

Wie ein Augenblick in Stein entsteht

Streetart-Künstler Vhils erobert urbane Lebensräume mit einem Bosch Akku-Bohrhammer zurück

Stuttgart – Er bricht Fassaden auf, um Verborgenes sichtbar zu machen: für den portugiesischen Streetart-Künstler Alexandre Farto alias Vhils gehört das Zerstören zum Erschaffen. Mit seiner speziell entwickelten Meißeltechnik – für die er als einziges Elektrowerkzeug einen Bohrhammer benutzt – legt er das frei, was sich hinter der Fassade der Großstadt verbirgt: das Gesicht des einzelnen Menschen.

So erzählen seine Porträts, die sich zum Teil überlebensgroß über eine ganze Hauswand erstrecken, von Individualität und kultureller Vielfalt und stellen damit die Ziele und Zwänge der modernen Gesellschaft in Frage.

Putz, Mauerwerk und Beton bilden die Schichten, die die Gesichter seiner Helden zum Leben erwecken und ihnen die Tiefe und Intensität geben, die den Betrachter innehalten lassen. Zu sehen sind seine Werke beispielsweise in London, Paris, Berlin, Lissabon, Rio de Janeiro, Las Vegas oder Shanghai.

Mal haben seine Gesichter einen lokalen Bezug, mal transportiert er sie in einen anderen „Lebensraum“, um auf Gegensätze aufmerksam zu machen und an „Vergessene“ zu erinnern. So auch bei seinem aktuellen Projekt in der brasilianischen Millionen-Metropole Recife: hier

hat der das Gesicht eines Dorfschullehrers der Guarani Indianer in die Fassade eines Wohnhauses „graviert“ – und damit auf das Schicksal der Dorfbewohner im Kampf um die Bewahrung traditioneller Lebensformen aufmerksam gemacht. Benutzt haben er und sein Team dabei den neuen Akku-Bohrhammer von Bosch, den GBH 36 V-LI Plus Professional, der auf der Hebe-bühne die Leistungsstärke eines Netzgerätes bewies.

Vhils erschafft Poesie mit dem Bohrhammer

So individuell wie die Menschen, die Vhils in seiner Kunst zeigt, sind auch die Wände und Fassaden, auf denen sie entstehen. „Manche haben ein Innenleben, das weicher als ihre Oberfläche ist, bei anderen ist es genau umgekehrt.

Für Projekte wie beispielsweise in Recife, wo wir in großer Höhe auf einer Hebebühne arbeiten, benötigen wir einen Akku-Bohrhammer, der es uns ermöglicht, unsere Meißeltechnik an die individuelle Struktur einer Wand und an die Umstände vor Ort anzupassen. Das Gerät muss daher sehr leistungsstark sein, es muss aber auch über Eigenschaften verfügen, die eine äußerst kontrollierte Bohrung ermöglichen. Hat man beispielsweise eine Schicht zu viel weggenommen, lässt sich dieser Arbeitsschritt nur



Von kleineren Bohrungen in Mauerwerk bis hin zu umfangreichen Meißelarbeiten in Serienanwendungen – der Akku-Bohrhammer GBH 36 V-LI Plus Professional ist für eine große Bandbreite ausgelegt und daher insbesondere bei Einsätzen auf Gerüsten und Hebebühnen besonders vielseitig einsetzbar.

schwer rückgängig machen“, erklärt der Künstler.

Alexandre Farto: „Unsere Arbeit beginnt mit dem Entwurf eines Bildes, das wir verfeinern, in dem wir es in Farbschichten in schwarz, grau und braun dividieren. Diese Farbschichten werden dann mit Hilfe einer Projektion an die Wand gebracht, die Anzahl der Schichten richtet sich dabei nach der Beschaffenheit der Wand. Die größte Herausforderung bei dieser Arbeit ist dann der Moment, wenn man den Bohrhammer ansetzt, wenn man die Struktur der Wand tatsächlich zu fühlen beginnt. In diesem Moment zeigt sich dann auch die Qualität deines Werkzeuges: Es ist das richtige, wenn es sich richtig anfühlt.“

Kontrolliertes, präzises Arbeiten mit GBH 36 V-LI Plus Professional

Von kleineren Bohrungen in Mauerwerk bis hin zu umfang-

reichen Meißelarbeiten in Serienanwendungen – der Akku-Bohrhammer GBH 36 V-LI Plus Professional ist für eine große Bandbreite ausgelegt und daher insbesondere bei Einsätzen auf Gerüsten und Hebebühnen besonders vielseitig einsetzbar.

Mit einem 3,2 Joule starken Schlagwerk sowie robustem Motor sorgt er hier für eine hohe Bohr- und Meißelleistung: Er erzielt nicht nur deutlich bessere Ergebnisse als ein vergleichbares Netzgerät der Drei-Kilo-Klasse, sondern ist sogar auch noch schneller – das haben Tests der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH ergeben.

Gerade bei Einsätzen in Mauerwerk, wie im aktuellen Vhils-Projekt in Recife, wo die genaue Beschaffenheit des Untergrundes oft unbekannt ist, bietet der GBH 36 V-LI Plus Professional einen besonderen Vorteil: er verfügt über

eine integrierte Electronic Rotation Control (ERC), deren Sensor ein plötzliches Blockieren erkennt und den Motor sofort abschaltet, um das Handgelenk des Anwenders zu schonen.

Für das notwendige „Feingefühl“ bietet der Akku-Bohrham-

mer eine zusätzliche Funktion: Ist die Electronic Precision Control (EPC) aktiviert, wird die Maximalleistung des Bohrhammers auf 70 Prozent bei langsamerem Hochlauf limitiert und ein Abrutschen beim Anbohren verhindert – so schreibt sich Poesie mit dem Bohrhammer.



Für das notwendige „Feingefühl“ bietet der Akku-Bohrhammer die zusätzliche Funktion Electronic Precision Control (EPC).



Brasilianische Millionen-Metropole Recife: Streetart-Künstler Alexandre Farto alias Vhils meißelt das Gesicht eines Dorfschullehrers der Guarani Indianer in die Fassade eines Wohnhauses.