

VOGT TURBOSPATEN VTS 50

Der leichte Druckluftspaten für den schweren Einsatz

made in Germany



- Handschachtung in schwerem, steinigem Erdreich
- Präzise Verdichtungsarbeiten, auch in engen Bereichen
- Aufbrechen von Beton, Fels, Asphalt und Frostböden
- Ausschachten für Fundamente und Hausanschlüsse
- Unterfangungs- und Schachtanschlussarbeiten
- Ausgraben von Stauden, Durchstoßen von Wurzelwerk
- Einbringen von Dünger und Granulaten in den Boden
- Einrammen von Straßenleitpfosten und Schneepfählen
- Räumen von Beton-, Asphalt- u. Brückenanschlußfugen



VOGT TurboSpaten Tief- und Straßenbau-Set



Aufstechen gebundener Fugen



Graben in schwerem Lehm - mit Druckluft vom Nutzfahrzeug



Boden lösen für den Saugbagger



Vielseitig im GaLaBau



Lösen von Mineralbeton



Ausstechen von Wurzelballen, Rodungen



Pfosten setzen



Engste Bereiche verdichten



Dünger / Granulate einbringen



Aufspitzen von Beton



Aufbrechen von Asphalt

Professionell und leistungsstark

VOGT[®]
WorkTec

VOGT TURBOSPATEN

CE

VOGT TURBOSPATEN VTS 50

Die Vorteile:

- ✓ Viele Einsatzmöglichkeiten durch große Werkzeugauswahl
- ✓ Hohe Schlagkraft für zügiges Arbeiten
- ✓ Robust bei starken Hebelkräften durch
 - 18 mm starke Meißelaufnahme und
 - frostsicherer Spezialkunststoff-Stiel
- ✓ Leichtes, ermüdungsfreies Arbeiten
- ✓ Optional mit Vibrationsdämpfung
- ✓ Ganzjährig, wetterunabhängig einsetzbar
- ✓ Schneller Werkzeugwechsel
- ✓ 2 Jahre Garantie
- ✓ Geringer Luftverbrauch - Versorgung über:
 - 230 Volt Kompressoren
 - Baukompressoren
 - Druckluftanschluss von Nutzfahrzeugen

Technische Daten

Typ VTS	Standard				vibrationsgedämpft			
	50-80	50-50	50-65	50-120	60-80	60-50	60-65	60-120
Gesamtlänge	80 cm	50 cm	65 cm	120 cm	80 cm	50 cm	65 cm	120 cm
Gewicht	6,0 kg	5,5 kg	5,8 kg	6,7 kg	6,6 kg	6,1 kg	6,4 kg	7,3 kg

Betriebsdruck 5,0 - 6,0 bar Schlagzahl 1960/min
 Luftverbrauch 255 l/min / 6,0 bar Meißelaufn. 18 mm

Weitere Längen und Werkzeuge lieferbar



Werkzeuge / Zubehör

- M 100.18 Spitzmeißel l = 300 mm Beton, Fels
- M 200.18 Flachmeiße l = 300 mm b = 25 mm Beton, Fels
- M 340.18 Breitmeißel l = 260 mm b = 45 mm Beton, Estrich
- M 360.18 Breitmeißel l = 260 mm b = 60 mm / b = 80 mm Asphalt, festes Erdreich
- M 380.18
- M 410.18 P Delta-P Messer, angewinkelt b = 80 mm (M 408.18 P) b = 100 mm (M 410.18 P) Asphaltkanten, Bitumen, Parkett, Bodenfliesen, Estrich
- M 365.18 Spatenmeißel b = 60 mm, l = 400 mm festes Erdreich
- M 5000.18 Halter, gerade (MG 5000.18) oder angewinkelt (M 5000.18) für Schaber b = 100 mm (B 100 S) b = 120 mm (B 120 S) b = 160 mm (B 160 S) b = 200 mm (B 200 S) Pflasterfugen, Bitumen, Asphaltkanten, Erdreich, Bodenbeläge, Beschichtungen, Isolierungen
- M 5000.18
- M 725.18 Hohlmeißel b = 22 mm l = 260 mm (M 725.18) l = 350 mm (M 725.18 L) Brückenanschlußfugen, Betonplatten-Stoßfugen Rollwagen Tiefenfixierung
- RW 700

- V 5095.18 H Verdichterplatte, div. Formen:
 - rund Ø 70 / 95 / 108 mm Straßenkontrollbohrungen
 - quadratisch □ 120 / □ 140 / □ 200 mm Beton, Auffüllmaterial, Schotter
 - ▒ gebogen □ 120 einebenen halbrund 180x70 mm Kanalschacht, UF-Hydrant
 - ▲ trapezf. 60/120 x 120 mm Straßenleitpfosten-Halter
 - rechteckig 100x200 / 80x340 / 120x340 mm zw. Leitungen, Gräben, Hausanschlüsse Rohrverdichter l=440 mm, Ø 45 mm Leitungsbett verdichten
- V 1140.18 H
- V 1120.18 RH
- V 6080.18 H
- V 2080.18 H

Z 700 Druckluftanschluss für Nutzfahrzeuge

Z 300 Präzisions-Leitungssöler

Z 400 Druckregler 0,5-10 bar

Z 100 Metall-Schlauchtrommel 20 m

Z 500 Spezial-Öl

S 860.18 H Stockerplatte □ 60, □ 80 mm 7x7, 9x9 Zähne Beton, Sandstein aufrauen

GBA 160.18 H Ballenspaten b=160 mm Wurzelballen ausstechen

GWA 140.18 H Wurzelspaten b=140 mm b=175 mm Wurzelwerk durchtrennen

GHA 160.18 H Profil Halbrundspaten b = 160 mm unterminieren, schaufeln

GA 140.18 H Grabspaten b=140 mm b=175 mm Erdreich, Schotter

GTA 85.18 H Tonspaten 85/120 x 260 mm Ton, Lehm

R 1040.18 H Pfahllochvorstecher Ø 40 mm Löcher f. Schilder, Leitpfostenhalter

R 5060.18 H Einschlaghülse 22/30/50/60 mm Innen-Ø Stäbe, Pfähle einschlagen

R 3040.18 H Dünger-Depot-Vorstecher Ø 40 mm für Langzeitdünger im Wurzelbereich

Belüftungslanze Boden belüften und Staunässe entfernen

Geo Injector Boden belüften und Dünger / Granulate einbringen

VOGT Baugeräte GmbH

Industriestraße 39 | D-95466 Weidenberg
 ☎ +49 (0) 92 78 / 774 33-0 📠 774 33-11
 info@vogt-tec.de | www.vogt-tec.de
 📘 facebook.com/vogtbaugeraete
 📺 youtube.com/c/vogtbaugeraete

Änderungen vorbehalten 04/2016 © VOGT Baugeräte GmbH