

# LINOS 8000

Oscillating head  
Oszillierender Schleifkopf

SEELBACH®



werkzeuge

Perfekte Natursteinbearbeitung  
Streifenfreie Kanten polieren  
mit LINOS 8000



Perfect finish on natural  
stone edges with  
LINOS 8000



## Komplett-Set im Koffer

Artikel-Nr.: 10.08.150

### Inhalt:

1 Stück	LINOS 8000 Oszillierender Schleifkopf	R ½"- Aufnahme oder M 14
1 Stück	DIA-TRAK Diamant-Vorfräser	Korn 60
1 Stück	DIA-TRAK Diamant-Polierer	Korn 120
1 Stück	DIA-TRAK Diamant-Polierer	Korn 200
1 Stück	DIA-TRAK Diamant-Polierer	Korn 400
1 Stück	DIA-TRAK Diamant-Polierer	Korn 1000
1 Stück	DIA-TRAK Diamant-Polierer	Korn 2000

### Funktionsweise

Durch das Anpressen des Schleif- oder Polierwerkzeuges an das zu bearbeitende Material wird die Oszillation ausgelöst.

Arbeitsdrehzahl der Spindel: ca. 2.500 1/min.

Die Hubgeschwindigkeit wird durch den Anpressdruck geregelt. Hubzahl +/- 60 Hübe/min.

Der Anpressdruck sollte gleichmäßig sein damit eine zu schnelle Auf- und Abbewegung vermieden wird.

## Basic set in a box

Article-no.: 10.08.150

### Contents:

1 piece	LINOS 8000 oscillating grinding head	R ½" chuck or M 14
1 piece	DIA-TRAK diamond mill	60 grit
1 piece	DIA-TRAK diamond polisher	120 grit
1 piece	DIA-TRAK diamond polisher	200 grit
1 piece	DIA-TRAK diamond polisher	400 grit
1 piece	DIA-TRAK diamond polisher	1000 grit
1 piece	DIA-TRAK diamond polisher	2000 grit

### Function

The oscillation is triggered by pressing the grinding or polishing tool against the material to be worked.

Working speed of spindle: approx. 2,500 rpm

The lifting speed is controlled by the contact pressure.  
+/- 60 strokes/min.

The contact pressure should be constant to avoid oscillation becoming too fast.

[www.seelbach-international.com](http://www.seelbach-international.com)

Vertrieb / Sales:

Seelbach International GmbH • Hauptstr. 20 • D-56477 Rennerod

Tel. +49 (0) 26 64 - 91 28 -0 • Fax: +49 (0) 26 64 - 91 28 -10

e-mail: [info@seelbach-international.com](mailto:info@seelbach-international.com)

seelbach  
international gmbh