



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

100 1919
JAHRE 2019



PROFESSIONAL
GERMAN SINCE 1919
POWER TOOLS



Ø 125

**STAUB
SCHUTZ
SYSTEM**



Mineralische Stäube können krebserzeugend sein!

DIAMANTSÄGE

EDS 125

Die handliche Diamantsäge

EDS 125 – Die Einzige ihrer Art mit rollengeführtem Schlitten sowie mit Anschluss für Wasserzuführung und Staubabsaugung in einem Gerät



Einfaches Trennen großformatiger Platten

Die Diamantsäge von EIBENSTOCK wurde speziell für den Nass- und Trockenschnitt bis 36 mm Schnitttiefe von mineralischen Materialien entwickelt. Typische Anwendungsgebiete sind unter anderem das Trennen von Fliesen und Platten (z.B. Naturstein, Feinsteinzeug) sowie das Sanieren von Fugen. Mittels spezieller Diamantscheibe können auch Kurvenschnitte realisiert werden. Die Maschine ist das ideale Werkzeug für den Fliesen- und Plattenleger sowie den Garten- und Landschaftsbauer.

Durch Anschluss von EIBENSTOCK Industriesaugern am 35 mm Absaugstutzen reduziert sich die Staubbelastung während der Arbeit auf ein Minimum und es wird somit eine bessere Prävention vor gesundheitsgefährdenden mineralischen Stäuben für den Anwender gewährleistet.

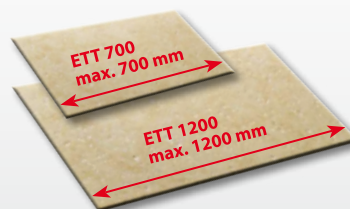
Trenntische ETT 700 und ETT 1200 für EDS 125



Werkzeugloses Einsetzen



Einfacher Transport



- Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z. B. Naturstein, Feinsteinzeug, Keramik
- Präzises Trennen von Fliesen und Platten bis zu einer Stärke von 20 mm



VORTEILE VOR ALLEM IM TROCKENSCHNITT: ZEIT- UND KOSTENERSPARNIS

- Anwendung direkt am Ausführungsort (insbesondere bei der Sanierung in Bestandsbauten)
- Antirutschauflage – Fixierung der Fliese beim Schnitt, reduziert Vibrationen
- Verstellbarer Seitenanschlag für Serienschritte und Winkelanschlag für Diagonalschnitte bis 45°



Absaugstutzen Ø 35 mm

Direktanschluss an die Industriestaubsauger DSS 25 M/DSS 35 MiP

Einfacher Kohlebürstenwechsel

Schlitten mit Rollenführung

leichtgängiges Führen, schont die Werkstückoberfläche

Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler

Feineinstellung der Wassermenge und staubfreies Arbeiten im Nassverfahren



werkzeuglose Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 36 mm)
Eintauchfunktion – Schnittbeginn im Werkstück möglich



werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°)



Kurvenschnitt – mit Diamantkurvenscheibe



Tropffuge – mit Eintauchfunktion



Trennen von Fliesen

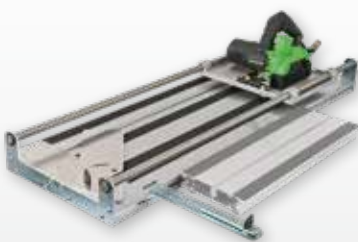


Fugenanierung – mit Eintauchfunktion

Technische Daten	EDS 125
Leistungsaufnahme	1.250 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	125 mm
Scheibenaufnahme	22,2 mm
max. Schnitttiefe ohne Führungsschiene	36 mm
Gewicht ohne Scheibe	2,9 kg
Bestellnummer	0660V000
Lieferumfang EDS 125	im Koffer inkl. Diamant-trennscheibe Ø 125 mm und Montagewerkzeug



Maschine auf Führungsschiene (Zubehör) – als Anschlag für präzise Schnitte



Auflageverbreiterung – stabile, bruchsichere Auflage für großformatige Platten, beidseitig in allen Positionen montierbar und beliebig erweiterbar (Zubehör)

Zubehör	Bezeichnung	Best.-Nr.
	ETT 700 max. Schnittlänge 700 mm Gewicht 14,5 kg	09801000
	ETT 1200 max. Schnittlänge 1200 mm Gewicht 18,0 kg	09802000
	Auflageverbreiterung für ETT 700/ETT 1200 167 x 485 mm	09803000
	Führungsschienen (inkl. 2 Schraubzwingen) 750 mm	37461000
	1500 mm	37462000
	Verbindungsleiste für Führungsschienen 300 mm	37463000
	2er-Set Saughalter für Führungsschienen	37464000
	Diamanttrennscheibe Ø 125 mm	3744B000
	Diamantfrähscheibe Ø 125 mm, Fräsbreite 6 mm	3744C000
	Diamantkurvenscheibe Ø 115 mm	3744A000
	Industriestaubsauger DSS 25 M, Nass-/Trockensauger, 1400 W, 25 l Behältervolumen	09917000
	Industriestaubsauger DSS 35 MiP, Nass-/Trockensauger, 1600 W, 39 l Behältervolumen	09919000
	Wasserdruckbehälter 5 l Kunststoff, 2,5 m Schlauch mit Gardena-Anschluss	35811000
	Wasserdruckbehälter 10 l Metall, 3 m Schlauch mit Gardena-Anschluss	35812000

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D-08309 Eibenstock

Telefon: +49 (0) 3 77 52 - 50 30
Fax: +49 (0) 3 77 52 - 20 19
Internet: www.eibenstock.com
E-Mail: office@eibenstock.com

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können abweichen!

Ihr Fachhändler: