

Hammerstark

Bosch. Über 240 kg Beton pro Stunde – die Abtragsleistung des neuen Bosch-Schlaghammers GSH 7 VC Professional hat bereits die SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH in unabhängigen Tests bestätigt. Wie sich der SDS-max-Hammer im Baualltag schlägt, hat jetzt Gerd Spörl von der Porr Deutschland GmbH auf einer Großbaustelle im Herzen Berlins überprüft.



Um 13 Uhr kommt der Beton, da müssen wir hier durch sein“ – der Zeitplan von Polier Gerd Spörl ist eng und exakt. 700 m³ Beton werden für das aktuelle Projekt „Living 108“ zeitnah erwartet, um den Komplex mit 128 City-Wohnungen, Gewerbeeinheiten und Fitnessbereich weiter wachsen zu lassen. Doch zuvor stehen noch einige „Feinarbeiten“ an: Das Aufrauen von Betonoberflächen, Wegmeißeln von Überständen, Betonkosmetik ... Gerd Spörl hat viel zu tun für den GSH 7 VC Professional und interessiert sich dabei besonders für die „Geräte-Performance“ beim horizontalen Meißeln und Meißeln über Kopf.

„Diese Einsätze fordern viel Kraft. Nimmt man ein leichtes Gerät, hat man nicht die Leistung und braucht viel Zeit, nimmt man ein Schwergewicht, kann man nur in Richtung Boden stemmen“, erklärt Spörl und blickt gleich wieder auf die Uhr. „Bei einem Abbruchhammer zählt also das Leistungsgewicht“ – und das wurde beim GSH 7 VC Professional von Bosch optimiert. Der SDS-max-Hammer arbeitet mit einem 500-Watt-Motor, 13 Joule Schlagenergie und wiegt dabei nur 8,5 kg. Dieses Verhältnis von Leistung zu Gewicht entlastet bei horizontalen Arbeiten und Überkopfarbeiten, und mit letzterem legt Gerd Spörl gleich los. Der Polier wählt einen SDS-max-Bosch-Flachmeißel und beginnt mit dem Abstemmen von Putz an Mauerresten, wechselt dann zum Bosch-Spitzmeißel „RTec Speed“ mit selbstschärfender Schneide für Stemmarbeiten an einer Bohrfahlwand und arbeitet schließlich horizontal weiter: „Starke Leistung“, auch bei der Betonkosmetik im Boden-Bereich ist Gerd Spörl mit dem Schlaghammer sehr zufrieden und bemerkt jetzt noch einen weiteren Gerätevorteil: die geringen Vibrationen.

Jetzt wartet das Parkhaus

Dank optimiertem Schlagwerk und entkoppeltem Haupt- und Seitenhandgriff erzielt der Schlaghammer einen Vibrationswert von nur 9,5 m/s². Die erlaubte Einsatzdauer liegt damit bei mehr als zwei Stunden pro Tag und Anwen-

der. So viel Zeit bleibt Gerd Spörl heute nicht mehr für seinen Praxistest. „Aber der hat mir schon jetzt gezeigt, was er auf dem Kasten hat“, freut sich der Polier bei den letzten Testeinsätzen, bei denen der GSH 7 VC Professional auch unter Last und dank integrierter Konstant-Elektronik eine gleichmäßige Leistung und einen schnellen Abtrag zeigt. Und da Gerd Spörl berufsbedingt gern für die Zukunft plant, hat er

für den GSH 7 VC Professional schon eine neue Herausforderung im Auge. Auf der Auftragsliste des Unternehmens steht demnächst die Komplettanierung eines Parkhauskomplexes, ebenfalls in Berlin-Mitte. „Diesmal muss erst etwas weichen, bevor etwas Neues entsteht: Das ist das ideale Einsatzgebiet für diesen kraftvollen Hammer. Die Meißel sind ja schon geschärft!“, fügt er mit einem Lachen hinzu.

