



## Grundomat Erdraketen

- max. 7 bar Betriebsdruck bei allen Durchmessern (bei Ausgabe Einstellung Kompressor beachten)
- Kompressor +10% geforderter Luftverbrauch m<sup>3</sup>/min
- Verschlusskappen auf Kupplungen und Schläuchen beachten um Eindringen von Schmutz zu minimieren
- GRUNDO-OIL von Tracto verwenden (bindet unter anderem Wasser im System = Artikelnummer HKL 23900038)

Erdrakete	Art. Nr. HKL	Steuerung	Rakete Ø (mm)	Rohr Ø (mm)	Luftverbrauch m <sup>3</sup> /min	Öler Liter	Druckluftschlauch 15/20/25 m DN	Grundoscope	Startlafette
<b>R 45 S</b>	23220094	Zug/Schub	45	36	0,35	1,0	13	0,9 – 1,5	-
<b>R 55 S</b>	23220097	Zug/Schub	55	45	0,40	1,0	13	0,9 – 1,5	-
<b>R 65 S</b>	23220091	Zug/Schub	65	50	0,70	3,3	19	0,9 – 1,5	-
<b>S 65 S</b>	23220089	Zug/Schub	65	50	0,65	3,3	19	0,9 – 1,5	-
<b>R 75 S</b>	23220087	Zug/Schub	75	63	1,00	3,3	19	0,9 – 1,5	-
<b>S 75 S</b>	23220093	Zug/Schub	75	63	0,80	3,3	19	0,9 – 1,5	-
<b>R 85 S</b>	23220123	Zug/Schub	85	75	0,95	3,3	25	1,5 – 2,0	-
<b>R 95 S</b>	23220099	Zug/Schub	95	85	1,50	3,3	25	1,5 – 2,0	x
<b>S 95 S</b>	23220100	Zug/Schub	95	85	1,30	3,3	25	1,5 – 2,0	x
<b>R 130 S</b>	23220102	Servo	130	110	2,60	3,3	32	1,5 – 2,0	x
<b>S 130 S</b>	23220104	Servo	130	110	2,30	3,3	32	1,5 – 2,0	x

Erklärung Version: R = regular, S = short / Zahl = Durchmesser Rakete / S = Stufenkopf, (K = Kronenkopf).

Kronenkopf



Zielgenau: steinige, kompakten Böden

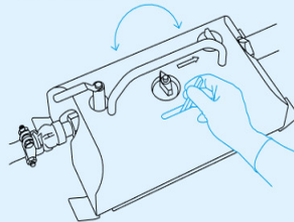
Stufenkopf



Universell: Lehm, sandig

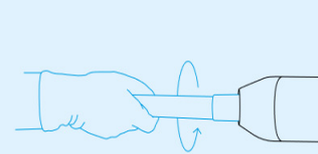
### Servosteuerung

Unsere Servosteuerung vereinfacht Umschalten von Vorwärts- auf Rückwärtsgang durch simples Unlegen des Hebels. Der integrierte Nebelöler versorgt gleichzeitig die Maschine mit GRUNDO-OIL und gewährleistet damit höchste Leistung und Durchschlagskraft.



### Schubsteuerung

Unser GRUNDOMAT mit der bewährten Schubsteuerung wird durch einfaches Drehen am Druckluftschlauch vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang geschaltet. Die Översorgung der Erdrakete wird über den Nebelöler gewährleistet.



Frage	Hinweis
Welchen Ø hat das zu verlegende Rohr?	Erdrakete muss größeren Durchmesser als das zu verlegende Rohr haben
Wie lang ist der Schuss/die Strecke?	Je länger die Erdrakete desto zielgenauer
Bindiger oder nicht bindiger Boden?	bindiger Boden = Bohrloch bleibt stehen (Boden enthält Ton und Schluff) nicht bindiger Boden = Bohrloch fällt ein (rollige, kiesige, sandige Böden)

