



#### Abdeckkappe

schlagzäh, robust

#### Motoranordnung

senkrecht in staubarmer Zone –  
lange Lebensdauer

#### Drehzahlregelung

Anpassung der Drehzahl  
(EBS 125.4 RO)

#### Schutzhaube

Vorderteil hochklappbar,  
randnahes Arbeiten



#### Bürstenkranz

Schutz vor Staubeentwicklung

#### Vibrationsdämpfung

Trennung zwischen Motor und Griff  
(patentiert) – effiziente Schwingungs-  
dämpfung, Schonung der Handge-  
lenke, besseres Schleifergebnis

#### Staubsaugeranschluss

Ø 35 mm - Absaugstutzen,  
Direktanschluss eines  
EIBENSTOCK Saugers



SCHLEIFEN/FÄSEN/GLÄTTEN

## MERKMALE DER BETONSCHLEIFER

Die Betonschleifer von EIBENSTOCK setzen Maßstäbe in Bezug auf ihre Handlichkeit. Das spezielle Design mit paralleler Griffposition eröffnet dem Bediener zahlreiche Vorteile wie bequemes und ausbalanciertes Führen – auch beim Arbeiten über Kopf.

Die Luft für die Motorkühlung wird außerhalb des Staubbereiches angesaugt, was eine deutliche Erhöhung der Lebensdauer mit sich bringt.

## Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D

### Für Wand und Decke

#### ANWENDUNG:

- Schleifen von Schalungsnähten
- Entfernen von Graten, Unebenheiten, Anstrichen und dünnen Kleberesten
- Glätten von Beton- und Putzflächen

#### MERKMALE:

- Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Werkzeuglos austauschbare flexible Antriebswelle – kurze Bauform, servicefreundlich
- Robustes Gelenk – optimale Anpassung an Neigung und Winkel
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante
- Absaugstutzen Ø 35 mm (drehbar)
- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des Schleifens
- Zusatzhandgriff – ergonomische Handhabung, variabel am Gerät verstellbar



Daten	EFW
Arbeitshöhe	max. 2600 mm
Arbeitshöhe mit 1x Verlängerung	max. 2900 mm
Bestellnummer	3765A000
Lieferumfang	im Karton
Zubehör	Verlängerung
Arbeitshöhe	300 mm
Bestellnummer	3765B000


**click**

**Antriebswelle**  
im Servicefall ohne Öffnen der Maschine einfach, schnell und kostengünstig durch den Anwender austauschbar

**Ø 125**


Mineralische Stäube können krebserzeugend sein!

TECHNISCHE DATEN	ELS 125 D
Leistungsaufnahme	1.200 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	8.000 min <sup>-1</sup>
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,3 kg
Bestellnummer	06231000
Lieferumfang	im Karton inkl. Transporttasche, Diamant-Schleifteller Universal und Montagewerkzeug

### Fahrgewagen EFW für Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D

- Mobiler Fahrgewagen für Maschine und Staubsauger
- Kraftersparnis bei Deckenarbeiten
- Werkzeugloser Aufbau - einfacher Transport, gummierte Lenkräder - leichtes Bewegen, ein Rad feststellbar





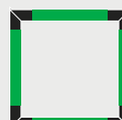
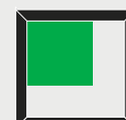
## Schleifen/Fräsen ZUBEHÖR

		Beton	Estrich	Fliesenkleber	Naturstein
EPF 1503 (bis 30 m <sup>2</sup> )*		1	1	1/2	
EBS 120.1 (bis 10 m <sup>2</sup> )*		4/5	6	6	
EBS 125.4 O EBS 125.4 RO (bis 30 m <sup>2</sup> )*		4/5	6	6	
EBS 1802 EBS 1802 SH (bis 30 m <sup>2</sup> )*		4/5/9	6/9	6/9	9
EBS 180 H EBS 180 F (bis 50 m <sup>2</sup> )*		10/12	11/12	11/12	12
EBS 235.1 (ab 50 m <sup>2</sup> )*		13/14/15	14*/15	14*/15	14
ELS 125 D		17/18		18	

\*bedingt einsetzbar

1	Diamant-Schleifteller Ø 150 mm	37127000
	Frässterne	
2	abgewinkelt, 16 Stück	37426000
3	spitz, 16 Stück	37427000
	Diamant-Schleifteller Ø 125 mm	
4	Beton Standard	37114000
5	Beton Premium	37102000
6	Estrich	37103000
7	Beschichtung „Rapid K“	37110000
8	Hartmetall-Schleifteller Ø 125 mm für EBS 125.4 RO	
	grob	37107000
	mittel	37106000
	fein	37108000
9	PKD-Schleifteller Ø 125 mm	
	spitze Segmente	37115000
	runde Segmente	37118000
	Diamant-Schleifteller Ø 180 mm	
10	Beton	37112000
11	Estrich	37111000

12	PKD-Schleifteller Ø 175 mm	
	runde Segmente	37119000
13	Diamant-Schleifteller Ø 235 mm	
	Beton	37117000
14	Diamant-Schleifteller Ø 235 mm	
	PKD	37136000
15	Diamant-Schleifteller Ø 235 mm	
	Estrich	37135000
	Diamant-Schleifteller Ø 125 mm	
17	Flächenschliff	37126000
18	Universal	37128000

geeignet zum  
Schleifen bis  
an den Randgeeignet für  
dargestellte  
Flächenverhältnisse

\* empfohlene, zu bearbeitende Fläche

