit Schwerpunkt Beton- und Kieswerke, erweitert ihren Maschinenpark um einen Komatsu WA380-8.

Das etablierte Unternehmen, das sich mit seinem Motto: „Wir sind da für unsere Kunden, vom Sandkasten bis zur Großbaustelle“ einen Namen gemacht hat, suchte vor einiger Zeit eine leistungsfähige und wirtschaftliche Lösung für den Materialumschlag.

Überzeugt hat der WA380-8 mit einer Motorleistung von 143 kW (192 PS) und einer Schaufelkapazität von 3,2 bis 6,5 m³ durch eine optimale Kombination aus Leistung, Kraftstoffeffizienz und Bedienkomfort. Dank der EPC-Bedienhebel (Electronic Pilot Control) reagiert die Maschine schnell und präzise auf Steuerbefehle, während das Komatsu SmartLoader Logic System für einen reduzierten Kraftstoffverbrauch sorgt.

Nach nun über 4.000 Betriebsstunden erweist sich der Radlader als äußerst zuverlässig und uneingeschränkt einsatzfähig.

„Die Zusammenarbeit mit Kuhn war professionell und zuverlässig, von der Beratung bis zur Auslieferung. Wir haben eine leistungs-

starke Maschine bekommen, die sich in unserem Betrieb bereits bewährt hat“, so Adler.



Der WA380 ist eine leistungsfähige und wirtschaftliche Lösung für den Materialumschlag bei der Gebr. Adler GmbH & Co. KG.

POWERSCREEN

MARKET LEADING CRUSHING AND SCREENING TECHNOLOGY

Sieb- und Brechanlagen

POWERSCREEN®
A TEREX BRAND

Zuverlässigkeit trifft Innovation im Steinbruch

Bayer. Wald Granitwerke K. A. Thiele GmbH setzt auf Komatsu WA475-10 FÜRSTENSTEIN / AUERBACH (MA). Die Bayer. Wald Granitwerke K. A. Thiele GmbH mit Sitz im niederbayerischen Fürstenstein blickt auf 100 Jahre Erfahrung zurück. Was 1925 als Naturwerksteinbetrieb unter Karl-August Thiele begann, hat sich im Laufe der Jahrzehnte zu einem modernen, international tätigen Schotterwerksbetrieb mit rund 50 Mitarbeitenden und zwei Standorten entwickelt. Innovation und Bodenständigkeit gehen bei Thiele Hand in Hand – das zeigt sich nicht nur in Produkten wie dem eigens entwickelten Luxivit-Granit, sondern auch in der Wahl der Technik.

Jüngstes Beispiel dafür ist die Erweiterung des Maschinenparks um einen Komatsu WA475-10, geliefert von Kuhn Baumaschinen Deutschland. Der neue Radlader ist im Steinbruch Hötzelsberg bei Auerbach im Einsatz – dort, wo Tonnen von Material Tag für Tag bewegt, verladen und aufbereitet werden. „Wir setzen die Maschine für praktisch alles ein: vom Materialabbau über den Transport bis hin zur Erdbewegung. Sie muss zuverlässig, kräftig und komfortabel sein – genau das ist sie“, erklärt Roland Wulzinger, der die Maschine als Hauptfahrer betreibt.



Bei Thiele setzt man nicht nur auf Maschinenleistung, sondern auch auf verlässliche Partnerschaften.

(Von links nach rechts): Angel Bibov, Geschäftsführer Granitwerke Thiele, Thomas Lang, Gebietsverkaufsleiter Kuhn Baumaschinen, Markus Raab, Betriebsleiter Thiele, Roland Wulzinger, Stammfahrer Radlader, Thiele, Helmut Urmann, Verkaufsleitung Kuhn Baumaschinen, Bayern.

„Wir fühlen uns gut betreut. Wenn etwas ist, wird sich sofort darum gekümmert“, betont das Team.

Kein Wunder also, dass bereits mehrere Komatsu-Maschinen bei Thiele im Einsatz sind.

B2B-ONLINE-MARKTPLATZ FÜR BAUMASCHINEN

DIGANDO
READY TO RENT

- ✓ 24/7 verbindlich online mieten
- ✓ Verfügbarkeit in Echtzeit
- ✓ Baumaschinen & Preise auf einen Blick
- ✓ Mietvertrag zwischen Vermieter & Mieter

EINFACH
REGISTRIEREN
UND MIETEN



Über 18.000 Baumaschinen in 160 Mietstationen

DIGANDO.COM

KUHN-Baumaschinen im Überblick

Österreich
Deutschland
Schweiz
Ungarn
Tschechien
Slowakei
Slowenien
Kroatien
Polen (Ladetechnik)
Rumänien
Moldawien



Ihre Kuhn-Niederlassungen ganz in Ihrer Nähe

KUHN-Baumaschinen GmbH Österreich

- 1 Zentrale Eugendorf b. Salzburg
Tel. (+43) 6225-8206-0
- 2 Niederlassung Mondsee
Tel. (+43) 6232-68 62
- 3 Niederlassung Himberg b. Wien
Tel. (+43) 2235-8 75 80
- 4 Niederlassung Stans
Tel. (+43) 5242-64600-620
- 5 Niederlassung Vöcklabruck
Tel. (+43) 7672-72 53 20
- 6 Niederlassung Villach
Tel. (+43) 4252-28 48
- 7 Niederlassung Pernegg
Tel. (+43) 3867-88 81
- 8 Niederlassung Achau
Tel. (+43) 2236-7148 80
- 9 Niederlassung Traun
Tel. (+43) 7229-20604
- 10 Niederlassung St. Georgen
am Ybbsfelde
Tel. (+43) 7472 61263-0
- 11 Niederlassung Bisamberg
Tel. (+43) 2262 714 00

KUHN-Schweiz AG

- 12 Zentrale Heimberg b. Bern
Tel. (+41) 33 439 88 22

- 13 Niederlassung Lommis
Tel. (+41) 52 369 60 30
- 14 Niederlassung Granges
Tel. (+41) 21 946 28 46
- 15 Niederlassung Tessin
Tel. (+41) 79 137 1823

KUHN-Baumaschinen Deutschland GmbH

- 16 Zentrale Hohenlinden
bei München
Tel. (+49) 8124 4463-0
- 17 Niederlassung Stuttgart
Tel. (+49) 7150-2097-0
- 18 Niederlassung Elchingen
bei Ulm
Tel. (+49) 7308-9 23 23 03
- 19 Niederlassung Wörth
a. d. Donau
Tel. (+49) 94 82 - 80 21 81

KUHN-Bohemia a.s.

- 20 Zentrale Prag/Čestlice
Tel. (+420) 212 200 200
- 21 Niederlassung Most
Tel. (+420) 4 17 63 87 01
- 22 Niederlassung Brno
Tel. (+420) 5 47 21 01 41
- 23 Niederlassung Ostrava
Tel. (+420) 5 96 23 80 12

- 24 Niederlassung Opava
Tel. (+420) 6 01 36 85 88
- 25 Niederlassung Pardubice
Tel. (+420) 4 66 97 15 31
- 26 Niederlassung Plzeň Hrbitovň
Tel. (+420) 3 77 46 20 45
- 27 Niederlassung Plzeň Borská
Tel. (+420) 7 24 72 30 51
- 28 Niederlassung České
Budejovice
Tel. (+420) 3 80 90 04 91

KUHN-Slovakia s.r.o.

- 29 Zentrale Senec/Bratislava
Tel. (+421) 263 83 85 09
- 30 Niederlassung Prešov/Haniska
Tel. (+421) 513 240035
- 31 Niederlassung Banská
Bystrica
Tel. (+421) 4 84 14 70 12
- 32 Niederlassung Žilina
Tel. (+421) 4 17 00 37 66

KUHN-Kř.

- 33 Zentrale Budapest
Tel. (+36) 12 89 80 80
- 34 Niederlassung Kaposvar bei Pecs
Tel. (+36) 3 09 41 57 10
- 35 Niederlassung Szeged
Tel. (+36) 3 04 45 62 48

- 36 Niederlassung Szombathely
Tel. (+36) 3 04 45 62 46
- 37 Niederlassung Miskolc
Tel. (+36) 3 04 45 62 51
- 38 Niederlassung Nyiregyháza
Tel. (+36) 3 04 45 62 41

KUHN d.o.o.

- 39 Trzin bei Ljubljana
Tel. (+386) 1-5 62 22 71

KUHN - Hrvatska

- 40 Zentrale Zagreb
Tel. (+38) 5 12 40 75 22
- 41 Niederlassung Rijeka
Tel. (+38) 5 12 40 75 22
- 42 Niederlassung Split
Tel. (+38) 5 12 40 75 22

KUHN - POLEN (LADETECHNIK)

- 43 Kuhn Polska Sp. z o.o.
(Ladetechnik)
Zentrale Sosnowiec
Tel. (+48) 322-5860 30

KUHN - RUMÄNIEN/ MOLDAWIEN

- 44 Marcom RMC' 94 SRL Romania
Zentrale Bucharest
Tel. (+40) 2135-2 2164

www.kuhn.at



KOMATSU