

Druckluftgeräte

Artikel vom 2. Juli 2018

Maschinen und Geräte für Bauhöfe, Autobahn- und Straßenmeistereien



VOGT Baugeräte GmbH 95466 Weidenberg

Ein wenig ungewohnt ist der leichte Druckluftspaten in der Grube. Doch er steht seinen Mann, wenn es um die Kleinigkeiten geht und davon gibt es im Tiefbau viele! Nacharbeiten der Grabenwände, wenn für die Schachtringe oder die Rohre zu wenig Platz ist. Oder wenn für die seitlichen Anschlüsse noch ein wenig ausgekoffert werden muss. Hier treibt der 6 kg leichte VOGT TurboSpaten sein Spatenblatt mit großer Kraft auch in steiniges Erdreich. Kleinere Stemmarbeiten sind mit Spitz- und Flachmeißel ebenfalls machbar. Als emissionsfreier Verdichter kommt die kompakte Bauart im Leitungsbau zum Einsatz, wenn größere Technik nicht ran kommt. Einlaufschächte können mit halbrunden Verdichterplatten direkt am Schachtring verdichtet werden. Beim Unterstopfen von Rohren und Fernwärmeleitungen gibt es eine praxisgerechte Sonderlösung mit abgewinkeltem Schlagwerk und spezielle keilförmige Unterstopfer. Muss unterminiert oder unterfangen werden, so kommt der neue VOGT Hammer mit Delta-Griff zum Einsatz. Dieser vereint die Vorteile des T-Griffs vom VOGT TurboSpaten und des konventionellen Griffs vom VOGT Hammer. Gerade dort, wo sowohl vertikale als auch horizontale Grabarbeiten durchgeführt werden, wie z. B. bei Hausanschlüssen, wird er als Allroundtalent gerne genommen. Beide Geräte gibt es optional mit Vibrationsdämpfung und sie kommen sogar mit der Luftmenge der Druckluftanlage von Lkw oder Unimog aus. Auch kleine Elektro- oder Benzinkompressoren eignen sich hierfür, da der Verbrauch bei lediglich 255 l/min liegt. Natürlich eignet sich auch ein Baukompressor. Die Auswahl von über 100 Werkzeugen mit der extra hebelstarken 18-mm-Meißelaufnahme offeriert weitere Einsatzmöglichkeiten. Beim Freilegen von bestehenden Leitungen ist die handgeführte VOGT Lanze viel sensibler als ein Bagger. Mit 2,5-facher Schallgeschwindigkeit wird eine große Menge Luft in den Boden geblasen, was das Erdreich im Umkreis von 20 bis 50 cm lockert und somit eine Handschachtung vereinfacht. Und da sie nicht imstande ist, eine Leitung zu beschädigen, eignet sie sich sehr gut zu deren Suche. Hierfür wird entweder im Boden gestochert (die Lanze bläst sich den Weg frei) oder durch schräges Einblasen ein Suchschlitz erstellt, der dann auch eine Sichtverbindung zum Kabel oder zum Rohr erlaubt. Um die Leistung zu erzielen, wird ein Baukompressor mit 3,5 m³/min bei 7 bar benötigt. VOGT ist ein fränkisches Familienunternehmen mit Sitz in Weidenberg bei Bayreuth. Die Geräte werden zu 100 % in Deutschland gefertigt, die Garantie beträgt 24 Monate.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
