

## Einkaufszentrum

id 14 000 Menschen leben 000 war die Stadt Austrairingischen Landesgarten-Millionen Euro sind seinworden. Um die Attraktiu erhöhen und ihn außer-Schandfleck zu befreien, a die Hälfte der Gebäude Kugellagerfabrik abgeristelle soll ein ca. 4500 m² szentrum mit Tankstelle ile Bauzeit isind etwa zehn

25 000 m² großen Areal anderem einige mehrgeschossige Ziegelbauten aus der Gründerzeit sowie mehrere überwiegend in den 70er Jahren errichtete Stahlbetonhallen abgerissen werden. Insgesamt handelte es sich, wie Jürgen Kühn berichtet, um etwa 180 000 m<sup>3</sup> umbauten Raum.

Für den PC210L7-6 und den PC240NLC-Für den PC210L7-6 und den PC240NLC-7 kein Problem. Egal, ob mit Sortiergreifer, Abbruchharmer, Pulversisierer, Betonschere oder Tieflöffel: Das HydrauMind-Hydraulliksystem in Verbindung mit einem Schnellwechsler machtie ein zügiges Tauschen der Anbaugeräte möglich. Das half Zeit und damit auch Kosten sparen.

Ganz wichtig war für Kühn auch ein schapeler Service. Zuständig dafür ist das in Ansbach hei Nürnberg ansässige Unternehmen Reif Baumaschinen. "Die reagieren sehr schneif", sagt der Geschaftsführer. "Die Zusammenarbeit läuft gut." Erst vor etwa einem dreiviertel Jahr hatte er den PC240NLC-7 mit Monoblockausleger bei dem Komatsu-Händler gekauft. "Zufrieden ist er auch mit dem PC210LC-6. "Wenn das nichts so wäre", sagt Kühn, "häte ich mir sicherlich nicht den zweiten Bagger von Komatsu gekauft."

Weil es für die Auftraggeber, die Thüringische Landesentwicklungsanstatt und die Sagros-Warenhausprojektgeseilschaft aus Marktredwitz, wirtschaftlicher war, musste eine der Gründerzeithallen gesprengt werden. Ebenfalls gesprengt wurden ein 45 m hoher Mauerwerk- und ein 35 m hoher Stahlschornstein. Um bei den gesamten Abbrucharbeiten für ausreichend Sicherheit zu sorgen war es nöttig, die direkt neben REKORDPROJEKT: In Schweinfurt sind derzeit zwei Liebherr-Hydraulikhagger des neuen Typs R 934 C beim Rückbau des ehemaligen SKF-Werkes I im Einsatz. Die Abbrucharbeiten führt die auf den Rückbau von Industriegebäuden spezialisierte Firma Witera durch. Das im September 2005 begonnene Abbruchropiekt in Schweinfurt ist das größte seiner Art in der Geschich-

te der gesamten Region Unterfranken. Im Rahmen der Arbeiten werden auf dem etten 30 000 Quadratmeter großen Grundstück mehrere große Werkshallen soueie weitere Gebäude abgeräumt. Insgesamt sind auf dem Gelände rund 200 000 Kubikmeter umbauter Industrieraum zurückzubauen. Lesen Sie hierzu auch den Bericht "200 000 Kubikmet." "auf Seitet 15. Foto: Liebherr Bericht. 200 000 Kubikmeter." "auf Seitet 15. Foto: Liebherr

EINFACHE BESTELLUNG:

## Mit Wartungssätzen Stillstand reduzieren

ESSEN (ARZ) – Einfache Lösungen brimor Zeitersparins-nach diesem Motto wurden die neuen Wartungssätze von Atlas Copco Construction Tools, Essen, entwickelt. Sie beinhalten alle für eine bestimmte Wartungsarbeit an Hydraulikhämmern, Dubreutierzen und handgeführten Werkzeugen notwendigen Verschießtelle Weniger Zeitaufwand bei der Bestellung umd die Sicherheit, alle für die Aufgabe notwendigen Originatusigen Originatusiel geliefert zu bekommen, sind die wesenlichen Vorteile dieser Wartungssätze.

Vernehrt gehen die Anwender dazu über, im Falle einer Wartungsarbeit alle in einem bestimmten Bereich benötigten Telle zur gleichen Zeit auszutauschen. Damit werden wartungsbedingte Stillstandszeiten sowie mögliche Folgeschäden für zu spät erkannten Wartungsbedarf auf ein Minimum reduziert. Dieser proaktive Wartungsansatz hat somit einen direkten Einfluss auf die Produktivität des betriebenen Gerätes.

Es ist jederzeit fit, die gestellten Anforderungen schnell und zuverlässig zu erledigen. Die Bestellung der Wartungssätze ist einfaci: Für die Hauptwartungsarbeiten wie die Instandhaltung des Hammerunterteils gibt es pro Hydraulikhammertyp eine Artikelnummer, hinter der sich dann die benötigten Teile wie Verschleißbuchsen, Preilringe, Halteriegel umd Bolzen, Patrone mit Meißelpaste für die Montage, Prüfiehre für Verschleißbuchsen sowie alle erforderlichen Scherungssehrauben, Stifte und Buchsen verbergen. Derzeit hat Atlas Gopo Construction Tools mehr als 140 Wartungssätze im Programm, weitere 40 werden bis Ende 2007 folgen.

