# VOGT TURBOSPATEN VTS 50

### Der leichte Druckluftspaten für den schweren Einsatz

- made 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 Straßenbar



Boden lösen für den Saugbagge



ösen von Mineralbetor



Ausstechen von Wurzelballen, Rodungen





Vielseitig im GaLaBau







Engste Bereiche verdichten





Aufspitzen von Beton



Aufbrechen von Asphalt





## 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
- Ganzjährig, wetterunabhängig einsetzbar
- Schneller Werkzeugwechsel
- 2 Jahre Garantie

Luftverbrauch 255 l/min / 6,0 bar

Druckluftanschluss

für Nutzfahrzeuge

- Geringer Luftverbrauch Versorgung über:
  - 230 Volt Kompressoren
  - Baukompressoren
  - Druckluftanschluss von Nutzfahrzeugen

#### Technische Daten

Typ VTS	50-80 Standard	50-50	50-65	50-120
Gesamtlänge	80 cm	50 cm	65 cm	120 cm
Gewicht	6,0 kg	5,5 kg	5,8 kg	6,7 kg
Betriebsdruck 5.0 - 6.0 bar			Schlagzahl 1960/min	

Z 300

Präzisions-

Leitungsöler

R 5230.18 H

Keilspaten

b = 230 mm

Schlitze für Leitungen,

Meißelaufn. 18 mm

Z 400

Druckrealer

0.5-10 bar

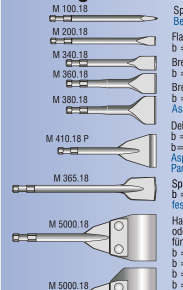
GA 120.18 KH

kurzer

Grabspaten b=120 mm

Weitere Längen und Werkzeuge lieferbar

### Werkzeuge / Zubehör



M 725.18

V 5095.18 H

V 6080.18 H

Z 500

Spezial-Öl

GA 140.18 H

Grabspaten b=140 mm

b=175 mm

Ton,

Metall-Schlauch-

trommel 20 m

HA 160.18 H

Profil

unterminieren,

b=140 mm Halbrundspaten b=175 mm b = 160 mm

WA 140.18 H

Wurzelspaten

RW 700

V 1140.18 H

V 1120.18 RH

V 2080 18 H

Spitzmeißel I = 300 mm Beton, Fels Flachmeiße I = 300 mm

b = 25 mml Beton, Fels Breitmeißel I = 260 mm

b = 45 mm Beton, Estrich Breitmeißel I = 260 mm b = 60 mm / b = 80 mmAsphalt, festes Erdreich

Delta-P Messer, angewinkelt b = 80 mm (M 408.18 P) b=100 mm (M 410.18 P) Asphaltkanten, Bitumen, Parkett, Bodenfliesen, Estrich

Spatenmeißel b = 60 mm, I = 400 mmfestes Erdreich

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

Hohlmeißel b = 22 mm = 260 mm (M 725.18) = 350 mm (M 725.18 L) Brückenanschlußfugen, Betonplatten-Stoßfuger

Rollwagen Tiefenfixierung

Verdichterplatte, div. Formen:

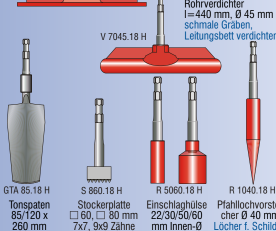
 rund Ø 70 / 95 / 108 mm Straßenkontrollbohrungen
quadratisch ☐ 120 / ☐ 140 / ☐ 200 mm Beton

Auffüllmaterial, Schotter gebogen ☐ 120 einebnen halbrund 180x70 mm Kanalschacht, UF-Hydrant

trapezf. 60/120 x120 mm

Straßenleitpfosten-Halter rechteckig 100x200 / 80x340 / 120x340 mm 150x35 / 300 x 35 mm zw. Leitungen, Gräben, Gebäudeanschlüsse Rohrverdichter

I=440 mm, Ø 45 mm Leitungsbett verdichten



Stockerplatte ☐ 60, ☐ 80 mm 7x7, 9x9 Zähne 22/30/50/60 mm Innen-Ø Beton, Sand-stein aufrauhen Stäbe, Pfähle

Pfahllochvorstecher Ø 40 mm Löcher f. Schilder. Schneepfähle, Leitpfostenhalter



Belüftungslanze

Luft in den Boder einbringen um

Geo Injector

Luft, Dünger oder Granulate

Industriestrasse 39 D-95466 Weidenberg **\( +49(0)9278/77433-0** +49 (0) 92 78/774 33-11

info@vogt-baugeraete.de www.vogt-baugeraete.de



Technische Änderungen vorbehalten · Druck Nr. 09/2010