

Produkte 2021/2022

VOGT Hammer

VOGT Hammer Delta

VOGT TurboSpaten

VOGT Lanze

VOGT Belüftungslanze

VOGT Air Injector

Werkzeuge

Kompressoren

Zubehör





Ihre Ansprechpartner für technische Beratung und Verkauf



Andreas Brehm Geschäftsführer \$+49(0)92 78-774 33-0 a.brehm@vogt-tec.de



Udo Brunnenberg Innendienst \$+49(0)92 78-774 33-15 u.brunnenberg@vogt-tec.de



Markus Engel Innendienst \$+49(0)92 78-774 33-24 m.engel@vogt-tec.de



Marigona Syla Innendienst \$+49(0)92 78-774 33-25 m.syla@vogt-tec.de



Helmut Nerlich
Außendienst
+49(0)92 78-774 33-22
+49(0)1 75-5 26 92 67
h.nerlich@vogt-tec.de



Michael Adler Export \$+49(0)92 78-774 33-23 m.adler@vogt-tec.de



Monika Neisser
Buchhaltung
4+49(0)92 78-774 33-26
m.neisser@vogt-tec.de



Timo Leuthold
Technische Leitung
\$\\$+49(0)92 78-774 33-38
t.leuthold@vogt-tec.de



Christian Kolbenschlag
Marketing
%+49(0)92 78-774 33-36
c.kolbenschlag@vogt-tec.de

Inhaltsverzeichnis

Geräte und Sets	
VOGT Hammer - Gerätetypen	5
Sanierer-Sets	6
Bodenleger-Sets	7
Dachdecker-Sets	8
Tief- und Straßenbau-Sets	9
VOGT TurboSpaten	10
VOGT Lanze	12
VOGT Belüftungslanze / VOGT Air Injector	14

Werkzeuge, Kompressoren & Zubehör	
Schaben	15
Schneiden, Zubehör für Schaberhalter	16
Aufbrechen / Abtragen, Stocken	17
Fugen freilegen / Werkzeuge mit SDS-max Aufnahme	18
Graben	19
Verdichten	20
Rammen	21
Staubabsaugung	21
Konuszubehör, Industrie	22
Zubehör	23
Druckluftschläuche, Kompressoren	24
Reparaturwerkzeuge	26



Made in Germany



Telefonische Beratung



Vorführung auf Ihrer Baustelle



Versand meist am Tag der Bestellung



24 Monate Garantie



10 + 1 Aktion - Sparen Sie beim Einkauf!

Bei Bestellung von 10 gleichen Werkzeugen erhalten Sie zusätzlich 1 Stück gratis dazu! Gültig auf das Sortiment Werkzeuge von Seite 15 - 22.

Technische Daten*

VOGT Hammer VH 25		Тур VH	VH 25-70	VH 25-90	VH 25-110	VH 25-130
Betriebsdruck	3,0 - 6,0 bar	Gesamtlänge	70 cm	90 cm	110 cm	130 cm
Schlagzahl	3.200 /min	Gewicht ca.	3,2 kg	3,5 kg	3,8 kg	4,1 kg
Luftverbrauch	190 l/min					
Vibrationswert a _h m/S ²	13,1m/s ²					

VOGT Hammer VH 30		Typ VH	VH 30-70	VH 30-90	VH 30-110	VH 30-130
Betriebsdruck	3,0 - 6,0 bar	Gesamtlänge	70 cm	90 cm	110 cm	130 cm
Schlagzahl	3.200 /min	Gewicht ca.	4,0 kg	4,3 kg	4,6 kg	4,9 kg
Luftverbrauch	190 l/min					
Vibrationswert a _h m/S ²	6,5 m/s ²					

VOGT Hammer VH 50.18		Typ VH	VH 50-70.18	VH 50-90.18	VH 50-110.18	VH 50-130.18
Betriebsdruck	3,0 - 6,0 bar	Gesamtlänge	70 cm	90 cm	110 cm	130 cm
Schlagzahl	1.960 /min	Gewicht ca.	5,0 kg	5,2 kg	5,4 kg	5,6 kg
Luftverbrauch	255 l/min					
Vibrationswert a _h m/S ²	21,0 m/s ²					

VOGT Hammer VH 60.18	///	Тур VH	VH 60-70.18	VH 60-90.18	VH 60-110.18	VH 60-130.18
Betriebsdruck	3,0 - 6,0 bar	Gesamtlänge	70 cm	90 cm	110 cm	130 cm
Schlagzahl	1.960 /min	Gewicht ca.	5,5 kg	5,9 kg	6,3 kg	6,7 kg
Luftverbrauch	255 l/min					
Vibrationswert a _h m/S ²	4,7 m/s ²					

VOGT TurboSpaten VTS 5	0	Typ VTS	VTS 50-50	VTS 50-65	VTS 50-80	VTS 50-120
Betriebsdruck	4,0 - 6,0 bar	Gesamtlänge	50 cm	65 cm	80 cm	120 cm
Schlagzahl	1.960 /min	Gewicht ca.	5,5 kg	5,8 kg	6,0 kg	7,0 kg
Luftverbrauch	255 l/min					
Vibrationswert a _h m/S ²	12,5 m/s ²					

VOGT TurboSpaten VTS 60		Typ VTS	VTS 60-50	VTS 60-65	VTS 60-80	VTS 60-120
Betriebsdruck	4,0 - 6,0 bar	Gesamtlänge	50 cm	65 cm	80 cm	120 cm
Schlagzahl	1.960 /min	Gewicht ca.	6,6 kg	6,9 kg	7,1 kg	8,1 kg
Luftverbrauch	255 l/min					
Vibrationswert a _h m/S ²	4,7 m/s ²					

^{*}Ausführung mit Delta-Griff ist ca. 1 kg schwerer als mit Standard-Griff. Die Gewichtsangaben können aus produktionstechnischen Gründen von den hier genannten Angaben um +/- 1% abweichen.

Gerätetypen



Schlagwerke



VOGT Hammer VH 25

das leichte Gerät für alle Arbeiten an Wand und Decke.

VOGT Hammer VH 30

das vibrationsgedämpfte Gerät für alle Arbeiten an Wand und Decke.

VOGT Hammer VH 50.18 / VTS 50

das starke Gerät für alle Arbeiten am Boden, Dach, GaLa- und im Tiefbau.

VOGT Hammer VH 60.18 / VTS 60 //

das vibrationsgedämpfte Gerät für alle Arbeiten am Boden, Dach, GaLa- und im Tiefbau.

VOGT Hammer Standard-Gerätelängen



VOGT Hammer - Gerätesets



Wand & Decke

An der Wand und bei Überkopfarbeiten spielt geringes Gewicht eine wesentliche Rolle. Ist das Gerät zu schwer, sinkt mit der Zeit die Arbeitsleis-

tung. Innen-, Decken- und Außenputz, Wärmedämmverbundsysteme, geklebte Fliesen und Dekorbeschichtungen lassen sich am besten mit den leichten Geräten VH 25 / VH 30 entfernen. Mit der empfohlenen Gerätelänge wird die gesamte Stockwerkshöhe er-

reicht. Andere Gerätetypen und -längen lieferbar, gerne beraten wir Sie.

Produktvideo **VOGT@WORK**





Mit den Werkzeugen für Innen-, Außenputz und Wandfliesen

XL-Set

VOGT Hammer

Werkzeuge

Delta-P-Messer M 410 UP Breitmeißel M 340 Schaberhalter M 5000

1 Schaber B 120 S

Arbeitsschutz

Arbeitshandschuhe Schutzbrille 1 Gehörschutzstöpsel Zubehör

Adapter 3/4 Zoll auf Standardanschluss Z 200 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 Ringschlüssel 15/19 861 004

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
^	VH 25-90	90 cm	3,5 kg	VH 25-90 S
/\\/\-	VH 30-90	90 cm	4,3 kg	VH 30-90 S

Sanierer, Maler, Putzer, Fliesenleger



Umfangreiche Werkzeugausstattung für Innen-, Außenputz und Wandfliesen

VOGT Hammer

Werkzeuge 1 Delta-P-Messer M 410 UP

Breitmeißel M 340

Flachmeißel M 200 Schaberhalter M 5000

Schaber B 100 S Schaber B 120 S

Schaber B 160 S

Arbeitsschutz 1 Arbeitshandschuhe 1 Schutzbrille

1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

1 Adapter 3/4 Zoll auf Standardanschluss Z 200

1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 VOGT Spezial-Öl 1,0 l Z 500 1 Ringschlüssel 15/19 861 004

Metall-Transportkoffer Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
	VH 25-90	90 cm	3,5 kg	VH 25-90 S-XL
. —	VH 30-90	90 cm	4,3 kg	VH 30-90 S-XL





Boden & Parkett

Bodenbeläge werden mit dem VH 50.18 / VH 60.18 effektiv entfernt. Gewicht und Schlagkraft sind bei zähen Materialien von Vorteil. Mit der empfohlenen Gerätelänge wird eine aufrechte, ergonomische Arbeitshaltung gewährleistet. Andere Gerätetypen und -längen liefer-

bar, gerne beraten wir Sie.



Produktvideo **VOGT@WORK**





Mit den Werkzeugen für Bodenbeläge, Bodenfliesen und Parkett

VOGT Hammer

Werkzeuge

- Delta-P-Messer M 408.18 UP Schaberhalter M 5000.18 Schaber B 160 S
- 1 Schaber B 200 S

Zubehör

- Haltegriff Z 650 Präzisions-Leitungsöler Z 300 Druckluftschlauch 10 m Z 110

- 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 Ringschlüssel 15/19 861 004

Arbeitsschutz

- Arbeitshandschuhe
- Schutzbrille 1 Gehörschutzstöpsel

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
VH 50-130.18	130 cm	5,6 kg	VH 50-130.18 B
VH 60-130.18	130 cm	6,7 kg	VH 60-130.18 B



Boden- und Parkettleger XL-Set



Umfangreiche Werkzeugausstattung für Bodenbeläge, Bodenfliesen und elastisch verklebtes Parkett

VOGT Hammer

Werkzeuge

- Delta-P-Messer M 408.18 UP 2 Schaberhalter M 5000.18 1 Schaber B 120 S 1 Schaber B 160 S 1 Schaber B 200 S

- Frankenklinge B 120 LF Parkettkeil PK 90
- 1 Kreuzklingenhalter mit Kreuzklinge H 100 B

- Arbeitsschutz 1 Arbeitshandschuhe 1 Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Haltegriff Z 650
- 1 Haltegriff Z 650 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 VOGT Spezial-Öl 1,0 l Z 500 1 Ringschlüssel 15/19 861 004

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
VH 50-130.18	130 cm	5,6 kg	VH 50-130.18 B-XL
VH 60-130.18	130 cm	6,7 kg	VH 60-130.18 B-XL





Dachabdichtung und -dämmung werden mit dem VH 50.18 / VH 60.18 zügig entfernt. Gewicht und Schlagkraft sind bei zähen Materialien von Vorteil. Mit der empfohlenen Gerätelänge wird eine aufrechte, ergonomische Arbeitshaltung gewährleistet. Andere Gerätetypen und -längen lieferbar, gerne beraten wir Sie.

Dachdecker Basis-Set



Mit den Werkzeugen für die Flachdachsanierung

VOGT Hammer

Werkzeuge

- Delta-P-Messer M 410.18 UP Schaberhalter M 5000.18 Schaber B 160 S
- 1 Schaber B 200 S

Arbeitsschutz

- Arbeitshandschuhe Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Haltegriff Z 650
- 1 Adapter 3/4 Zoll auf Standardanschluss Z 200
- 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300

Produktvideo **VOGT@WORK**

- 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510
- 1 Ringschlüssel 15/19 861 004

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
VH 50-130.18	130 cm	5,6 kg	VH 50-130.18 D
VH 60-130.18	130 cm	6,7 kg	VH 60-130.18 D



Dachdecker XL-Set



Umfangreiche Werkzeugausstattung für die Flachdachsanierung

VOGT Hammer

Werkzeuge

- Delta-P-Messer M 410.18 UP 1 Breitmeißel XL M 3140.18 U 1 Schaberhalter M 5000.18 1 Schaber B 160 S 1 Schaber B 200 S

- Trennschlitten mit
- Trennklinge H 425.18 H

Arbeitsschutz

- Arbeitshandschuhe
- Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Haltegriff Z 650 1 Adapter 3/4 Zoll auf
- Standardanschluss Z 200
- Standardanschluss Z 200 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Abweiser Z 910 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 VOGT Spezial-Öl 1,0 l Z 500 1 Ringschlüssel 15/19 861 004

- Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
	VH 50-130.18	130 cm	5,6 kg	VH 50-130.18 D-XL
_	VH 60-130.18	130 cm	6,7 kg	VH 60-130.18 D-XL





Tief- und Straßenbau

Unterminierungsarbeiten (horizontales Arbeiten) werden mit dem VH 50-70.18 / VH 60-70.18 mit Delta-Griff schnell ausgeführt. Mit der empfohlenen Gerätelänge sind Arbeiten in engen Arbeitsräumen möglich. Andere Gerätetypen und -längen lieferbar, gerne beraten wir Sie.



Zubehör

Produktvideo **VOGT@WORK**





Mit dem Grabspaten für Handschachtungsarbeiten

VOGT Hammer Delta

Werkzeuge 1 Grabspaten GA 140.18 H

Adapter 3/4 Zoll auf Standardadapter Z 200 Präzisions-Leitungsöler Z 300 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510

Arbeitsschutz

Arbeitshandschuhe

Schutzbrille

Gerät

1 Gehörschutzstöpsel

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

A- VH 60-70.18-D

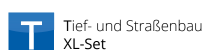
Länge Gewicht 6,0 kg

6,5 kg

70 cm

Art. Nr.

VH 60-70.18-D T





Umfangreiche Werkzeugausstattung für den Tiefbau

VOGT Hammer Delta

Werkzeuge

Grabspaten GA 140.18 H 1 Spitzmeißel M 100.18 1 Breitmeißel M 340.18 1 Verdichterplatte V 1120.18 H

Zubehör

Adapter 3/4 Zoll auf Standardadapter Z 200

1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 VOGT Spezial-Öl 1,0 l Z 500

Arbeitsschutz

Arbeitshandschuhe Schutzbrille

1 Gehörschutzstöpsel

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
	VH 50-70.18-D	70 cm	6,0 kg	VH 50-70.18-D T-XL
_	VH 60-70.18-D	70 cm	6,5 kg	VH 60-70.18-D T-XL

VOGT TurboSpaten - Gerätesets





S VOGT TurboSpaten

Der Druckluftspaten VTS 50 / VTS 60 ist eine effektive Arbeitshilfe im Bereich Graben, Verdichten, Aufbrechen und Freilegen. Mit der empfohlenen Gerätelänge wird eine aufrechte, ergonomische Arbeitshaltung gewährleistet. An-

dere Gerätetypen und -längen lieferbar, gerne beraten wir Sie.







Mit dem Grabspaten für Graharheiten

VOGT TurboSpaten VTS

Werkzeuge 1 Grabspaten GA 140.18 H Zubehör Adapter 3/4 Zoll auf Standardanschluss Z 200 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510

Arbeitsschutz Arbeitshandschuhe Schutzbrille 1 Gehörschutzstöpsel

Betriebsanleitung

Metall-Transportkoffer

Länge Gewicht Art. Nr. Gerät VTS 50-80 80 cm 6,0 kg VTS 50-80 T VTS 60-80 80 cm 7,1 kg VTS 60-80 T





Umfangreiche Werkzeugausstattung für den Tiefbau

VOGT TurboSpaten VTS

Werkzeuge

1 Grabspaten GA 140.18 H 1 Spitzmeißel M 100.18 1 Breitmeißel M 340.18

1 Verdichterplatte V 1120.18 H

Arbeitsschutz

1 Arbeitshandschuhe Schutzbrille

1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

Zubehör

1 Adapter 3/4 Zoll auf
Standardanschluss Z 200

1 Präzisions-Leitungsöler Z 300

1 Druckluftschlauch 10 m Z 110

1 Schmutzabweiser Z 950

1 VOGT Spezial-Öl 0,1 I Z 510

1 VOGT Spezial-Öl 1,0 I Z 500

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
	VTS 50-80	80 cm	6,0 kg	VTS 50-80 T-XL
//	VTS 60-80	80 cm	7,1 kg	VTS 60-80 T-XL



Umfangreiche Werkzeugausstattung für den Garten- und Landschaftsbau

VOGT TurboSpaten VTS

Werkzeuge

1 Grabspaten GA 140.18 H 1 Breitmeißel M 340.18

1 Verdichterplatte V 1120.18 H

Zubehör

Adapter 3/4 Zoll auf Standardanschluss Z 200

Präzisions-Leitungsöler Z 300 Druckluftschlauch 10 m Z 110 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510

Arbeitsschutz

1 Arbeitshandschuhe 1 Schutzbrille

1 Gehörschutzstöpsel

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
^	VTS 50-80	80 cm	6,0 kg	VTS 50-80 L
M -	VTS 60-80	80 cm	7,1 kg	VTS 60-80 L



Kommunal- und Behörden Basis-Set



Umfangreiche Werkzeugausstattung für kommunale Arbeiten

VOGT TurboSpaten VTS

Werkzeuge

Grabspaten GA 140.18 H Breitmeißel M 340.18

1 Verdichterplatte V 6080.18 H

Arbeitsschutz

1 Arbeitshandschuhe 1 Schutzbrille

1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

LKW Druckluftanschluss Z 700

Adapter 3/4 Zoll auf

Standardanschluss Z 200 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
^	VTS 50-80	80 cm	6,0 kg	VTS 50-80 K
/\\\\	VTS 60-80	80 cm	7,1 kg	VTS 60-80 K

VOGT TurboSpaten / VOGT Hammer mit abgewinkeltem Schlagwerk



VOGT Geräte mit 25° abgewinkeltem Schlagwerk sind eine Sonderlösung für spezielle Einsätze. Sie kommen z.B. bei Unterstopfungs- und Verdichtungsarbeiten von Rohren zum Einsatz.

Gerne beraten wir Sie bei Ihrem speziellen Anwendungsfall.

Arbeitsschutz

1 Arbeitshandschuhe

Schutzbrille

Gehörschutzstöpsel

Zubehör

Adapter 3/4 Zoll auf Standardanschluss Z 200

1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Druckluftschlauch 10 m Z 110 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510

Betriebsanleitung

Gerät	Länge	Gewicht
VTS 50-100-25° G	100 cm	6,7 kg
VH 50-90.18-25° G	90 cm	5,0 kg
VH 50-90.18-25°-D G	90 cm	6,0 kg

Änderungen vorbehalten.

www.vogt-tec.de

VOGT Lanze





VOGT Lanze

Die VOGT Lanze dient zur schnellen, effektiven und beschädigungsfreien Freilegung von Wurzeln und Versorgungsleitungen. Ebenso ist die VL für trockenes Reinigen von armierten Betonbauteilen, Pflasterfugen, Bau- und Landwirtschaftlichen Maschinen

sehr gut geeignet.



Produktvideo **VOGT@WORK**



VOGT Lanze **Basis-Set Standard**





VOGT Lanze VL 3,5

Arbeitsschutz

- Arbeitshandschuhe
- Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Standard Strahlrohr mit Düse 035 230
- 1 Gummischutzkappe 035 240

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
VL 3,5	130 cm	3,9 kg	VL 3,5



VOGT Lanze Basis-Set kurz



VOGT Lanze VL 3,5-K

- **Arbeitsschutz** 1 Arbeitshandschuhe 1 Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Kurzes Strahlrohr mit Düse 035 230-05
- 1 Gummischutzkappe 035 240

Metall-Transportkoffer

Betriebsanleitung

Gerät Länge Gewicht Art. Nr. 2,9 kg



VOGT Lanze Schutzisoliert



VOGT Lanze VL 3,5-S

Arbeitsschutz

- Arbeitshandschuhe Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Kurzes Strahlrohr mit Düse 035 230-05
- 1 Gummischutzkappe 035 240

Betriebsanleitung

Gerät	Länge Gewicht		Art. Nr.		
VL 3,5-S	132 cm	3,0 kg	VL 3,5-S		

Zubehör VOGT Lanze

	Werkzeug	Anwendungsbeispiel		
	Düse (funkenfrei)		1,5 – 1,9 m³/min	035 233-1
AND AND AND AND			2,0 – 2,9 m³/min	035 233-2
			3,0 – 3,9 m³/min	035 233-3
			4,0 – 6,0 m³/min	035 233-4
	360° Düse	Strahlrichtung 45° nach vorne zur Filterrei nigung bei Saugbaggern	-	035 234-1
		Strahlrichtung 45° nach hinten zur Filterrei nigung bei Saugbaggern	-	035 234-2
	Standard Strahlrohr mit Düse	passend für Kompressorleistung: 2,5 – 3,5	m³/min	035 230
	Reduziertes Strahl- rohr mit Düse	passend für Kompressorleistung: < 2,4 m³/	min	035 235
	Kurzes Strahlrohr mit Düse	für enge Bereiche, passend für Kompressorleistung: 2,5 – 3,5 m³/min		035 230-05
	Gebogenes Strahl- rohr mit Düse	für schwer erreichbare Bereiche Kompressorleistung: 2,5 – 3,5 m³/min		035 260
	Verlängerung	VOGT Lanze verlängerbar bis 7 m für Arbe in großer Tiefe oder aus dem Abstand hera z.B. Suchschlitze für Leitungen, Reinigen	aus,	035 270-50
		Containern, Wänden, Lagerflächen. Einhaltung eines Sicherheitsabstandes	I = 1000	035 270-100
			I = 2000	035 270-200
	GFK-Verlängerung	Verlängerungen für die VOGT La Schutzisoliert bis 7 m für Arbeiten in gro Tiefe oder aus dem Abstand heraus.	nze I = 1000 ßer	035 271-100
_		Tiele oder aus dem Abstand heraus.	I = 2000	035 271-200
	Flexible Verlängerung	Gewebeverstärkter Kunststoffschlauch schwer erreichbare Stellen. Weitere Längen auf Anfrage	für I = 5000	035 275-500
	Strahlaufsatz	Sandstrahlen von Flächen zum Entferner Farbe und Beschichtungs- oder Bitumenr frischen der natürlichen Farbgebung von wänden, Reinigung von Betonwänden, au gerbar für schwer zugängliche Bereiche	esten. Auf- Naturstein-	035 500
	Sprühaufsatz	Zur Zerstäubung von Flüssigkeiten, die o Schlauchleitung eingesaugt und beigemisc		035 700

VOGT Belüftungslanze / VOGT Air Injector



VOGT Belüftungslanze / VOGT Air Injector

Die VOGT Belüftungslanze und der VOGT Air Injector erreichen tiefliegende, verdichtete Bodenschichten und lockern versottete Kapillare auf, um Staunässe zu beseitigen.

Der Unterschied der beiden Geräte liegt in der Auslösetechnik. Die Druckluft bei der Belüftungslanze wird manuell freigegeben und beim Air Injector schlagartig über ein Steuerventil.

Durch die hohe "Sprengwirkung" findet der Air Injector bei Saugbaggern seinen Einsatz.



Produktvideo **VOGT@WORK**



VOGT Belüftungslanze **Basis-Set**



VOGT TurboSpaten

Werkzeuge

- 1 Injektionsrohr 95 cm I10095 1 Steuerventil komplett
- Arbeitsschutz
- 1 Arbeitshandschuhe
- Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

Zubehör

- 1 Präzisions-Leitungsöler Z 300 1 Gummischutzkappe l19 002 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 Pufferschlauch 1 1/2" 10 m
- 819 010

Betriebsanleitung

	Gerät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
	VBL	155 cm	11,60 kg	VTS 50-50/VBL 95
Mr-	VBL	155 cm	12,70 kg	VTS 60-50/VBL 95



VOGT Air Injector Basis-Set



VOGT TurboSpaten

- Injektionsrohr 65 cm I10065
- 1 Steuerkonsole komplett

Arbeitsschutz

- 1 Arbeitshandschuhe Schutzbrille
- 1 Gehörschutzstöpsel

- 1 Gummischutzkappe 035 240 1 Schmutzabweiser Z 950 1 VOGT Spezial-Öl 0,1 l Z 510 1 Pufferschlauch 1 1/2" 10 m

- 819 010

Betriebsanleitung

Ger	ät	Länge	Gewicht	Art. Nr.
VAI	1	130 cm	14,40 kg	VTS 50-50/VAI 65
M— VAI	1	130 cm	15,50 kg	VTS 60-50/VAI 65

Werkzeuge

Alle Abbildungen und Beschreibungen mit Werkzeugen im Einsatz sind nur beispielhaft. Jedes einzelne Werkzeug ist auch für andere Einsatzbereiche und Anwendungsfälle geeignet. Die Auswahl des richtigen Werkzeugs obliegt einzig und allein der Sach- und Fachkenntnis des Anwenders bzw. richtet sich nach den individuellen Einsatzbedingungen und Materialien vor Ort.



Schaben

- Bodenbeläge und Beschichtungen abschaben
- Bitumen und Anhaftungen abtragen
- Putze und Fliesen entfernen

	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
	Schaberhalter	Standard angewinkelt, mit Befestigungssatz 902 011	300/100	M 5000	M 5000.18
. 55		gerade, mit Befestigungssatz 902 011 zum Aufstechen von Pflasterfugen	300/100	MG 5000	MG 5000.18
	Schaber scharf angeschliffen	Sondereinsätze in schmalen Bereichen, sehr hartnäckige Materialien	100/50	В.	50 S
			120/70	В	70 S
		Putz auf ebenen Untergrund, Beschich- tungen, Dünnputz, Spritzasbest, gekleb- te Fliesen, Kleberreste, Betonreste und	120/100	B 100 S	
		Überstände, Straßenmarkierungen	120/120	B 1	20 S
		Bitumen-, Kleber-, Farb- und Spachtel- reste, PVC-, CV-, Linoleum- u. Gummi- beläge, Kork, Nadelfilz, Teppich, Kugelgarn	120/160	B 1	60 S
		belage, Kork, Nadelliiz, Teppicii, Rugelgaiii	120/200	B 2	.00 S
		leicht lösliche Beläge und Anhaftungen, Schaumrückenteppich, geklebte Dämm-	120/250	B 2	:50 S
		platten, Schmutzreste am Boden –	120/300	B 300 S	
		Epoxydharz- und 2-K-Beschichtungen, Isolierschichten, Bitumen, Spachtelmasse	90/100	B 100 KS	
-			90/120	B 120 KS	
			90/160	B 10	50 KS
. 8	Schaber stumpf	Beschichtungen auf Stahl und anderen sehr harten Untergründen	120/100	В	100
D ATT		Dekorputz auf weichem Untergrund, Oberputz auf WDVS bei Schonung des Armiergewebes, Straßenmarkierungen	120/120	В	120
			120/160	B 160	
_			120/200	В	200
		Reinigen von Asphalt- und Rohbeton- flächen, grobes Abtragen von Schüttgutresten, Dachkies lösen	120/250	B 250	
_	,	Schuttguti esteri, Dacrinies ioseri	120/300	В	300
		Epoxydharz- und 2-K-Beschichtungen, hartnäckige Isolierschichten	90/100	B 1	00 K
- 600			90/120	B 120 K	
			90/160	B 1	60 K
	Kettenblattschaber stumpf	Mehrere Varianten auf Anfrage lieferbar, in Abstimmung auf die Kettenbreite und Stegabstände			

① Andere Schaberformen und -größen auf Anfrage lieferbar



Schneiden

- Elastisch verklebtes Parkett entfernen
- Gleichzeitiges Lösen und Schneiden

•	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]		
	Frankenklinge beidseitig geschliffen für Paneelbreite	Zerschneiden von elastischem PU-Kleber unter Parkett und Laminat, unter Fassa-	150/120	B 12	0 F
	bis 100 mm	denverkleidungen und Schiffsoberdecks © Um so zäher der Kleber, desto schmäler die Frankenklinge	150/160	B 16	0 F
			150/200	B 20	0 F
	für Paneelbreite von 100 mm	Zerschneiden von elastischem PU-Kleber unter Parkett und Laminat, unter Fassa- denverkleidungen und Schiffsoberdecks	200/120	B 120) LF
	bis 150 mm	© Um so zäher der Kleber, desto schmäler die Frankenklinge	200/160	B 160) LF
	Trapezklinge scharf angeschliffen	spaltet das 2-lagige Polyestergewebe Kiesel Okalift SuperChange.	225/120	B 12	0 T
		und Bodenbeläge in Zukunft schonend und ohne großen Kraftaufwand austauschen	225/160	B 16	0 T
	Parkettkeil	mit Befestigungssatz 902 060, verringert den Reibungswiederstand des PU-Klebers	b = 90	PK 9	90
	Kreuzklingen- halter mit Klinge	Kreuzklingenhalter für das Schneiden von weichen Belägen in beliebiger Breite		H 10	0 B
	Doppelkreuz- klingenhalter	leicht lösliche Beläge und Anhaftungen, Schaumrückenteppich, geklebte Dämm-	b = 120	H 12	0 B
1	mit Klinge	platten, Schmutzreste am Boden ——	b = 160	H 160 B	
			b = 200	H 20	0 B
T. I	Kreuzklinge beidseitig geschliffen	Klinge für Kreuzklingenhalter H 100 B / Doppel- kreuzklingenhalter H 120 B, H 160 B, H 200 B		B 5	5
	Trennschlitten mit Klinge	Schneidet weiche Beläge, Bitumenbahnen (1-2 Lagen)		H 425 H	H 425.18 H
	Trennklinge beidseitig geschliffen	Klinge für Trennschlitten H 425 H / H 425.18 H		B 2	5



Zubehör für Schaberhalter und Anbauwerkzeuge

Befestigungssatz	Befestigungssatz für Schaberhalter	902 008
	Verstärkungsplatte klein für Schaberhalter für Schaber bis 120 mm Breite	902 004
	Verstärkungsplatte groß für Schaberhalter für Schaber ab 160 mm Breite	902 005
88	Standard Befestigungssatz mit kleiner und großer Verstärkungsplatte	902 011
#	Befestigungssatz von unten, um einen flachen Arbeitswinkel zu ermöglichen	902 020
	Befestigungssatz für Parkettkeil	902 060
	Befestigungssatz für Kreuzklingen-/ Doppelkreuzklingenhalter	902 016
Umlenkvorrichtung	mit Befestigungssatz 902 020, b = 120 rollt Beläge nach vorne	U 120
Abweiser	lange störrische Materialien vom Gerät abweisen	Z 910



Aufbrechen / Abtragen

- Putze und Fliesen abschlagen
- Mauerwerk, Estrich, Holzböden aufbrechen
- Bitumenbahnen und Parkett lösen

	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
	Delta-P-Messer angewinkelt mit Unterschliff	Kalk- und Gipsputz, Parkett, Laminat, Bitumen, starke Fliesen, Natursteinplatten, magnesitgeb. Holzwolle- Leichtbau-,	300/80	M 408 UP	M 408.18 UP
	THE OTTERSCHIIII	Gipskartonplatten, Lattungen	300/100	M 410 UP	M 410.18 UP
-	Breitmeißel XL angewinkelt mit Unterschliff	Entfernen von Bitumen, Dämmung und Platten, verbackenem Dachkies	280/140		M 3140.18 U
	Spitzmeißel	Beton, Fels, Kalksandsteinmauer	○14 = 260 ○18 = 300	M 100	M 100.18
0-0			I = 400	M 100 L	M 100.18 L
0<3			I = 600		M 100.18 XL
	Flachmeißel	Beton, Fels, Mauerwerk, Verbundestrich, Fliesen im Dickbett, Zementputz	260/25	M 200	M 200.18
0=			400/25	M 200 L	M 200.18 L
0-0			600/25		M 200.18 XL
	Flachmeißel angewinkelt	Beton, Fels, Mauerwerk, Verbundestrich, Fliesen im Dickbett, Zementputz	260/25	M 200 B	M 200.18 B
			400/25	M 200 BL	M 200.18 BL
	Breitmeißel	hartnäckiger Putz, Mauerwerk, Fliesen im Dickbett, schwimmender Estrich	○14 260/40 ○18 300/40	M 340	M 340.18
		Zement- und Kalkzementputz	260/60	M 360	M 360.18
-	Spatenmeißel	Lösen von festem Erdreich bis Bodenklasse 6	400/65	M 365	M 365.18



Stocken

- Sandsteinflächen bearbeiten
- Betonkanten brechen



Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
Stockerplatte	Aufstocken und Kanten brechen von Beton, Estrich, Sandstein, Granit	I = 150 7 x 7 Zähne 60 x 60	S 860 H	S 860.18 H
		I = 150 9 x 9 Zähne 80 x 80	S 880 H	S 880.18 H

 Φ Alle Stockerplatten werden mit dem Konushalter KH 140 bzw KH 140.18 geliefert Weitere Längen von Konushaltern siehe Seite 22 *Werkzeuge wegen Hebelkräfte nur bedingt mit 14 mm Aufnahme einsetzbar



Fugen freilegen

- Mauerwerksfugen räumen
- Gebundene Pflasterfugen lösen

	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
	Fugenmeißel	Schlitzfugen in unterschiedlicher Tiefe	300/5	M 605	M 605.18
			300/7	M 607	M 607.18
-	Fugenmeißel auf Rollen	Sichtmauerwerk-, Putz- und Estrichstoß- fugen entnehmen gleichbleibende Tiefe bis 20 mm	300/5	M 605 R	M 605.18 R
•			300/7	M 607 R	M 607.18 R
	Blechmeißel	Blechdächer, Öltanks, Umreifungen auftrennen	I = 300	M 650	M 650.18
-	Blechmeißel auf Rollen		I = 300	M 650 R	M 650.18 R
·	Rollenset	geeignet für M 605, M 650 zum Wechseln oder Nachrüsten		901	003
-	Hohlmeißel	Breite Fugen, Elektroinstallationen	250/22		M 725.18
			350/22		M 725.18 L
	Rollwagen	gleichbleibende Fugentiefe, für Hohl-, Fugen-, Schnabel- und Blechmeißel		RW	600
				_	

 $[\]Phi$ Weitere Werkzeuge zum Lösen von zementgebundenen Fugen siehe Seite 14 und 16

Werkzeuge mit SDS-max Aufnahme



Werkzeug		l/b [mm]	
Schaberhalter mit SDS-max-Aufnahme	Schaberhalter mit SDS-max-Aufnahme mit Befestigungssatz 902 011	I = 500	614 061
	Schaberhalter mit SDS-max-Aufnahme mit Befestigungssatz 902 011	I = 650	614 062
SDS-max	Verwendbar für folgende VOGT Werkzeuge:	I = 180	614 002
Konushalter	Trennschlitten, Sitzekenplatten, Grabspaten, Verdichterplatten, Pfahllochvorstecher, Dünger-Depot-Vorstecher, Einschlaghülsen, Vortriebsspitze für Bodenhülse, Stampferfüßer, Reinigzungsstifte	,	

① Werkzeuge auch ohne VOGT Konushalter lieferbar



Graben

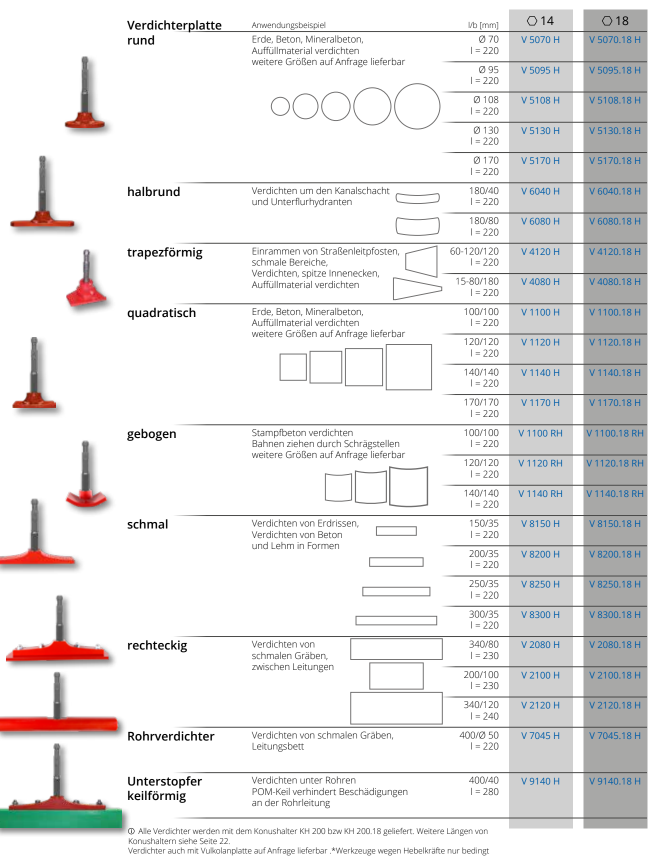
- Lösen von Schotter und Erdreich
- Aufstechen von Wurzelballen

	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
	Grabspaten	kurz, für Unterfangungen	I = 360 b = 140	GA 140 KH	GA 140.18 KH
		Standard universell, schwer lösliche Böden	I = 430 b = 140	GA 140 H	GA 140.18 H
		lange Ausführung, speziell für Baumschulen	I = 540 b = 140	GA 140 LH	GA 140.18 LH
		universell, leicht lösliche Böden	l = 430 b = 175	GA 175 H	GA 175.18 H
		leicht lösliche Böden	I = 430 b = 190	GA 190 H	GA 190.18 H
	Wurzelspaten	Bambusrodung und Wurzeln abtrennen bei 45° Arbeitswinkel	I = 430 b = 110	GWA 110 H	GWA 110.18 H
		Wurzeln abtrennen bei 45° Arbeitswinkel	I = 430 b = 140	GWA 140 H	GWA 140.18 H
	Į.	Wurzeln abtrennen bei 45° Arbeitswinkel	I = 540 b = 140	GWA 140 LH	GWA 140.18 LH
I	Ü	Spezial-Wurzelspaten mit Zahnung	I = 430 b = 140	GWA 140 ZH	GWA 140.18 ZH
	Halbrundspaten	unterminieren, schaufeln	I = 430 b = 160	GHA 160 H	GHA 160.18 H
	Ballenspaten	Wurzelballen ausstechen	I = 450 b = 160	GBA 160 H	GBA 160.18 H
	Tonspaten	schmal, für ton- und lehmhaltige Böden	I = 470 b = 85/120	GTA 85 H	GTA 85.18 H
	Flachspaten	Bitumen und geklebte Bodenfliesen entfernen, Erdreich abstechen	I = 350 b = 145	GSA 145 H	GSA 145.18 H
	Grabschaufel	Erdreich abstechen, Grabenverbau, Schaufeln	l = 440 b = 200	GSA 200 H	GSA 200.18 H
Änderungen vorhehalten	Alle Spaten werden mit dem Weitere Längen von Konushalt	n Konushalter KH 140 bzw KH 140.18 geliefert. Geringfügig ern siehe Seite 22. *Werkzeuge wegen Hebelkräfte nur be	e Abweichungen o edingt mit 14 mm	ler Maße möglich, d Aufnahme einsetzb	a handgeschmiedet ar



Verdichten

- Erde, Beton, Schotter und Asphalt verdichten
- Stampflehmwände erstellen



Änderungen vorbehalten.

mit 14 mm Aufnahme einsetzbar



Rammen

- Pfahllöcher vorstechen
- Halter, Hülsen und Pfähle einrammen
- Schneepfähle einschlagen



Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
Pfahllochvorstecher	Löcher für Schneepfähle, Schilderpfosten und Zaunpfosten herstellen	l = 430 Ø 40	R 1040 H	R 1040.18 H
		l = 430 Ø 50	R 1050 H	R 1050.18 H
Einschlaghülsen	Pfähle einschlagen	l = 230 innen-Ø 22	R 5022 H	R 5022.18H
		I = 230 innen-Ø 30	R 5030 H	R 5030.18H
		I = 230 innen-Ø 50	R 5050 H	R 5050.18H
		I = 230 innen-Ø 60	R 5060 H	R 5060.18H
		I = 230 innen-Ø 65	R 5065 H	R 5065.18H
Finschlag-	Mehrere Varianten zum Einschlagen			



Einschlagvorrichtung für Erdanker

verschiedener Erdankersysteme auf Anfrage lieferbar

Vortriebsspitze und alle Einschlaghülsen werden mit Konushaltern KH 140 bzw. KH 140.18 geliefert Dünger-Depot-Vorstecher wird mit Konushalter KH 500 bzw. KH 500.18 geliefert



Z 800



Werkzeug Anwendungsbeispiel

Staubabsaugung

Die Absaugung kann mit allen gängigen Sanierungswerkzeugen angewendet werden. Werkzeugfreie Instalation, die Absaugdüse wird über den Werkzeugschaft geschoben und der Schlauch per Klettschlaufen mit Schnellverschlüssen am Gerät entlang geführt. Durch die Verwendung von leichten Materialien ist kaum ein Mehrgewicht am Gerät zu spüren.



	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
	Konushalter	kurze Ausführung für Sondereinsätze	l = 95	KH 95	KH 95.18
-		Standard für Grabspaten, Stockerplatte	I = 140	KH 140	KH 140.18
		Standard für Verdichterplatten	I = 200	KH 200	KH 200.18
		lange Ausführung für Sondereinsätze	I = 300	KH 300	KH 300.18
0=33		lange Ausführung für Sondereinsätze	I = 400	KH 400	KH 400.18
6 =33		lange Ausführung für Sondereinsätze	I = 500	KH 500	KH 500.18
	Konusadapter	Verbindungsteil zwischen Konushalter und Spaten, bzw. Konusverlängerung		905	001
	Konus- verlängerung	für Arbeiten, die mit ausreichendem Si- cherheitsabstand ausgeführt werden müs- sen. Die Verlängerungen werden zwischen	I = 600	KV 6	500
\	_	Konushalter und Werkzeug platziert	I = 800	KV 8	300
			I = 1000	KV 1	000



	Werkzeug	Anwendungsbeispiel	l/b [mm]	○14	○18
	Spundwandmeißel	Räummeißel für Spundwandschlösser	l =300 b = 80		M820.18
	Stopfmeißel	Unterstopfen von Gleisschotter	l =340 b = 80		M808.18
	Stampferfuß	Reinigen von Kühlrohren in Verbrennungsanlagen	I = 570 b = 60	VI 1470 H	VI 1470.18 H
(m.m)			I = 770 b = 60	VI 1770 H	VI 1770.18 H
incidi de la companya della companya de la companya de la companya della companya	Reinigungsstift	Durchstoßen von Öffnungen	l = 250 Ø 6, 8, 10	VI 30xx H	VI 30xx.18 H
(mili)			I = 250 Ø 12, 14, 16	VI 30xx H	VI 30xx.18 H
terminal in the second			l = 250 Ø 18, 20, 28	VI 30xx H	VI 30xx.18 H
	Hochtemperatur- Schutzschlauch	mit Klettverschluss Einsatzbereich: bis 300°C (kurzfristig auch bis zu 1.000°C) Andere Längen und Ausführungen auf Anfrag	l = 1000 ge	852	250
	* Über die Standardlänge hinaus	ungsstifte werden mit dem Konushalter KH 140 bzw KH s verwendete Konushalter oder -verlängerungen erhöh igern die Bruchgefahr - Hebelkräfte reduzieren. Ebenso	en die Hebelkräfte		

Nicht das passende Werkzeug gefunden? Weitere Werkzeuge und Sonderanfertigungen auf Anfrage!



Zubehör

	Eigenschaften		
Adapter*	3/4 Zoll auf Standardanschluss		Z 200
Jun (3/4 Zoll auf 2x Standardanschluss		Z 220
Verteiler*	Standardanschluss auf 2x Standardanschlu	JSS	Z 230
	1x 3/4 Zoll auf 2x Standardanschluss und	Ix 3/4 Zoll	Z 240
	3/4 Zoll auf 3x Standardanschluss		Z 250
Sammler*	2x Standardanschluss auf Standardanschlu um zwei Luftzuleitungen zusammenzuführ		Z 260
LKW-Druckluft- anschluss	Betreiben des Gerätes mit der Druckluft vom Nutzfahrzeug		Z 700
Druckregler*	mit Manometer-Metallschutz, Standardans von 0,5 - 10 bar einstellbar	chluss,	Z 400
	mit Manometer, Klauenkupplung von 0,5 - 10 bar einstellbar		Z 410
Präzisions- Leitungsöler*	"Wartungseinheit" für den VH / VTS, schmiert Gerät und Meißelaufnahme		Z 300
VOGT Spezial-Öl	nicht harzend - für gleichbleibend hohe Schlagkraft	0,1 Liter	Z 510
• •		1,0 Liter	Z 500
		5,0 Liter	Z 550
	Hochtemperaturöl speziell für Einsätze in Hochöfen o.ä.	1,0 Liter	832 010
	Niedrigtemperaturöl speziell für Einsätze bei niedrigen Tempera	1,0 Liter aturen	835 010
	Bio-Öl speziell für Einsätze in der Natur oder im Lebensmittelbereich	1,0 Liter	834 010
Gummidämpfer	Gummidämpfer für Betätigungskörper		Z 600
Haltegriff	zur optimalen Führung des Gerätes	VH 25 VH 30	Z 625
¥		VH 50.18 VH 60.18	Z 650
Haltegriff Spezia	ıl	VH 25 VH 30	Z 630
		VH 50.18 VH 60.18	Z 660
Geräuschdämpfo	er dämpft im Bereich des Schlagwerkes	alle VH / VTS	Z 850
Schmutzabweise	er schützt die Meißelaufnahme vor extremen Schmutz	VH 25 VH 30	Z 925
		50.18 VH 60.18 TS 50 VTS 60	Z 950
Handschuhe	Vibrationsdämpfender Handschuh		870 012
	Gummierte Baumwollhandschuhe für optimalen Grip, blau		870 005
Schutzbrille	leichte Schutzbrille		870 007
Gehörschutzstöp	psel Kissenverpackung paarweise		870 003
*Auf Anfrage auch mit Sicherheits-Druckluftkupplung erhältlich			



Druckluftschläuche

- Qualitativ hochwertigEinsatzgerecht



	Eigenschaften	l [m]	
Metall- Schlauchtrommel	PU-Druckluftschlauch 10x14,5 komplett mit Anschlüssen und Knickschutz	I = 20	Z 100
PU-Druckluft- schlauch*	sehr flexible Ausführung, 9x14 komplett mit Anschlüssen	I = 10	Z 110
Flachschlauch 3/4 Zoll	Vollsynthetik mit Klauenkupplungen	I = 10	813 010
		I = 20	813 020
Pufferschlauch 1 1/2 Zoll	Vollsynthetik mit verpressten Klauenkupplungen	I = 10	819 010
		l = 20	819 020
Schlauchsicherung	verhindert ein Peitschen des Schlauchendes bei unbeabsichtigtem Lösen der Kupplung		l91 011
*Auf Anfrage auch mit Sicherheit			



Benzin- & Dieselkompressoren

- Kraftvoll und Leistungsstark
- Unabhängig vom Stromnetz



VOGT Benzin Kompressor 2 Kolben Luftbereift

Ansaugleistung Lieferl. b. 7 bar Füllvolumen Tankinhalt Gewicht 500 l/min 390 l/min

81 kg

Größe I = 880 mm b = 660 mm h = 830 mm Energie

Honda KG-500-22-BH 2 zyl. 4-Takt Benzinmotor

① zum Betreiben eines VOGT Hammers oder VOGT TurboSpaten



Kaeser Mobilair M 13 Schraubenkompressor

190 kg 1200 l/min

I = 1080 mm Honda 2 zyl. 4-Takt 1390 mm Benzinmotor b = 800 mm

h = 790 mm

M 13

① zum Betreiben von bis zu fünf VOGT Hämmer oder VOGT TurboSpaten

VOGT V 260 iTS*

Schrauben-

2600 l/min 575 kg

I = 2955 mm 3315 mm b = 1260 mm

h = 1270 mm 17,9 kW

Kubota 3 zyl. 4-Takt Dieselmotor

13,2 kW

V 260 iTS

kompressor

Spezialkompressor für umfassende Bodenaufwertung Bodenbelüftung | Bodeninjektion | Bodenlockerung Weitere Kompressorgrößen auf Anfrage

*Weitere Varianten auf Anfrage



230 V Kompressoren Robust und langlebig mit 230 V an jeder Baustelle einsatzbereit



Kaeser **Premium Compakt** 400/30 PW 2 Kolben Pico Papierluftfilter

Ansaugleistung Lieferl. b. 7 bar Füllvolumen Tankinhalt Gewicht 450 l/min 285 l/min 79 kg 370 l/min

Größe Energie I = 640 mm 230 V $b = 570 \, mm$ 16 A h = 1010 mm 2,2 kW

KC 400/30 PW

① zum Betreiben eines VOGT Hammers oder VOGT TurboSpaten

370 l/min

550 l/min

VOGT CompactRack

I = 270 mm 13 kg $b = 500 \, \text{mm}$ h = 700 mm 801 001

Nachrüstbar & abnehmbar für KC 400/30 PW

① Ermöglicht schnellen Standortwechsel. Kompakter Halter für

VOGT Hammer, Werkzeuge, Zubehör und Schlauchtrommel Lieferung ohne Schlauchtrommel, Kompressor, Hammer, Werkzeug und Zubehör 450 l/min



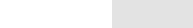
Kaeser **Premium Car** 450/30 PW

285 l/min 80 kg 30 I

I = 870 mm230 V $b = 560 \, \text{mm}$ 16 A h = 590 mm2,2 kW PCA 450/30 PW



① zum Betreiben eines VOGT Hammers oder VOGT TurboSpaten





VOGT Elektrokompressor 330 l/min 56 kg 50 I

I = 860 mm230 V b = 380 mm16 A h = 770 mm2,2 kW KA-550/50W

2 Kolben

bis 3500 Watt

Anlaufstrombegrenzer

Einschaltstrombegrenzer 230 Volt

851 004





400 V Kompressoren • Kraftvoll und Leistungsstark



Kaeser **Premium Car** 660/70 D 2 Kolben Luftbereifung

Ansaugleistung Lieferl. b. 7 bar Füllvolumen 660 l/min 545 l/min

Tankinhalt Gewicht 118 kg 425 l/min 70 I

Größe Energie I = 1060 mm 400 V b = 700 mm 16 A h = 630 mm3 kW

PCA-660/70D

① zum Betreiben eines VOGT Hammers oder VOGT TurboSpaten

1200 l/min 190 kg

I = 1080 mm 400 V 1390 mm 32 A $b = 800 \, mm$ 7,5 kW

h = 790 mm

M 13 E



① zum Betreiben von bis zu fünf VOGT Hämmer oder VOGT TurboSpaten



Reparaturwerkzeug



Fächerscheibe Ø 125 mm	Eigenschaften zum Anschleifen von Meißel und Schaber mit einem Winkelschleifer	24er Körnung für Meißel	861 008
		40er Körnung für Schaber	861 001
Ringschlüssel 15 - 19	tiefgekröpft, für Schaberhalter und Haltegriff		861 004
Inbusschlüssel 18 mm	massiver Schlüssel zum Wechseln der Meißelaufnahme oder Stielwechsel	VH 50.18 VH 60.18 VTS 50 VTS 60	150 240
Sicherungsring- zange	zum Wechseln des Sicherungsringes	alle VH / VTS	861 005
Ringschlüssel für Schlagwerk	massiver Schlüssel zum Aufschrauben de Schlagwerkes	S VH 25 VH 30	025 230
		I 50.18 VH 60.18 VTS 50 VTS 60	050 230
Spannbacken für Schlagwerk	für Reparaturen am Schlagwerk	VH 25 VH 30	025 200
		I 50.18 VH 60.18 VTS 50 VTS 60	050 200
Spannbacken für Stiel	für Stielwechsel	VH 25 VH 30	025 210
		I 50.18 VH 60.18 VTS 50 VTS 60	050 210
Spannbacken für Stiel	leichte Ausführung um Stiele zu wechseln mit Magnethaftung	VH 25 VH 30	025 250
		I 50.18 VH 60.18 VTS 50 VTS 60	050 250
Gewindedichtung	zum Verkleben der Stiele, 50 ml	VTS 50 VTS 60	861 013
Schrauben- sicherungs-Set	zum Reinigen und Verkleben der Meißelaufnahme, 400 ml / 10 ml	alle VH / VTS	861 014
Reiniger	zum Reinigen des Schlagwerkes bei Verschmutzung bzw. Überölung, 500 ml	alle VH / VTS	861 015
		-	

VOGT Bodenbelüftungs- und Injektionstechnik

um verdichtete Böden zu lockern und Bodenhilfsstoffe einzubringen. Dadurch werden Bäume vitalisiert und Staunässe beseitigt.



VOGTGeo Injector **mini**



Der effektive Einstieg in die Bodenbelüftungs- und Injektionstechnik



VOGTGeo Injector **maxi**



Die kompakte Mittelklasse für die Bodenbelüftungs- und Injektionstechnik



VOGTGeo Injector **pro**



Das leistungsstarke Profigerät für die Bodenbelüftungs- und Injektionstechnik









VOGT Geo Injector fluid VOGT Geo Injector mobile

VOGT Geo Injector farmer

VOGT GeoTiller



Wir sind für Sie erreichbar:

VOGT Baugeräte GmbH

Industriestraße 39 D-95466 Weidenberg

\(+49(0)92 78-774 33-0 \(+49(0)92 78-774 33-11 \)

info@vogt-tec.de www.vogt-tec.de

facebook.com/vogtbaugeraete

youtube.com/vogtbaugeraete

