



EIBENSTOCK



KATALOG

Professionelle Elektrowerkzeuge
Made in Germany



HEUTE

Ständige Firmenerweiterung an Gebäuden und Ausrüstungen. Über 250 Mitarbeiter fertigen Diamantkernbohrtechnik, Mischtechnik und zahlreiche Maschinen für den Bereich Sanieren/Renovieren.

2019

Firmenerweiterung
Eröffnung des neuen Schulungs- & Entwicklungszentrums sowie zwei neuer Lagerhallen.



1993

Privatisierung als „Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock“.



EIBENSTOCK

1990

Erstes EIBENSTOCK Rührwerk.



1985

Lothar Lässig wird zum neuen Direktor berufen.



1972

Verstaatlichung - Umwandlung in einen volkseigenen Betrieb „VEB Elektrowerkzeugbau Eibenstock“.



1960

Entwicklung der SBB/13 - der ersten Schlagbohrmaschine der DDR.



1952

Entwicklung der Poliermaschine P10 mit der Weltneuheit eines 60° Schraubgetriebes.



1944

Zerstörung des Firmengebäudes im 2. Weltkrieg. Umzug des Unternehmens in die Bergstadt Eibenstock.



1940

Horst Ditter wird Miteigentümer und später Betriebsdirektor der „Hönnecke & Ditter KG / Eibenstock“.



1919

Martin Hönnecke gründet das Unternehmen in Leipzig mit Spezialisierung auf die Elektrowerkzeugbranche.





Hauptsitz EIBENSTOCK



Schulungs- und Entwicklungszentrum Eibenstock



Betriebsteil II Eibenstock

Seit 1919

QUALITÄTSWERKZEUGE FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN



- Über 80 % aller Teile werden in eigener Fertigung in Deutschland produziert
- Über 250 Mitarbeiter (500 Mitarbeiter weltweit)
- Produktion in Deutschland/Sachsen seit über 100 Jahren
- Export in über 80 Länder
- Neueste Produktionstechnologien

ELEKTROWERKZEUGE AUS EIBENSTOCK Über 100 Jahre Qualitätswerkzeuge für Industrie und Handwerk

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10 · D-08309 Eibenstock

Telefon: +49 3 7752 503-0 · E-Mail: office@eibenstock.com · Internet: www.eibenstock.com



KUNDENBERATUNG

Unsere Produkte erhalten Sie ausschließlich über den qualifizierten Fachhandel, der Sie kompetent berät. Ferner steht Ihnen unser Kundenservice für technische Fragen, Probleme und Lösungen von Montag bis Donnerstag von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr und Freitag von 8:00 Uhr bis 15:30 Uhr telefonisch zur Verfügung. Darüber hinaus können Sie Ihre Fragen per Fax oder E-Mail an uns oder unseren Außendienst richten. Wir haben ein offenes Ohr für Ihre Wünsche und Anregungen.

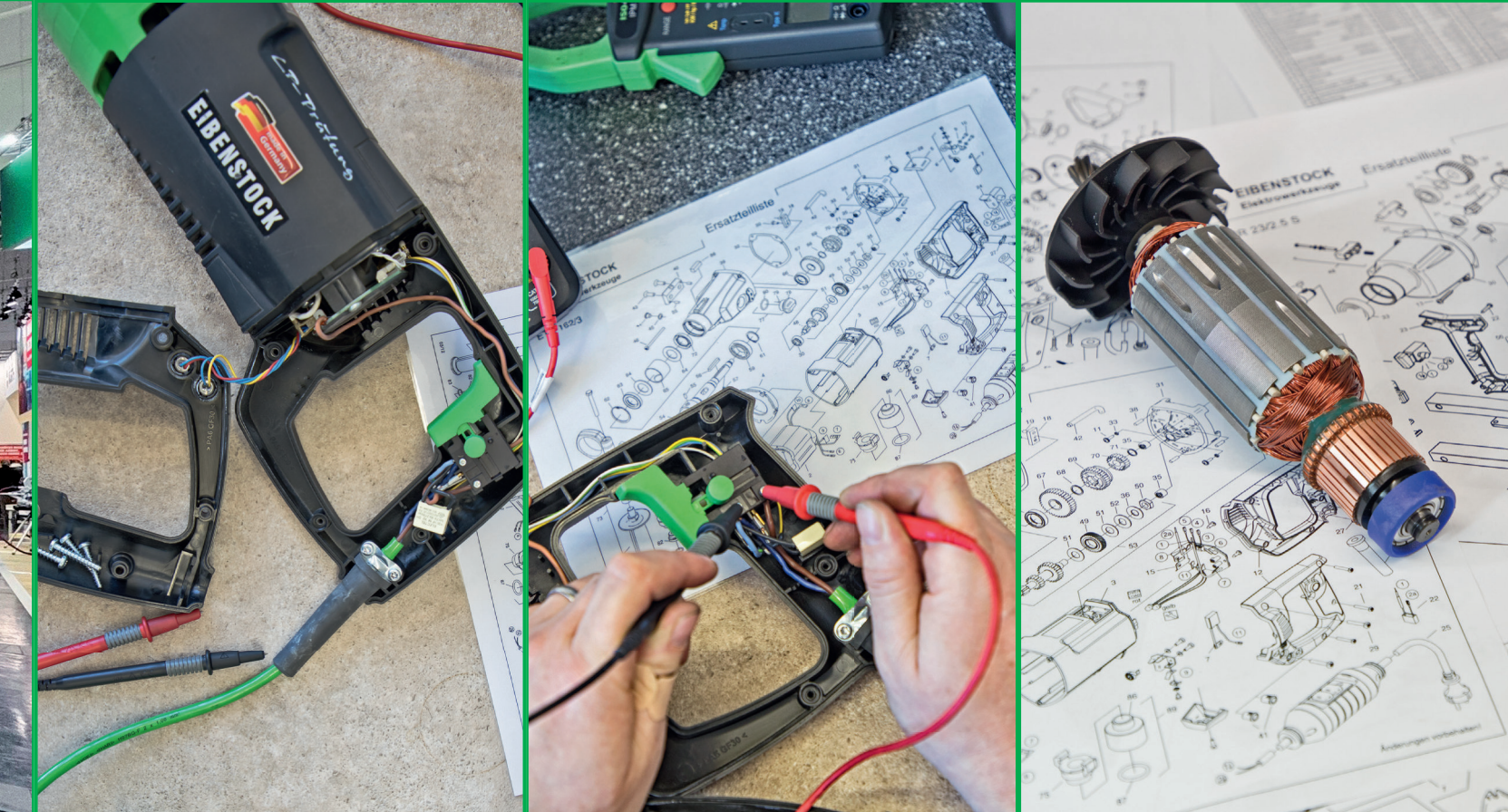
	Vorwahl	Nummer
Telefon:	+49 37752	503-507
E-Mail:	office@eibenstock.com	



ANWENDERNÄHE

Die Kommunikation mit unseren Kunden und Anwendern suchen wir auch auf zahlreichen nationalen und internationalen Messen, bei Schulungen sowie direkt auf der Baustelle. Die gewonnenen Anregungen aus den Dialogen mit den Profis lassen wir in unsere Entwicklungen einfließen. Es entstehen Produkte, die ein hohes Maß an Benutzerfreundlichkeit aufweisen und als durchdachte Problemlösungen dem Anwender im täglichen Einsatz auf der Baustelle helfen, wichtige Arbeitszeit und somit Kosten zu sparen.





REPARATURSERVICE

Sie haben die Möglichkeit, alle Reparaturen vor Ort durch eine unserer Vertragswerkstätten durchführen zu lassen. Darüber hinaus steht Ihnen unser zentraler Kundendienst zur Verfügung.

Die Anmeldung zur Reparatur erfolgt online auf unserer Homepage unter dem Button Service. Hier besteht auch die Möglichkeit, sämtliche Ersatzteile zu bestellen.

	Vorwahl	Nummer
Telefon:	+49 37752	503-508
Telefax:	+49 37752	503-62
E-Mail:	reparaturservice@eibenstock.com	

GARANTIE UND GARANTIEVERLÄNGERUNG

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate, bei gewerblicher, beruflicher oder gleichzusetzender Beanspruchung 12 Monate. Um in der Lage zu sein, Sie im Rahmen der Produkthaftung der Hersteller bei Produktmängeln schnell und unbürokratisch zu informieren, haben Sie die Möglichkeit, sich bei uns freiwillig registrieren zu lassen. Dafür belohnen wir Sie mit einer Garantieverlängerung um ein weiteres Jahr, die Sie direkt bei EIBENSTOCK geltend machen können. Bitte fügen Sie im Garantiefall den Original-Kaufbeleg bei.

BESUCHEN SIE UNS IM INTERNET:
EIBENSTOCK.COM



Problemlösungen rund um den Bau

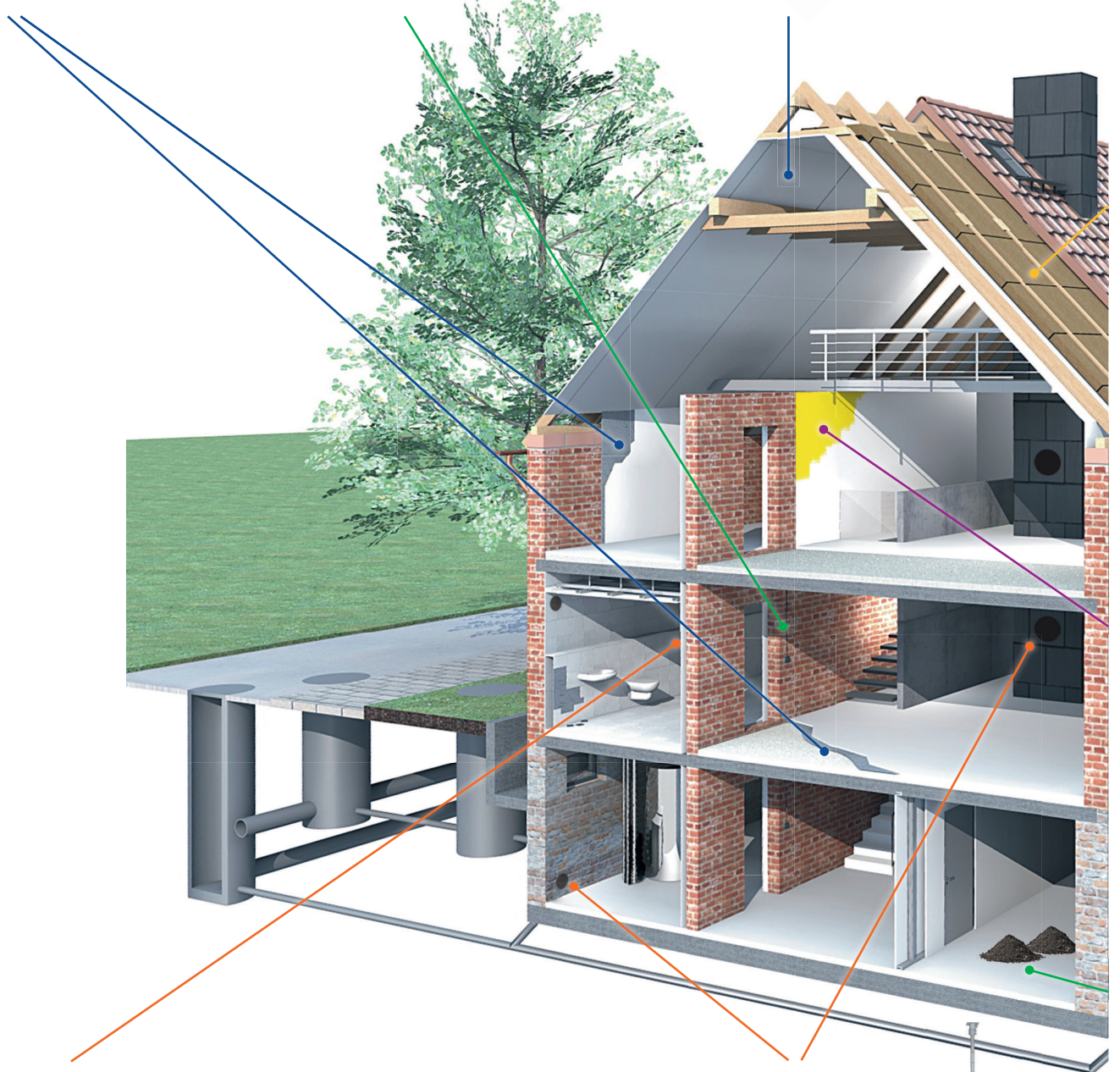
■ Flächen schleifen, fräsen/
Oberflächen sanieren



■ Installationskanäle
schlitzen



■ Flächen schleifen



■ Fliesen/Platten bohren



■ Diamantkernbohren/
Installationsöffnungen
herstellen



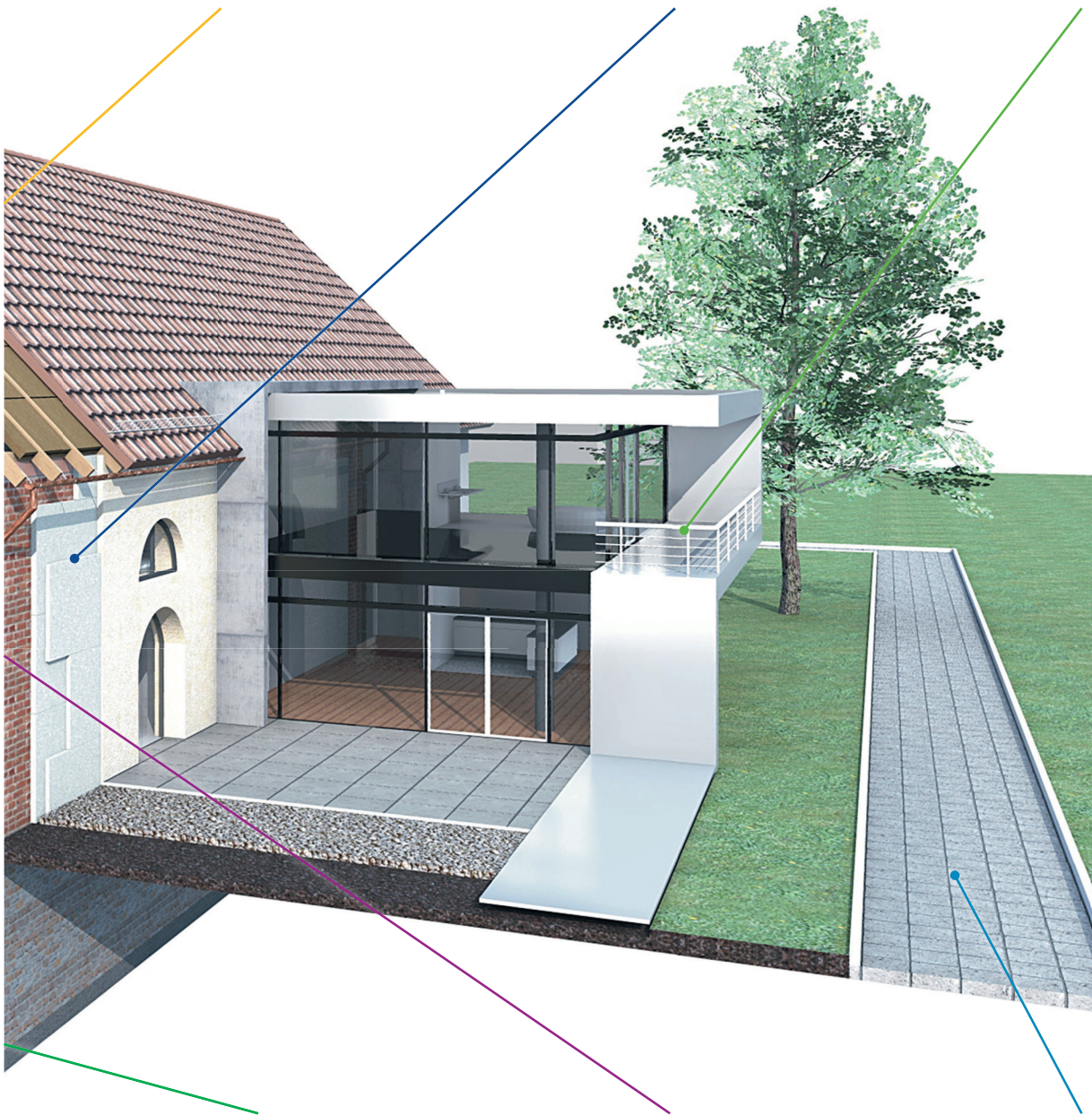
■ Holz und Metall bohren und schrauben



■ Putz- und Dämmfassaden bearbeiten



■ Oberflächen polieren und satinieren



DESIGNED BY **Furooris** gruppe IN SAXONY

■ Abpumpen und Absaugen von Arbeitsstäuben und -schlämmen/Baustellen reinigen



■ Baustoffe mischen



■ Materialien trennen



Die Richtige Maschine für den Anwender

	Maler/Stuckateure	Elektriker	Fliesenleger	Fußbodenleger	Sanitär-/Heizungs-/ Lüftungsbau	Kaminbau	Dachdecker/ Zimmermann	Galabau/Steinmetz	Trockenbau	Hoch-/Tiefbau	Stahl-/Metallbau	Bohr- und Sägebetriebe	Seite
Bohren													
Handbohrmaschine EHB 16/2.5 S R/L							x				x		12
Handbohrmaschine EHB 32/2.2 R R/L							x				x		12
Handbohrmaschine EHB 32/4.2							x				x		13
Magnetbohrständer B 32.1											x		13
Diamant-Trocken-Kernbohren													
EHD 1500		x			x								22
EHD 2002 S		x			x								24
EHD 1801					x	x							26
ESD 1801		x			x								28
ESD 162		x			x	x				x		x	30
Diamant-Nass-Trocken-Kernbohren													
ETN 162/3		x			x	x				x		x	32
PLD 182.1 NT		x			x	x				x		x	34
Diamant-Nass-Kernbohren													
END 40 A (Akku)			x		x		x	x		x			36
END 1550 P		x	x		x			x		x			38
Fliesen Bohrgerät EFB 125 P			x					x					40
Diamant-Kernbohrereinheiten													
DSE 162		x			x	x				x		x	45
DBE 162		x			x	x				x		x	46
PLE 182		x			x	x				x		x	47
DSE 200					x					x		x	48
DB 201										x			49
PL 200										x			50
DBE 182		x			x					x		x	51
DBE 250 R					x					x		x	52
DBE 352					x					x		x	53
PLE 450					x					x		x	54
Fliesen-Bohrereinheit EFB 125 P Set			x					x					40
Mischen													
Rührwerk EHR 14.1 SK Set	x		x	x		x			x				72
Rührwerk EHR 15.2 SB Set	x		x	x		x				x			72
Rührwerk EHR 18.1 S Set	x		x	x		x				x			73
Rührwerk EHR 20.1 R Set	x		x	x		x		x		x			73
Rührwerk EHR 20/2.6 S Set	x		x	x		x		x		x			74
Rührwerk EHR 23/2.5 S Set	x			x				x		x			74
Rührwerk EHM 162 S Set	x			x				x		x			75
Zwangsrührwerk EZR 24 R R/L Set	x			x						x			75
Mischstation TwinMix 1800 T	x		x	x				x		x			78
Mischstation FloorMix 2300	x		x	x						x			80
Mischstation Automix 1801	x			x						x			82
Mischstation Automix 90	x			x						x			82

EIBENSTOCK DIGITAL MOTOR CONTROL



Elektronik: Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung

*Überlastanzeige, Drehzahlkonstanthaltung, Drehzahlregelung- u. Drehzahlkonstanthaltung, Serviceanzeige

* nicht bei allen Modellen

INHALT

BOHREN

SEITE 9

DIAMANT-
KERNBOHREN

SEITE 15

MISCHEN

SEITE 67

SCHLEIFEN/
FRÄSEN/
GLÄTTEN

SEITE 87

SÄGEN/
TRENNEN/
SCHLITZEN

SEITE 115

POLIEREN/
SATINIEREN

SEITE 135

PUMPEN/
ABSAUGEN/
WASSER
RECYCELN

SEITE 143

BOHREN SCHRAUBEN



Handbohren
EHB 16/2.5 S R/L

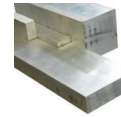


12

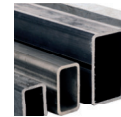
Ø 65 mm



Ø 28 mm



Ø 20 mm



Handbohren
EHB 32/2.2 R R/L

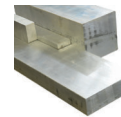


12

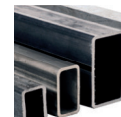
Ø 100 mm



Ø 60 mm



Ø 32 mm



Handbohren
EHB 32/4.2

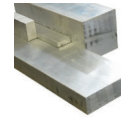


13

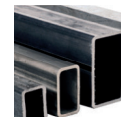
Ø 100 mm

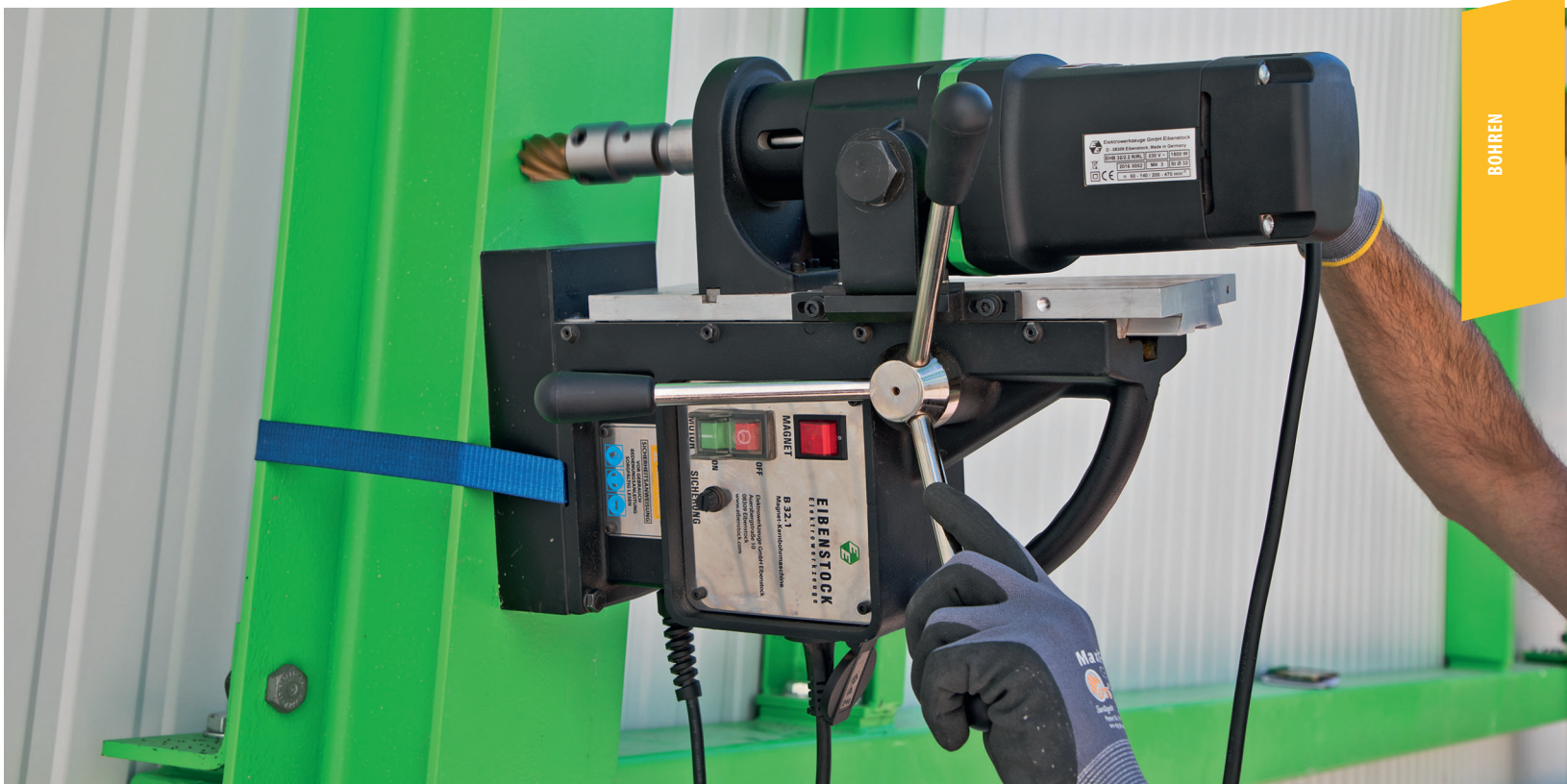


Ø 60 mm



Ø 32 mm





MERKMALE DER HANDBOHRMASCHINEN

Das Handbohrmaschinen-Programm von EIBENSTOCK besteht aus besonders leistungsstarken Geräten. Sie werden für große Bohrungen in Stahl, Aluminium, Kunststoff, Hart- und Weichholz verwendet. Alle Maschinen zeichnen sich durch ihre Robustheit für harten Dauereinsatz und hohe Betriebssicherheit aus.

Die Bohrmaschinen werden hauptsächlich in Schlossereien und Montagebetrieben, im Stahlbau, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau sowie in Zimmereien und Holzbaubetrieben eingesetzt.

Handbohrmaschine EHB 16/2.5 S R/L



Ø 20
in Stahl



Ergonomisches Design
mit großer Schaltertaste

Die Kompakte

ANWENDUNG:

- Bohren und Schrauben in Holz, Aluminium, Stahl
- Ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle
- Metall- und Holzbaubetriebe, Schlossereien

MERKMALE:

- Stufenlose Drehzahländerung – präzises Anbohren/Schrauben
- Rechts-/Linkslauf – einfaches Herausdrehen des Bohrers bei Sacklöchern und einfaches Eindrehen und Lösen von Schrauben
- Mehrfach untersetztes Getriebe – hohes Drehmoment für durchzugsstarkes Bohren
- Mechanische Sicherheitskupplung – Schutz des Bedieners
- Langer Hebelarm mit großem Handgriff – zur sicheren Handhabung des hohen Drehmoments
- Spatengriff – optimale Kraftübertragung

TECHNISCHE DATEN

EHB 16/2.5 S R/L

Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-400/0-750 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-650/0-1.200 min ⁻¹
max. Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	65/28/20 mm*
Rechts-/Linkslauf	ja
Bohrspindelanschluss	5/8" x 16 UN
Spannhalsdurchmesser	43 mm
Gewicht	4,5 kg

Bestellnummer 0122R000

Lieferumfang im Karton
inkl. Bohrfutterschlüssel

* Bohrer mit Schaft 16 mm



Handbohrmaschine EHB 32/2.2 R R/L



Ø 32
in Stahl



Rechts/Links
umschaltbar

Die Flexible

ANWENDUNG:

- Hand- oder ständergeführtes Bohren in Holz, Aluminium, Stahl
- Schrauben und Gewindeschneiden
- Rechts-/Linkslauf und Drehmomentregelung
- Antriebsmotoren für Spezialanwendungen
- Metall- und Holzbaubetriebe, Schlossereien, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau

MERKMALE:

- Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
 - maximaler Schutz der Maschine
- Drehmomentregelung, Drehzahlregelung und -konstanthaltung – optimale Einstellmöglichkeit auf Material und Bohrdurchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung – Schutz des Bedieners
- Morsekegelaufnahme – vielseitige Werkzeugaufnahme

TECHNISCHE DATEN

EHB 32/2.2 R R/L

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn + Leerlaufdrehzahl	60-140/200-470 min ⁻¹
max. Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	100/60/32 mm
Rechts-/Linkslauf	ja
Werkzeugaufnahme	MK 3
Spannhalsdurchmesser	65 mm
Gewicht	6,4 kg

Bestellnummer 0152H000

Lieferumfang im Karton
inkl. Austreibkeil MK 3



Handbohrmaschine EHB 32/4.2



Ø32
in Stahl

4



Die Drehmomentstarke

ANWENDUNG:

- Hand- oder ständergeführtes Bohren in Holz, Aluminium, Stahl
- Antriebsmotoren für Spezialanwendungen
- Metall- und Holzbaubetriebe, Schlossereien, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau

MERKMALE:

- Mechanische Sicherheitskupplung – Schutz des Bedieners
- Morsekegelaufnahme – vielseitige Werkzeugaufnahme

TECHNISCHE DATEN

EHB 32/4.2

Leistungsaufnahme	1.700 W
Nennspannung	230 V ~
Nennzahl	110/175/245/385 min ⁻¹
Leerlaufzahl	215/330/460/680 min ⁻¹
max. Bohr-Ø Holz/Alu/Stahl	100/60/32 mm
Rechts-/Linkslauf	nein
Werkzeugaufnahme	MK 3
Spannhalsdurchmesser	65 mm
Gewicht	6,9 kg

Bestellnummer 0154A000

Lieferumfang im Karton
inkl. Austreibkeil MK 3



Magnetbohrständer B 32.1



max. Bohrdurchmesser:

Spiralbohrer	32 mm
Kernbohrer	100 mm
Gewindebohrer	M 20



Hohe Haltekraft für sicheres Arbeiten

ANWENDUNG:

- Sicheres Bohren und Fräsen über Kopf und auf schrägen Flächen in Stahl
- Metallbaubetriebe, Schlossereien, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau

MERKMALE:

- Verbindungsschraube Bohrständer/Bohrmaschine für präzise Führung insbesondere bei Kernlochbohrungen – Verdrehenschutz
- Fuß mit hoher Magnetkraft – sicheres Arbeiten
- Robuste Konstruktion mit solider, langlebiger Schwalbenschwanzführung
- Geeignet für die EIBENSTOCK-Bohrmaschinen EHB 32/2.2 R R/L, EHB 32/4.2

TECHNISCHE DATEN

B 32.1

Leistungsaufnahme	110 W
Nennspannung	230 V ~
Magnethaltekraft	16.000 N
Magnetgröße	220 x 110 mm
max. Spannhalsdurchmesser	65 mm
Hub	180 mm
Höhe	409 mm
Steckdose	max. 16 A
Gewicht	17,0 kg






Bestellnummer 09507000

Lieferumfang im Koffer inkl. Sicherungsgurt,
Weldonaufnahmeschaft MK 3
und Montagewerkzeug





Bohren Zubehör

FÜR HANDBOHRMASCHINEN			
	1	Weldonaufnahmeschaft MK 3 - Ø 19 mm	33125000
	2	Kegeldorn B 16/MT 3 B 18/MK 2 B 18/MK 3	33121000 33112000 33122000
	3	Zahnkranzbohrfutter B 16, 3-16 mm	33342000
	4	Adapter MK 2 a - M 14 i	33113000
	5	Kunststoffkoffer für EHB 16/EHB 20	37332000

DIAMANT- KERN- BOHREN



Trocken-Kernbohren
EHD 1500



22

Trocken-Kernbohren
EHD 2002 S



24

Trocken-Kernbohren
EHD 1801



26

Trocken-SOFTSCHLAG-
Kernbohren
ESD 1801



28

Trocken-SOFTSCHLAG-
Kernbohren
ESD 162



30

Nass-Trocken-Kernbohren
ETN 162/3



32

Nass-Trocken-Kernbohren
PLD 182.1 NT **PowerLine**



34

AKKU-Nass-Kernbohren
END 40 A



36

Nass-Kernbohren
END 1550 P



38

Fliesen Bohrgerät
EFB 125 P

NEU



40

Kernbohrereinheiten
DSE 162



45

Kernbohrereinheiten
DBE 162



46

Kernbohrereinheiten
PLE 182 **PowerLine**



47

Kernbohrereinheiten
DSE 200



48

Kernbohrereinheiten
DB 201



49

Kernbohrereinheiten
PL 200 **PowerLine**



50

Kernbohrereinheiten
DBE 182



51

Kernbohrereinheiten
DBE 250 R



52

Kernbohrereinheiten
DBE 352



53

Kernbohrereinheiten
PLE 450 **PowerLine**



54

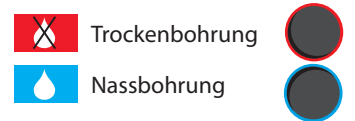
Fliesen Bohreinheit
EFB 125 P Set



40

DIAMANT-KERNBOHREN

Diamant-Kernbohrmaschinen



			IHT SOFT IMPACT	IHT SOFT IMPACT					PowerLine
EHD 1500	EHD 2002 S	EHD 1801	ESD 1801	ESD 162	END 40 A	END 1550 P	EFB 125 P	ETN 162/3	PLD 182.1NT



Harte Materialien										
				52 - 92	82 - 162	6 - 40	6 - 68	6 - 125	12 - 162	12 - 182
	Seite 22	Seite 24	Seite 26	Seite 28	Seite 30	Seite 36	Seite 38	Seite 40	Seite 32	Seite 34

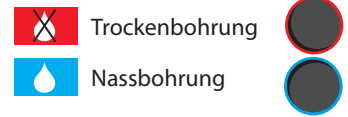
Weiche Materialien										
	32 - 82	32 - 132	132 - 250	52 - 92	82 - 202				12 - 202	12 - 202

Harte Materialien	Feinsteinzeug	Keramik-Fliesen	Naturstein-Fliesen	Granit	Marmor
	Beton (armiert)	Beton	Hochverdichteter KS	Hartgebrannter Klinker	

Weiche Materialien	Ziegel	Porenbeton	Softbeton	Wenig verdichteter KS	Asphalt*

*muss nass gebohrt werden

Diamant-Kernbohrereinheiten



	IHT SOFT IMPACT		PowerLine		IHT SOFT IMPACT		PowerLine		PowerLine	
	DSE 162 (ESD 162)	DBE 162 (ETN 162/3)	PLE 182 (PLD 182.1 NT)	DSE 200 (ESD 200)	DB 201	PL 200	DBE 182 (EBM 182/3)	DBE 250 R (EBM 250/2 RP)	DBE 352 (EBM 352/3)	PLE 450 (PLD 450.2)
Harte Materialien										
	82-162	12-162	12-182	bis 250	bis 202	bis 202	12-202	52-252	42-352	60-452
	Seite 45	Seite 46	Seite 47	Seite 48	Seite 49	Seite 50	Seite 51	Seite 52	Seite 53	Seite 54

Weiche Materialien										
	82 - 202	12 - 202	12 - 202	bis 250						(alle Ø Maße in mm)

Harte Materialien	Feinsteinzeug	Keramik-Fliesen	Naturstein-Fliesen	Granit	Marmor
	Beton (armiert)	Beton	Hochverdichteter KS	Hartgebrannter Klinker	

Weiche Materialien	Ziegel	Porenbeton	Softbeton	Wenig verdichteter KS	Asphalt*

*muss nass gebohrt werden

DIAMANT-KERNBOHREN



MERKMALE DER DIAMANT-KERNBOHRMASCHINEN

Mit einem breiten Sortiment an unterschiedlichen Diamant-Kernbohrmaschinen bietet EIBENSTOCK abgestimmte Lösungen für Bohrungen zwischen 6 und 450 mm. Das umfassende Maschinen-, Bohrständer- und Zubehörprogramm überzeugt nicht nur Installateure und Elektriker sondern auch andere Handwerker rund um den Bau.

Die PowerLine-Serie ist ein speziell abgestimmtes Maschinenkonzept für Serienbohrungen und den Dauereinsatz im Hoch- und Tiefbau.



DIAMANT-KERNBOHREN

Up-Side-Down
USD 182 (siehe Seite 56)

IMPACT HYBRID TECHNOLOGY

Trockenbohren in stahlarmierten Beton (auch in anderen Materialien), wo Naßbohren nicht möglich ist, dadurch keine Wasserschäden



Optimierte, hochfrequente Schlagimpulsabgabe auf die Bohrkronen, schnellerer Bohrfortschritt



Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1500/EHD 1500 SET



EHD 1500 Set

TECHNISCHE DATEN EHD 1500/EHD 1500 SET

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-2.000 min ⁻¹
Leerlauf Drehzahl	0-3.700 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	32-82 mm
Werkzeugaufnahme	M 18 a
Spannhalsdurchmesser	46 mm
Gewicht	3,9 kg

Bestellnummer 03E1 1000/03E1 3000

Lieferumfang EHD 1500 im Koffer ohne Zubehör
Lieferumfang EHD 1500 Set im Koffer inkl. Staubabsaugung HB,
Dosensenker für Mauerwerk Ø 82 mm und Zentrierbohrer

Bohrkronen siehe Seite 60-63

A B C



Die handliche Maschine ideal zum
Dosensenken im Installationsgewerbe
bis Ø 82 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis Ø 82 mm in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien
- Dosensenken, z.B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Geringes Gewicht bei hoher Leistung





EHD 1500 – Zubehör

OHNE STAUBABSAUGUNG

Material



für Mauerwerk, Softbeton

Zentrierspitze
federnd



35612000

Universal-Absaugring
UAR 162 G



35876000

Dosensenker trocken M 16



A Ø 68 mm und Ø 82 mm

Aufnahmeschaft H



M 16 a - M 18 i

35512000

Aufnahmeschaft SDS



M 16 a - M 18 i inkl. SDS Bohrer

35514000

M 18 a



DIAMANT-KERNBOHREN

MIT STAUBABSAUGUNG HB

Material



für Mauerwerk, Softbeton



für Kalksandstein

Zentrierbohrer



35614000



35614000

Dosensenker trocken M 16



B Ø 68 mm und Ø 82 mm



C Ø 68 mm und Ø 82 mm

Staubab-
saugung HB



M 16 a - M 18 i

35242000



Schärflplatte Standard
300 x 300 x 40 mm

35914000



Schärflplatte Premium
320 x 320 x 55 mm

35913000



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm

35910000



Zentrierspitze, federnd
für Staubabsaugung H 35240000

35612000



Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 2002 S



Ø 132   EDMC



Die universelle Maschine
für Installationsbohrungen
bis Ø 132 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis Ø 132 mm in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau
- Dosen senken, z. B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur und Überlastabschaltung
- Robustes 2-Gang Getriebe
- Perfekt für hochverdichtenden KS (RDV 2,4-3,6)
- Kein Verkleben der Bohrkronen mit Spezialdosensenker (Zubehör, Best-Nr.: 35478000)



TECHNISCHE DATEN

EHD 2002 S

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nennzahl	0-850/0-1.700 min ⁻¹
Leerlaufzahl	0-1.500/0-3.000 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	32-132 mm
Werkzeugaufnahme	M 18 a
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,9 kg

Bestellnummer 03E28000

Lieferumfang im Koffer ohne Zubehör

Bohrkronen siehe Seite 60-63

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#)



EHD 2002 S – Zubehör

OHNE STAUBABSAUGUNG

Material



für Mauerwerk, Softbeton

Zentrierspitze
federnd



35612000

Universal-Absaugring
UAR 162 G



35876000

Dosensenker trocken M 16



A Ø 68 mm und Ø 82 mm

Aufnahmeschaft H



M 16 a - M 18 i

35512000

Aufnahmeschaft SDS



M 16 a - M 18 i inkl. SDS Bohrer

35514000

M 18 a



MIT STAUBABSAUGUNG HB

Material



für Mauerwerk, Softbeton



für Kalksandstein



für harten Kalksandstein

Zentrierbohrer



35614000



35614000



35614000

Dosensenker trocken M 16



B Ø 68 mm und Ø 82 mm



C Ø 68 mm und Ø 82 mm



C Ø 82 mm

Staubab-
saugung HB



M 16 a - M 18 i

35242000

MIT STAUBABSAUGUNG M 18 - 1 1/4"

Material



für Mauerwerk,
Kalksandstein

Zentrierstange



300 mm

36395000

450 mm

36391000

Diamant-Trocken-Bohrkronen 1 1/4"



D 200 mm, Ø 82-132 mm

E 420 mm, Ø 52-132 mm

Staubab-
saugung



1 1/4" a - M 18 i

35230000



Schärfplatte Standard
300 x 300 x 40 mm

35914000



Schärfplatte Premium
320 x 320 x 55 mm

35913000



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm

35910000



Zentrierspitze, federnd
für Staubabsaugung H 35240000

35612000



Kupferring 1 1/4"
zum leichten Lösen der Bohrkronen,
1 Stück

35450000



Leichtlösering 1 1/4"
für Bohrkronen, 1 Stück

35652000



Gesundheitsgefährdende Stäube
(z.B. Quarzstaub) müssen von
einem Entstauber mit Staubklasse
M-Zulassung abgesaugt werden!
Wir empfehlen für unsere Elektro-
werkzeuge einen M-Sauger aus
der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.

DIAMANT-KERNBOHREN

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1801



Ø 250    EDMC



Trockenbohren bis Ø 250 mm im Handbetrieb

ANWENDUNG:

- Trockenbohren großer Bohrdurchmesser bis 250 mm in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und anderen abrasiven Materialien sowie Keramik
- Anschlussbohrungen im Kamin- und Heizungsbau
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau

MERKMALE:

- Leistungsstarker Motor
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- Metallgetriebe – robust, langlebig
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar
- Kompakte Bauweise – handlich und ausgewogen
- Einsatz im kompakten, handlichen Kaminbohrständer KBS 250 möglich (Zubehör, s. S. 64)



TECHNISCHE DATEN	EHD 1801
Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nenndrehzahl	0-550 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	132-250 mm
Werkzeugaufnahme	M 18 a
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,4 kg
Bestellnummer	0331U000
Lieferumfang	im Koffer ohne Zubehör
Bohrkronen siehe Seite 60-63	D E R





EHD 1801 – Zubehör

MIT STAUBABSAUGUNG M 18 - 1¼"

Material



für Mauerwerk,
Kalksandstein

Zentrierstangen

- 200 mm **36395000**
- 450 mm **36391000**

Diamant-Trocken-Bohrkronen 1¼"

- D** 200 mm, Ø 132-250 mm
- E** 420 mm, Ø 132-202 mm



Holz



Diamant-Bohrkronen Multi-Material TIMBER-PRO 1¼"

- 350 mm **36399000**
- R** 350 mm, Ø 68-182 mm

M 18 a

Staubab-saugung

1¼" a - M 18 i
35230000



Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.

DIAMANT-KERNBOHREN



Schärfplatte Standard
300 x 300 x 40 mm

35914000



Schärfplatte Premium
320 x 320 x 55 mm

35913000



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm

35910000



Kupferferring 1¼"
zum leichten Lösen der Bohrkronen, 1 Stück

35450000



Leichtlösering 1¼"
für Bohrkronen, 1 Stück

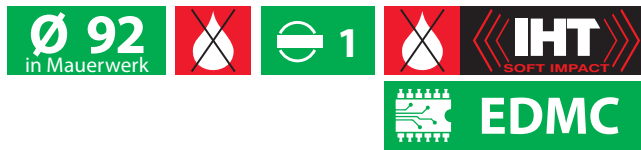
35652000



**Kaminbohrständer
KBS 250** (siehe Seite 64)

09648000

Diamant-Trocken-Softschlag-Kernbohrmaschine ESD 1801



Mit Softschlag in harte Materialien
bis Ø 92 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis Ø 92 mm in besonders harte Materialien, z.B. hochverdichteten Kalksandstein, armierten Beton und anderen abrasiven Materialien mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau
- Dosensenken, z.B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation

MERKMALE:

- Leistungsstarker Motor
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung
- Getriebe mit zuschaltbarem Softschlag – hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar



Technische Daten	ESD 1801
Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-2.050 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-3.000 min ⁻¹
Schlagfrequenz	max. 41.000 Schläge/min
Bohrdurchmesser	52 - 92 mm
Werkzeugaufnahme	M 18 a
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,9 kg
Bestellnummer	03217000
Lieferumfang	im Koffer ohne Zubehör
Bohrkronen siehe Seite 60-63	A B C D E G

Z ESD 1801 – Zubehör

OHNE STAUBABSAUGUNG

Material



für Mauerwerk, Softbeton

Universal-Absaugring
UAR 162 G



35876000

Zentrierspitze
federnd

35612000

Dosensenker trocken M 16



A Ø 68 mm und Ø 82 mm

Aufnahmeschaft H

M 16 a - M 18 i

35512000

Aufnahmeschaft SDS

M 16 a - M 18 i inkl. SDS Bohrer

35514000

M 18 a



DIAMANT-KERNBOHREN

MIT STAUBABSAUGUNG HB

Material



für armierten Beton,
Kalksandstein



für Kalksandstein



für Mauerwerk, Softbeton

Zentrierbohrer



35615000

Diamant-Trocken-Softschlag-Bohrkronen M 16



G 150 mm
Ø 52 mm-82 mm

35241000
für Ø 52 mm

Zwischenring



Staubabsaugung HB



M 16 a - M 18 i

35242000



35614000

Dosensenker trocken M 16



B Ø 68 mm und Ø 82 mm



35614000

MIT STAUBABSAUGUNG M 18 - 1 1/4"

Material



für Mauerwerk,
Kalksandstein

Zentrierstange

200 mm 36395000
450 mm 36391000

Diamant-Trocken-Bohrkronen 1 1/4"



D 200 mm, Ø 82 mm
E 420 mm, Ø 52-82 mm

Staubabsaugung



1 1/4" a - M 18 i

35230000



Schärflplatte Standard

300 x 300 x 40 mm

35914000



Schärflplatte Premium

320 x 320 x 55 mm

35913000



Schärflstein

200 x 100 x 50 mm

35910000



Kupferring 1 1/4"

zum leichten Lösen der Bohrkronen,
1 Stück

35450000



Leichtlösering 1 1/4"

für Bohrkronen, 1 Stück

35652000



Zentrierspitze, federnd für
Staubabsaugung H 35240000

35612000



Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.

Diamant-Trocken-Softschlag-Kernbohrmaschine ESD 162



Mit Softschlag in extrem harte
Materialien bis Ø 162 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis Ø 162 mm in besonders harte Materialien, z.B. hochverdichteten Kalksandstein, armierten Beton und Mauerwerk mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit (Ø 202 nur in Mauerwerk)
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau

MERKMALE:

- IHT - Trockenbohren in stahlarmierten Beton, wo Naßbohren nicht möglich ist, dadurch keine Wasserschäden, Steigerung der Arbeitsgeschwindigkeit durch Getriebe mit hochpräziser Zahnkranzgeometrie, Optimierte, hochfrequente Schlagimpulsabgabe auf die Bohrkronen, schnellerer Bohrfortschritt
- EDMC, Elektronik, Digitale Motorsteuerung mit Service- und Überlastanzeige
- Hand- und ständergeführtes Bohren von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau (wo Nass-Bohrungen nicht möglich sind) – **wir empfehlen den Bohrständler BST 162 H** (s. S. 64)
- Aufnahme für Zentrierstange



TECHNISCHE DATEN

ESD 162

Leistungsaufnahme	2.200 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlauf- /Nenndrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Schlagfrequenz	max. 22.000 Schläge/min
Bohrdurchmesser	max. 202 mm
Werkzeugaufnahme	G½" + 1¼" UNC
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	6,7 kg

Bestellnummer 03E25000

Lieferumfang im Koffer, Einmaulschlüssel SW 32/41

Bohrkronen siehe Seite 60-63

D E F

Z ESD 162 – Zubehör

MIT SOFTSCHLAG

Material

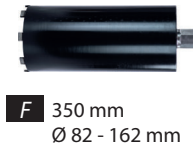


für armierten Beton,
hochverdichteten
Kalksandstein

Zentrierstange 350 mm

36394000

Diamant-Trocken-Softschlag-Bohrkronen 1 1/4"



F 350 mm
Ø 82 - 162 mm

1 1/4"



OHNE SOFTSCHLAG

Material

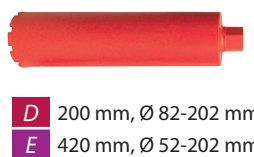


für Mauerwerk,
Kalksandstein

Zentrierstange

200 mm 36395000
450 mm 36391000

Diamant-Trocken-Bohrkronen 1 1/4"

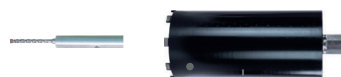


D 200 mm, Ø 82-202 mm
E 420 mm, Ø 52-202 mm

Gesundheitsgefährdende Stäube
(z.B. Quarzstaub) müssen von
einem Entstauber mit Staubklasse
M-Zulassung abgesaugt werden!
Wir empfehlen für unsere Elektro-
werkzeuge einen M-Sauger aus
der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.



SCHNELLERER BOHRFORTSCHRITT



Optimierte, hochfrequente
Schlagimpulsabgabe auf die Bohrkronen



Neu entwickeltes, robustes IHT-Getriebe,
sehr präzise Zahnkranzgeometrie



Schärfplatte Standard
300 x 300 x 40 mm
35914000



Schärfplatte Premium
320 x 320 x 55 mm
35913000



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm
35910000



Kupferring 1 1/4"
zum leichten Lösen der Bohrkronen, 1 Stück
35450000



Leichtlösering 1 1/4"
für Bohrkronen, 1 Stück
35652000



**Bohrständer
BST 162 H** (siehe Seite 64)
0963W000

Diamant-Nass-Trocken-Kernbohrmaschine ETN 162/3



Die vielseitige Maschine bis Ø 162 mm in Beton

ANWENDUNG:

- Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

MERKMALE:

- EDMC, Digitale Motorsteuerung mit Service und Überlastanzeige, Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Drehzahlkonstanthaltung
- Serviceanzeige – rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Abschaltkohlebürsten (leuchtet ca. 10 Betriebsstunden vor Abschaltung)
- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Integrierte Libellen auf Maschine und Handgriff
- Schnellaufnahmesystem – werkzeugloses Befestigen der Maschine im Bohrständer bei montiertem Handgriff



Adapter, schnelles Umrüsten zwischen Nass- und Trockenanwendung

TECHNISCHE DATEN ETN 162/3

Leistungsaufnahme	2.200 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	0-510/-1.150/-2.500 min ⁻¹

Bohrdurchmesser	Beton (nass)	1. Gang	82-162 mm
		2. Gang	42-82 mm
		3. Gang	12-42 mm
Mauerwerk (trocken)		1. Gang	122-202 mm
		2. Gang	62-122 mm
		3. Gang	12-62 mm

Werkzeugaufnahme	G½" i + 1¼" a
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	6,7 kg

Bestellnummer 03E31000

Lieferumfang im Koffer, Adapter für Wasserzufuhr u. Staubabsaugung, Einmaulschlüssel SW 32/41

Bohrkronen siehe Seite 60-63

D E H I J Q R





ETN 162/3 – Zubehör

FÜR NASSBOHRUNGEN

Material



für armierten Beton



für armierten Beton



für armierten Beton

Diamant-Nass-Bohrkronen R 1/2"



H 300 mm, Ø 12-31 mm
I 420 mm, Ø 38-51 mm

Diamant-Nass-Bohrkronen 1 1/4"



J 450 mm, Ø 41-161 mm

Diamant-Nass-Bohrkronen 1 1/4"



Q 450 mm, Ø 42-161 mm
(ab Ø 80 mm Bohrstände erforderlich)

Durchflussanzeiger
das rotierende Flügelrad zeigt den Wasserdurchfluss an



FÜR TROCKENBOHRUNGEN MIT STAUBABSAUGUNG

Material



für Mauerwerk, Kalksandstein



Holz

Zentrierstange



200 mm 36395000
450 mm 36391000

Diamant-Trocken-Bohrkronen 1 1/4"



D 200 mm, Ø 82-202 mm
E 420 mm, Ø 52-202 mm

Diamant-Bohrkronen Multi-Material TIMBER-PRO 1 1/4"



350 mm 36399000



R 350 mm, Ø 68-182 mm

Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.



Wasserdruckbehälter
10 l Metall, inkl. 3,5 m Schlauch mit Gardena-Anschluss

35812000



Schärfplatte Standard
300 x 300 x 40 mm

35914000



Schärfplatte Premium
320 x 320 x 55 mm

35913000



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm

35910000



Kupferring 1 1/4"
zum leichten Lösen der Bohrkronen, 1 Stück

35450000



Leichtlösering 1 1/4"
für Bohrkronen, 1 Stück

35652000



Bohrstände
BST 182 V/S (siehe Seite 65)

09646000

Diamant-Kernbohrereinheit
DBE 162 (siehe Seite 46)

03E35000



Diamant-Nass-Trocken-Kernbohrmaschine PLD 182.1 NT



PowerLine



Die Maschine für härteste
Anwendungen im Serieneinsatz bis
Ø 182 mm in Beton

ANWENDUNG:

- Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Bohrbetriebe, Hoch- und Tiefbau, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Galabau

MERKMALE:

- Kraftvoller 2.300 W Motor mit hohen Leistungsreserven und langer Lebensdauer, dauerbelastbar
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Abschaltkohlebürsten
- Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Robustes Ganz-Aluminium-Gehäuse
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange – schnelles, präzises Anbohren
- Ergonomischer Handgriff mit groß dimensionierter Schaltertaste – gute Kontrolle und ermüdungsarmes Arbeiten
- Integrierte Libellen auf Maschine und Handgriff

TECHNISCHE DATEN

PLD 182.1 NT

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-520/-1.200/-2.500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-1.000/0-2.200/0-4.400 min ⁻¹

Bohrdurchmesser	Beton (nass)	1. Gang	82-182 mm
		2. Gang	42-82 mm
		3. Gang	12-42 mm
Mauerwerk (trocken)		1. Gang	122-202 mm
		2. Gang	62-122 mm
		3. Gang	12-62 mm

Werkzeugaufnahme	G½" i + 1¼" a
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	7,5 kg

Bestellnummer 0343X000

Lieferumfang: im Koffer, Anschluss für Wasserzufuhr u. Staubabsaugung, Einmaulschlüssel SW 32/41

Bohrkronen siehe Seite 60-63

D E H I J Q R

Kürzeste Bauform in ihrer Leistungsklasse – ideal bei engen Platzverhältnissen



Z PLD 182.1 NT – Zubehör

FÜR NASSBOHRUNGEN

Material



für armierten Beton

Diamant-Nass-Bohrkronen R½"

- H** 300 mm, Ø 12-31 mm
- I** 420 mm, Ø 38-51 mm



für armierten Beton

Diamant-Nass-Bohrkronen 1¼"

- J** 450 mm, Ø 41-181 mm



für armierten Beton

Diamant-Nass-Bohrkronen 1¼"

- Q** 450 mm, Ø 42-182 mm

Durchflussanzeiger
das rotierende Flügelrad zeigt den Wasserdurchfluss an



FÜR TROCKENBOHRUNGEN MIT STAUBABSAUGUNG

Material



für Mauerwerk, Kalksandstein

Zentrierstange

- 200 mm **36395000**
- 450 mm **36391000**

Diamant-Trocken-Bohrkronen 1¼"

- D** 200 mm, Ø 82-202 mm
- E** 420 mm, Ø 52-202 mm



Holz

- NEU** 350 mm **36399000**

Diamant-Bohrkronen Multi-Material TIMBER-PRO 1¼"

- R** 350 mm, Ø 68-182 mm

NEU

(ab Ø 80 mm Bohrständer erforderlich)

Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe.



Wasserdruckbehälter
10 l Metall, inkl. 3,5 m Schlauch mit Gardena-Anschluss
35812000



Schärfplatte Standard
300 x 300 x 40 mm
35914000

NEU



Schärfplatte Premium
320 x 320 x 55 mm
35913000



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm
35910000



Kupfering 1¼"
zum leichten Lösen der Bohrkronen,
1 Stück
35450000



Leichtlösering 1¼"
für Bohrkronen, 1 Stück
35652000



Bohrständer
BST 182 V/S (siehe Seite 65)
09646000

Aufnahmeadapter
Universalkupplung/
Halsspannung Ø 60 mm
35829000

Diamant-Kernbohrereinheit
PLE 182 (siehe Seite 47)
03435000

DIAMANT-KERNBOHREN

Akku-Diamant-Nass-Bohrmaschine END 40 A



Der kabellose Bohrprofi bis Ø 40 mm für den Sanitärbereich

ANWENDUNG:

- Schnelles Freihandbohren von härtesten Materialien an Wand und Boden, zum Beispiel Naturstein, Fliesen, Keramik, Porzellan, Feinsteinzeug und Beton
- Schlagfreies Bohren - verhindert Beschädigungen der Oberfläche und Materialbruch
- Speziell für die SHK- und Elektrobranche sowie Fliesenleger und Dachdecker

MERKMALE:

- Flexibles Arbeiten ohne störendes Netzkabel
- Integrierter Wassertank mit Mengenregulierung
- Hochgeschwindigkeitsgetriebe aus Metall für lange Lebensdauer und optimale Schnittgeschwindigkeit



TECHNISCHE DATEN

END 40 A

Akku-Pack	18 V / 5,2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0-8.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Dübelbohrungen	6 - 20 mm
Bohr-Ø Fliesen-/ Platten (max. 20 mm Dicke)	6 - 40 mm
Werkzeugaufnahme	M 12 x 1,5 a
Gewicht	2,4 kg inkl. Akku

Bestellnummer 030A1000

Lieferumfang: im Koffer, **inkl. Ladegerät (Standard), 1 Akku 5,2 Ah**, Adapter M 12 x 1,5i / 1/2"i, Montagewerkzeug

Bestellnummer 030A2000

im Koffer, **ohne Ladegerät und Akku**, Adapter M 12 x 1,5i / 1/2"i, Montagewerkzeug

Bohrkronen siehe Seite 60-63





END 40 A – Zubehör

Material



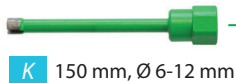
für Beton, Fliesen

Anbohrhilfe mit Bohrschablone



3583A000

Diamant-Nass-Vollbohrkronen



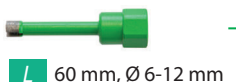
K 150 mm, Ø 6-12 mm

Anbohrhilfe mit Bohrschablone



3583A000

Diamant-Nass-Vollbohrkronen



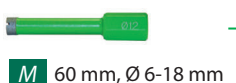
L 60 mm, Ø 6-12 mm

Anbohrhilfe mit Bohrschablone



3583A000

Diamant-Nass-Hohlbohrkronen



M 60 mm, Ø 6-18 mm



für Naturstein, Feinsteinzeug



für Naturstein, Feinsteinzeug

Adapter



M 12 x 1,5 i/R1/2" i

N 40 mm, Ø 22-40 mm

35123000

Akku (5,2 Ah)



37731000

Ladegerät Standard (Ladezeit ca. 110 Min)



37734000

Schnellladegerät (Ladezeit ca. 45 Min)



37732000



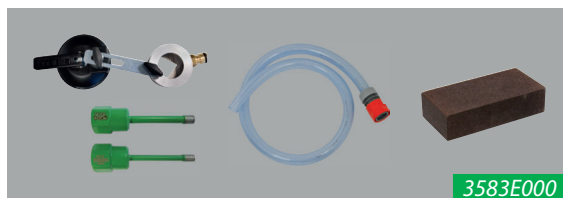
Schärfstein
200 x 100 x 50 mm

35910000



Adapter
M 12 x 1,5i/M 14a

35124000



3583E000

Startset: Anbohrhilfe mit Bohrschablone, Wasserschlauch mit Gardena-Kupplung, Vollbohrkronen 6/8 mm, Schärfstein (optional erhältlich)

DIAMANT-KERNBOHREN

Diamant-Nass-Kernbohrmaschine END 1550 P



Die Vielseitige bis Ø 68 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in Naturstein, Fliesen, Keramik, Porzellan, Feinsteinzeug, Glas, armierten Beton
- Sack- und Durchgangslöcher: Für Grabsteine, Arbeitsplatten, Dübellöcher, Armaturenanschlüsse
- Montageöffnungen für Schalter- und Unterputzdosen
- Fliesenleger, Steinmetz- und Installationsbetriebe

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlregelung und -konstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Edelstahlspindel
- Integrierte Wasserzuführung
- Wasserzufuhrregler – stufenlose Mengenregulierung
- Schnellwechselsystem (beiliegender Adapter)
- Stationär in unterschiedlichen Bohrständen einsetzbar
- Anbohrhilfe (Zubehör)



Drehzahlregelung



Wasserzufuhrregler



TECHNISCHE DATEN	END 1550 P
Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	1.800-4.400 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	6-68 mm
Werkzeugaufnahme	G½" i
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	3,6 kg
Bestellnummer	03114000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Schnellwechseladapter und Adapter M 12 x 1,5 a - G½"
Bohrkronen siehe Seite 60-63	H K L M N O





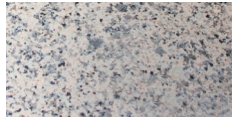
END 1550 P – Zubehör

FÜR NASSBOHRUNGEN

Material



für Naturstein, Fliesen



für Naturstein



für armierten Beton



für Beton



für Naturstein, Fliesen

Diamant-Nass-Bohrkronen R $\frac{1}{2}$ "



N 40 mm, Ø 22-68 mm



O 150 mm, Ø 18-51 mm

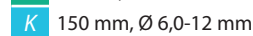


H 300 mm, Ø 10-31 mm

Diamant-Nass-Vollbohrkronen



L 60 mm, Ø 6-12 mm



K 150 mm, Ø 6,0-12 mm

Diamant-Nass-Hohlbohrkronen



M 60 mm, Ø 6-18 mm

Ersatzdichtung für Anbohrhilfe Nr. 35836

35842000

Schnellwechseladapter

G $\frac{1}{2}$ " - G $\frac{1}{2}$ "
38004000

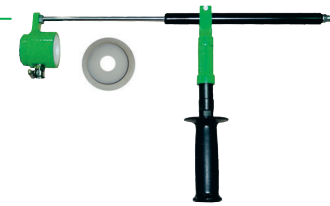
Schnellwechselladungsaufsatz

38006000

M 12 x 1.5 m - G $\frac{1}{2}$ "m
35122000

Anbohrhilfe mit Wasserabsaugung (Gardena-Anschluss) max. Ø 30 mm

35836000



Durchflussanzeiger das rotierende Flügelrad zeigt den Wasserdurchfluss an



Wasserdruckbehälter 5 l Kunststoff, inkl. 4,0 m Schlauch mit Gardena-Anschluss

35811000

10 l Metall, inkl. 3,5 m Schlauch mit Gardena-Anschluss

35812000



Anbohrhilfe mit Bohrschablone

3583A000



Schärfstein 200 x 100 x 50 mm

35910000



3 Ersatzdichtungen für Schnellwechseladapter Nr. 38004

35125000



Führungsrings für Anbohrhilfe Bitte Bestellnummer + Ø angeben!

358400 ... + 06, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 30 mm



Bohrständer BST 90

09629000
siehe Seite 64



Bohrständer BST 125 V

09659000
siehe Seite 64



DIAMANT-KERNBOHREN

Diamant-Nass-Kernbohrmaschine EFB 125 P

NEU



Ø 125



EDMC



Empfehlung:
Schnellwechseladapter
(optional erhältlich)
Schneller Wechsel von
Bohrkronen

Technische Daten EFB 125 P

Leistungsaufnahme	1.150 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-, Leerlaufdrehzahl	250-1.000 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	6-125 mm
Bohrtiefe	-
Bohrtiefe (mit Adapter)	-
Werkzeugaufnahme	G ½" i
Gewicht	3,6 kg

Bestellnummer 0312C000

Lieferumfang: EFB 125 P (im Koffer)

Bohrkronen siehe Seite 60-63 [H](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#)

Fliesen-Bohreinheit EFB 125 P Set

mit Vakuum-
bohrständer
bis Ø 125 mm

NEU



Technische Daten EFB 125 P SET

Leistungsaufnahme	1.150 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-, Leerlaufdrehzahl	250-1.000 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	6-125 mm
Bohrtiefe	1-30 mm
Bohrtiefe (mit Adapter)	1-40 mm
Werkzeugaufnahme	G ½" i
Gewicht	9,5 kg

Bestellnummer 0312D000

EFB 125 P, BST 125 V

Bohrkronen siehe Seite 60-63 [H](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#)

Das perfekte Modell für Fliesen- und
Plattenbohrungen bis zu Ø 125 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren von Fliesen und Platten aus keramischem Material, Glas und Naturstein
- Herstellen von Öffnungen für Anschlüsse von Wasserhähnen und Toilettenbecken, Einbaustrahlern, Schaltern usw.

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik, Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Drehzahlregelung und Drehzahlkonstanthaltung
- Montage auf glatten und ebenen Flächen durch Vakuum Saugfuß mit Handpumpe (Zubehör)



Vakuum-Bohrständer BST 125 V

NEU



Vakuum
- durch Handpumpe erzeugt

TECHNISCHE DATEN BST 125 V

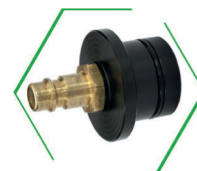
Details: s. S. 64

Bestellnummer 09659000

Lieferumfang: BST 125 V, Reduzierring 53/46 mm, im Karton

NEU

Z



VAKUUMADAPTER BST 125 V

zum Betrieb mit Vakuumpumpe VP 04



Bestellnummer 3585P000

Vakuum - durch
Vakuumpumpe
erzeugt (Zubehör)



Z

EFB 125 P - Zubehör


Diamant-Nass-Bohrkronen R $\frac{1}{2}$ "

-  für Naturstein, Fliesen
N 40 mm, Ø 22-122 mm
-  für Naturstein
O 150 mm, Ø 25 mm
-  für armierten Beton
H 300 mm, Ø 10-31 mm

Diamant-Nass-Vollbohrkronen

-  für Beton
L 60 mm, Ø 6-12 mm
-  für Beton
K 150 mm, Ø 6,0-12 mm

Diamant-Nass-Hohlbohrkronen

-  für Naturstein, Fliesen
M 60 mm, Ø 6-18 mm

Schnellwechseladapter
G $\frac{1}{2}$ "i - G $\frac{1}{2}$ "a
38004000

Schnellwechsellaufsatz
38006000

Adapter
35122000

Durchflussanzeiger
das rotierende Flügelrad zeigt den Wasserdurchfluss an

Anbohrhilfe mit Bohrschablone
3583A000

Universal Absaugring UAR 162 G
35876000

Wasserdruckbehälter
5 l Kunststoff, inkl. 4,0 m Schlauch mit Gardena-Anschluss
35811000
10 l Metall, inkl. 3,5 m Schlauch mit Gardena-Anschluss
35812000

DIAMANT-KERNBOHREN

 **Schärfstein**
200 x 100 x 50 mm
35910000

 **Bohrständer BST 125 V**
siehe Seite 64
09659000

NEU



Merkmale der Kernbohrmotoren

Unsere Kernbohrmotoren haben einen soliden und robusten Aufbau. Sie lassen sich auf unterschiedliche Bohrstände montieren.

Die **PowerLine**-Serie ist ein speziell abgestimmtes Maschinenkonzept für Serienbohrungen und den Dauereinsatz im Hoch- und Tiefbau.

Diamant-Kernbohrmotoren



Modell	EBM 182/3	EBM 250/2 RP	ESD 200	EBM 352/3	PowerLine PLD 450.2
Leistungsaufnahme/ Nennspannung	2.300 W 230 V ~	2.500 W 230 V ~	2.500 W 230 V ~	3.000 W 230 V ~	3.300 W 230 V ~
Nenn Drehzahl	480/1.080/2.350 min ⁻¹	360/850 min ⁻¹	500/1.050 min ⁻¹	230/500/1.030 min ⁻¹	150/340/700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	480/1.080/2.350 min ⁻¹	360/850 min ⁻¹	750/1.500 min ⁻¹	230/500/1.030 min ⁻¹	230/525/1.025 min ⁻¹
Drehzahl- konstanthaltung	x	x	-	x	-
Ganz-Aluminium- Gehäuse	-	-	-	-	x
Bohrdurchmesser	12-202 mm	51-252 mm	51-202 mm	41-352 mm	71-452 mm
Werkzeugaufnahme	G½" i - 1¼" a UNC	1¼" a UNC	1¼" a UNC	1¼" a UNC	1¼" a UNC
Maschinenaufnahme	Schnell- aufnahme	Universal- kupplung	Universal- kupplung	Universal- kupplung	Universal- kupplung
Gewicht	6,7 kg	10,5 kg	8,9 kg	12,5 kg	15,3 kg
Bestellnummer	03E33000	0352H000	0352W000	03641000	0373G000
Lieferumfang	im Karton inkl. Einmaulschlüssel SW 32/41	im Karton inkl. Einmaulschlüssel SW 32/41	im Karton inkl. Einmaulschlüssel SW 32/41	im Karton inkl. Einmaulschlüssel SW 32/41	im Karton inkl. Einmaulschlüssel SW 32/41



Maschinenaufnahmen

für Antriebsmotoren unterschiedlicher Hersteller geeignet
 - Schnellaufnahmesystem
 - Universalkupplung
 - Halsspannung



Skalierung

zum einfachen Ablesen der Bohrtiefe

Verzahnung

breit und durchgehend, präzise, langlebig

Aluminiumsäule*

verwindungssteif, leicht, 45° schwenkbar*

Justierschrauben

robust, exaktes Ausrichten

Bohrlochmittenanzeiger*

genaues Positionieren

Führungen/Lager

leichtgängig, verschleißfest, einstellbar

Libellen

einfaches Nivellieren (horizontal/vertikal)

Vorschubhebel

werkzeuglos umsteckbar, einfaches Wählen der Bedienungsseite

Zusatzhandgriff*

bequemer Transport

Transportrollen*

schnell montierbar, einfacher leichter Transport

* nicht bei allen Modellen

Fuß

- Platzsparfuß (Dübelbefestigung)
- Kombifuß (Dübel- oder Vakuumbefestigung)
- Spezialbefestigung (zwei Saugfüße manuell)

MERKMALE DER BOHRSTÄNDER

Das Bohrständersortiment welches in Eibenstock entwickelt wurde und produziert wird, umfasst den gesamten Bohrbereich bis $\varnothing 450$ mm sowie umfangreiches Zubehör für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen. Die Bohrstände sind besonders leicht, handlich und einfach zu bedienen. Sie eignen sich für ein breites Anwenderspektrum im Baubereich - von Installationsbetrieben bis Tiefbau sowie als Speziallösungen für Fliesenleger und Kaminbauer.

Die **PowerLine**-Serie ist ein speziell abgestimmtes Maschinenkonzept für Serienbohrungen und den Dauereinsatz im Hoch- und Tiefbau.

Diamant-Trocken-Softschlag-Kernbohrereinheit DSE 162



Mit Softschlag in extrem harte
Materialien bis Ø 162 mm

ANWENDUNG:

- Trockenbohren bis Ø 162 mm in besonders harte Materialien, z.B. Stahlbeton, hochverdichteten Kalksandstein und Mauerwerk mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit bis (Ø 202 mm in Mauerwerk)
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau

MERKMALE:

- Neu entwickeltes IHT-Getriebe – extrem robust durch Impact-Hybrid-Technologie (IHT)
- EDMC, Digitale Motorensteuerung mit Service und Überlastanzeige
- Hochpräzise Zahnkranzgeometrie - optimierte, hochfrequente Schlagimpulsabgabe auf die Bohrkronen für schnelleren Bohrfortschritt
- Abschaltbarer Softschlag
- Hand- und Ständergeführtes Bohren von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau (wo Nass-Bohrungen nicht möglich sind)

TECHNISCHE DATEN DSE 162

Leistungsaufnahme	2.200 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlauf- /Nenndrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Schlagzahl	max. 22.000 Schläge/min
Bohrdurchmesser	82-162 mm (max. 202 mm)
Werkzeugaufnahme	G½" + 1¼" UNC
Säulenlänge	860 mm
Gewicht	17,2 kg

Bestellnummer 03E2C000

Lieferumfang: ESD 162 + BST 162 H, ohne Bohrkronen
Bohrkronen siehe Seite 60-63



KBM -Softschlag ESD 162 (s. S. 30)



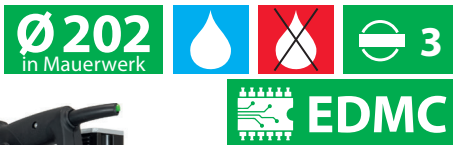
Bestellnummer 03E25000

Bohrständer BST 162 H (s. S. 64)



Bestellnummer 0963W000

Diamant-Kernbohrereinheit DBE 162



TECHNISCHE DATEN DBE 162

Leistungsaufnahme	2.200 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-/Leerlaufdrehzahl	0-510/0-1.150/0-2.500 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	nass 12-162 mm trocken 12-202 mm
Werkzeugaufnahme	G ^{1/2} " i + 1 ^{1/4} " a
Säulenlänge	995 mm
Hub	700 mm
Gewicht Bohreinheit	20,7 kg

Bestellnummer 03E35000

Lieferumfang ETN 162/3 + BST 182 V/S ohne Bohrkronen

Diamant-Nassbohrkronen s. S. 61-63

H I J Q

Diamant-Trockenbohrkronen s. S. 60-62

D E R

Die vielseitige Kombination für Bohrungen bis Ø 162 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Drehzahlkonstanthaltung
- Serviceanzeige – rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Abschaltkohlebürsten (leuchtet ca. 10 Betriebsstunden vor Abschaltung)
- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange – schnelles, präzises Anbohren
- PUR-Baustellenkabel – widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Wechsel-System – schnelles Umrüsten zwischen Nass- und Trockenanwendung
- Integrierte Libellen auf Maschine und Zusatzhandgriff sowie am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrständer – exaktes Arbeiten
- Schnellaufnahmesystem – werkzeugloses Einsetzen des Motors in den Bohrständer
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß – Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar – einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse nachrüstbar (Zubehör) – einfacher Transport

KBM Nass-Trocken ETN 162/3 (s. S. 32)



Bestellnummer 03E31000

Bohrständer BST 182 V/S

(s. S. 65)



Bestellnummer 09646000



Diamant-Kernbohrereinheit PLE 182



TECHNISCHE DATEN PLE 182

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-520/-1.200/-2.500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-1000/-2.200/-4.400 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	nass 12-182 mm trocken 12-202 mm
Werkzeugaufnahme	G $\frac{1}{2}$ " i + 1 $\frac{1}{4}$ " a
Säulenlänge	995 mm
Hub	700 mm
Gewicht Bohreinheit	21,5 kg

Bestellnummer 0343S000

Lieferumfang PLD 182.1 NT + BST 182 V/S +
Aufnahmeadapter ohne Bohrkronen

Diamant-Nassbohrkronen s. S. 61-63



Diamant-Trockenbohrkronen s. S. 60-62



Die kraftvolle Kombination
für härteste Anwendungen im
Serieneinsatz bis Ø 202 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Bohrbetriebe, Hoch- und Tiefbau, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Galabau

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Abschaltkohlebürsten
- Robustes Ganz-Aluminium-Gehäuse
- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange – schnelles, präzises Anbohren
- PUR-Baustellenkabel – widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Integrierte Libellen auf Maschine und am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrständler – exaktes Arbeiten
- Spannhalsaufnahme – variable Maschinenposition im Ständer
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß – Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar – einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse nachrüstbar (Zubehör) – einfacher Transport



KBM Nass-Trocken Bohrständer PLD 182.1 NT (s. S. 34) BST 182 V/S (s. S. 65)



Bestellnummer 0343X000



Bestellnummer 09646000

Diamant-Softschlag-Kernbohrereinheit (nass-trocken) DSE 200

NEU



Adapter – schnelles Umrüsten zwischen Nass- und Trockenanwendung

Der universelle Problemlöser für Bohrdurchmesser bis zu 250 mm (optimal 202 mm)

ANWENDUNG:

- Trocken- und Nassbohren bis Ø 250 mm in besonders harte Materialien, z. B. Stahlbeton, hochverdichteter Kalksandstein und Mauerwerk bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten
- Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau

MERKMALE:

- Nass-Trocken-Kernbohrereinheit
- Neu entwickeltes IHT-Getriebe – extrem robust durch Impact-Hybrid-Technologie (IHT)
- Abschaltbarer Softschlag
- Hochpräzise Zahnkranzgeometrie - optimierte, hochfrequente Schlagimpulsabgabe auf die Bohrkronen für schnelleren Bohrfortschritt
- Einfacher Wechsel von Trocken- auf Nassanwendung durch Adapter

TECHNISCHE DATEN DSE 200

Leistungsaufnahme	2.500 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	750/1.500 min ⁻¹
Schlagzahl	15.000/30.000 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	51-250 mm (opt. 202 mm)
Werkzeugaufnahme	1 1/4" UNC
Säulenlänge	995 mm
Absaugstutzen	Ø 35 mm
Gewicht	24,5 kg

Bestellnummer 0352Y000

Lieferumfang: ESD 200 + BST 250, Adapter Nass-, Trockenbohren, Einmaulschlüssel SW 32/41, ohne Bohrkronen

Diamant-Nassbohrkronen s. S. 61-63



Diamant-Trockenbohrkronen s. S. 60-62



KBM (nass-trocken) ESD 200 (s. S. 43)



Bestellnummer 0352W000

Bohrständer BST 250 (s. S. 65)



BST 250
Abstützung als optionales
Zubehör erhältlich
- für Bohrungen bis 45°
Neigungswinkel

Bestellnummer 09631000

Diamant-Kernbohrereinheit DB 201

Ø 202



1



Der kompakte Einstieg für Bohrungen bis Ø 202 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

MERKMALE:

- Elektronik - Anlaufstrombegrenzer (Sanftanlauf)
- Platzsparende, kompakte und leichte Bohreinheit
- geringes Gewicht
- Preiswerte Einstiegsklasse
- Kraftvoller, durchzugsstarker Motor
- Bohrständer mit auswechselbarer Zahnleiste
- 1-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- Integrierte Wasserzuführung
- Maschinenschalter mit Überlastabschaltung – Schutz vor Überlastung des Motors
- Abschaltkohlebürsten – Schutz des Motors
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Edelstahl-Kombispindel für Aufnahme von 1/2" und 1/4" Bohrkronen
- Antrieb und Ständer feste Einheit

TECHNISCHE DATEN

DB 201

Leistungsaufnahme	2.500 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	675 min ⁻¹
max. Bohrdurchmesser	202 mm
Werkzeugaufnahme	1/2" i + 1/4" a
Säulenlänge	790 mm
Hub	550 mm
Gewicht Bohreinheit	15,5 kg

Bestellnummer 0B33R000

Lieferumfang im Karton ohne Zubehör

Bohrkronen siehe Seite 60-63

[H](#) [I](#) [J](#) [Q](#)



Diamant-Kernbohrereinheit PL 200



Ø 202



1



EDMC



Die robuste und kraftvolle Kompakte bis Ø 202 mm

ANWENDUNG:

- Durch Ganz-Aluminium-Gehäuse hervorragende Kühlung -> dadurch besonders geeignet für den harten Baustellen Einsatz
- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

MERKMALE:

- Platzsparende, kompakte und robuste Bohreinheit
- Hervorragende Kühlung durch Ganz-Aluminium-Gehäuse
- Kraftvoller, durchzugsstarker Motor
- 1-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- Edelstahl-Kombispindel für Aufnahme von R $\frac{1}{2}$ " und 1 $\frac{1}{4}$ " Bohrkronen
- Integrierte Wasserzuführung
- Maschinenschalter mit Überlastabschaltung – Schutz vor Überlastung des Motors
- Abschaltkohlebürsten – Schutz des Motors
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45° mit rückwärtiger Abstützung



TECHNISCHE DATEN

PL 200

Leistungsaufnahme	2.600 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	675 min ⁻¹
max. Bohrdurchmesser	202 mm
Werkzeugaufnahme	G $\frac{1}{2}$ " i + 1 $\frac{1}{4}$ " a
Säulenlänge	790 mm
Hub	550 mm
Gewicht Bohreinheit	16,5 kg

Bestellnummer 03512000

Lieferumfang im Karton ohne Bohrkronen

Bohrkronen siehe Seite 60-63

[H](#) [I](#) [J](#) [Q](#)

Diamant-Kernbohrreinheit DBE 182



Ø 202



3



EDMC



Die Einheit für Bohrungen
bis Ø 202 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Elektroinstallation, Sanitär- und Heizungsbau, Hoch- und Tiefbau, Montagebau

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Drehzahlkonstanthaltung
- Serviceanzeige – rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten (leuchtet ca. 10 Betriebsstunden vor Abschaltung)
- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange – schnelles, präzises Anbohren
- PUR-Baustellenkabel – widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Integrierte Libellen auf Maschine und am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrständer
- Schnellaufnahmesystem, werkzeugloses Einsetzen des Motors in den Bohrständer
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß, Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar, einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse nachrüstbar (Zubehör), einfacher Transport

TECHNISCHE DATEN

DBE 182

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-/Leerlaufdrehzahl	480/1.080/2.350 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	12-202 mm (optimal 182 mm)
Werkzeugaufnahme	G½" i + 1¼" a
Säulenlänge	995 mm
Hub	700 mm
Gewicht Bohreinheit	20,7 kg

Bestellnummer 03E34000

Lieferumfang: EBM 182/3 + BST 182 V/S ohne Bohrkronen

Bohrkronen siehe Seite 60-63



EBM
182/3 (s. S. 43)



Bestellnummer 03E33000

Bohrständer
BST 182 V/S (s. S. 65)



Bestellnummer 09646000



Diamant-Kernbohrereinheit DBE 250 R



Ø 252



± 2



EDMC



TECHNISCHE DATEN

DBE 250 R

Leistungsaufnahme	2.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	360/850 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	51-252 mm
Werkzeugaufnahme	1¼" a, UNC
Säulenlänge	995 mm
Hub	600 mm
Gewicht Bohreinheit	26,0 kg

Bestellnummer 03521000

Lieferumfang EBM 250/2 RP + BST 250 ohne Bohrkronen

Bohrkronen siehe Seite 60-63



Die Einheit für Bohrungen bis Ø 252 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Elektroinstallation, Sanitär- und Heizungsbau, Hoch- und Tiefbau, Montagebau

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Drehzahlkonstanthaltung, Abschaltkohlenbürsten
- Mechanisches Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- PUR-Baustellenkabel – widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Wellendichtringe von außen wechselbar – servicefreundlich
- Integrierte Libellen am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrstander – exaktes Arbeiten
- Schnellwechselplatte – einfache Montage am Bohrstander
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar – einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse nachrüstbar (Zubehör) – einfacher Transport

EBM 250/2 RP (s. S. 43)



Bestellnummer 0352H000

Bohrstander BST 250 (s. S. 65)



Bestellnummer 09631000



Diamant-Kernbohrereinheit DBE 352



Ø 352



3



EDMC



TECHNISCHE DATEN

DBE 352

Leistungsaufnahme	3.000 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	230/500/1.030 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	41-352 mm
Werkzeugaufnahme	1¼" a, UNC
Säulenlänge	995 mm
Hub	620 mm
Gewicht Bohreinheit	35,0 kg

Bestellnummer 03642000

Lieferumfang EBM 352/3 + BST 352 V ohne Bohrkronen

Bohrkronen siehe Seite 60-63



Die kraftvolle Einheit für Bohrungen bis Ø 352 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Hoch- und Tiefbau

MERKMALE:

- Kraftvoller 3.000 W Motor mit hohen Leistungsreserven und langer Lebensdauer
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Drehzahlkonstanthaltung
- Serviceanzeige – rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten (leuchtet ca. 10 Betriebsstunden vor Abschaltung)
- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- PUR-Baustellenkabel – widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Universalkupplung – werkzeugloses Befestigen des Motors am Ständer
- Integrierte Libellen am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrständer – exaktes Arbeiten
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß – Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar – einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse abnehmbar – einfacher Transport (abnehmbar)

EBM 352/3 RP (s. S. 43)



Bestellnummer 03641000

Bohrständer BST 352 V (s. S. 65)



Bestellnummer 09647000



Diamant-Kernbohrereinheit PLE 450



Ø 452



3



EDMC



TECHNISCHE DATEN

PLE 450

Leistungsaufnahme	3.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	150/340/700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	230/525/1.025 min ⁻¹
Bohrdurchmesser	71-452 mm
Werkzeugaufnahme	1¼" a, UNC
Säulenlänge	960 mm
Hub	620 mm
Gewicht Bohreinheit	35,8 kg

Bestellnummer 0373B000

Lieferumfang PLD 450.2 + PLB 450 ohne Bohrkronen

Bohrkronen siehe Seite 60-63



Die robuste, kraftvolle
Einheit für Bohrungen
bis Ø 452 mm

ANWENDUNG:

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Bohrbetriebe, Hoch- und Tiefbau

MERKMALE:

- Kraftvoller 3.300 W Hochleistungsmotor mit hohen Leistungsreserven und langer Lebensdauer
- Ganz-Aluminium-Gehäuse – robust, langlebig, widerstandsfähig
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung
- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- PUR-Baustellenkabel – widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Universalkupplung – werkzeugloses Befestigen des Motors am Ständer
- Integrierte Libellen am Schlitten und Skalierung am Bohrständer – exaktes Arbeiten
- Bohrsäule in drei Stufen schwenkbar (75°/60°/45°)
- Stahlsäule – robust, stabil, verwindungssteif
- Zahnleiste separat wechselbar – servicefreundlich
- Kompakter Fuß mit Ausparung für Schnellspannsäule
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar – einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse abnehmbar – einfacher Transport

PLD 450.2 (s. S. 43)



Bestellnummer 0373G000

Bohrständer PLB 450 (s. S. 65)



Bestellnummer 0962M000



Bohrwurm EBW 1300



Körperschonendes Bohren mit geringem Gefahrenpotential

ANWENDUNG:

- Ermüdungsarmes und entspanntes Bohren
- Reduziert Unfallpotential auf ein Minimum – verhindert Hand-/ Armverletzungen im Blockierfall
- Für EIBENSTOCK Diamant-Kernbohrmaschinen sowie Kernbohrmaschinen und Bohrhämmer diverser Hersteller mit max. 60 mm Spannhalsaufnahme
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, Elektroinstallateur Hoch- und Tiefbau, Bohrbetriebe, Maschinenverleih

MERKMALE:

- Keine Montagebeschädigung an der Wand wie bei „herkömmlichen“ Bohrständen
- Kurze Rüstzeiten, auch bei hohen Bohrungen
- Hohe Effizienz bei Serienbohrungen in gleicher Höhe
- Einfach und platzsparend zu transportieren
- Flexible, stufenlose Einstellung der Bohrhöhe durch Kurbelvorschub
- Mechanische Sperre zwischen Schlitten und Säule ermöglicht sicheres Absenken der Maschine inkl. Bohrkronen und Bohrkern
- Einfach und platzsparend zu transportieren



Exaktes Bohren



TECHNISCHE DATEN

EBW 1300

Arbeitshöhe	250-1300 mm
max. Spannhalsdurchmesser	max. 60 mm
Gewicht	24,5 kg

Bestellnummer 09655000

Lieferumfang im Karton

Zubehör Säulenverlängerung

Arbeitshöhe 1300-2300 mm

Gewicht 4,5 kg

Bestellnummer 3582G000

Up-Side-Down – Teleskop Bohrständer USD 182



Der universale Bohrständer
für das Bohren in Decke, Boden
und Wand bis Ø 182 mm

ANWENDUNG:

- Keine Montagebeschädigung an der Wand, wie bei „herkömmlichen“ Bohrständern, schnell und ohne Dübel
- Für EIBENSTOCK Diamant-Kernbohrmaschinen sowie Kernbohrmaschinen diverser Hersteller mit max. 60 mm Spannhalsaufnahme
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, Elektroinstallateur Hoch- und Tiefbau, Bohrbetriebe, Maschinenverleih

MERKMALE:

- Bohrständer kann, mittels Teleskop-Stativsystem, zwischen Boden und Decke verspannt werden
- Bohrungen in Boden, Wand und Decke möglich (stabile, massive Decke ist erforderlich)
- Bei instabilen Decken kann der USD 182 auch mittels Dübelbefestigung montiert werden
- Flexible, stufenlose Einstellung der Bohrhöhe durch Kurbelvorschub

TECHNISCHE DATEN	USD 182
Arbeitshöhe (Teleskoplänge)	3.018 mm
max. Bohrdurchmesser	182 mm
max. Spannhalsdurchmesser	max. 60 mm
nutzbare Winkeleinstellung	180 °
Gewicht	39,9 kg
Bestellnummer	096U1000

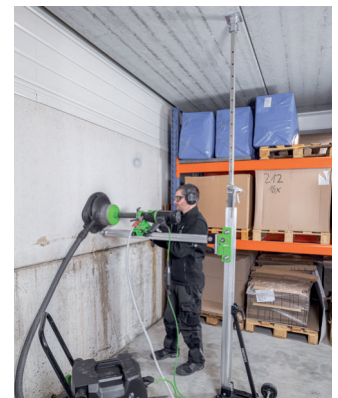
USD 182 mit Vorschubhebel, Innensechskantschlüssel

Montageplatte für USD 182 (Zubehör)

Stabilisierung bei Wanddurchbruch

Bestellnummer 3572A000

inkl. Schraube M 12, selbstsichernde Mutter M 12





Bohrständer und Diamant-Kernbohrereinheiten Zubehör

		BST 125 V	BST 90	KBS 250	BST 162 H	BST 182 V/S	BST 250	BST 352 V	PLB 450	PLB 450.1 G	DSE 162	DBE 162	PLE 182	DSE 200	DB 201	PL 200	DBE 182	DBE 250	DBE 352	PLE 450		
Kernbohrmotor ETN 162/3	03E31000					x						x										
Kernbohrmaschine ESD 162	03E25000				x																	
Kernbohrmotor PLD 182.1 NT	0343X000				x	x							x									
Kernbohrmotor EBM 182/3	03E33000					x											x					
Kernbohrmotor ESD 200	0352H000						x															
Kernbohrmotor EBM 250/2 RP	0352W000						x	(x)	(x)	(x)								x				
Kernbohrmotor EBM 352/3	03641000						(x)	x	(x)	(x)										x		
Kernbohrmotor PLD 450.2	0373G000						(x)	(x)	x	x											x	
Kupferring 1¼"	35450000				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Leichtlösering 1¼"	35652000				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Staubabsaugung 1¼" i-1¼" a	35231000				x	x	x								x	x	x	x	x	x	x	
Befestigungsset Beton/Gestein	35720000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Einschlagdübel für Beton/Gestein	35722000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Befestigungsset Mauerwerk	35724000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mauerwerksdübel	35725000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Schnellspannsäule	35730000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radachse BST 182	3582B000					x						x	x					x				
Radachse BST 250/300	3582C000						x												x			
Wasserdruckbehälter 5 l	35811000	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wasserdruckbehälter 10 l	35812000	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Universal-Absaugring UAR 162 G	35876000										bis Ø 162 mm											
Universal-Absaugring UAR 252 G	3586P000										bis Ø 252 mm											
Wassersammelring WR 202	3587C000					x						x	x					x				
Wassersammelring WR 352	35873000							x													x	
Gummidichtung ED 152	3586A000															x	x					
Gummidichtung ED 202	3586K000					x						x	x					x				
Gummidichtung ED 300	35868000						x												x			
Gummidichtung ED 352	3586L000							x	x	x											x	x
Industriesauger ESS 35 MP	09931000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vakuumpumpe VP 04	09204000		x	x	x	x	x	x				x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
Schärfstein	35910000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Schärfplatte Standard	35914000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Schärfplatte Premium	35913000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Reduzierring Ø 60 - Ø 43 mm	35821000	x		x	x																	
Reduzierring Ø 60 - Ø 53 mm	35820000	x		x	x																	
Aufnahmeadapter Universalkupp- lung/Halsspannung Ø 60 mm	35829000					x	x	x	x	x			x									
Bohrkronenlöser 1 ¼" + ½"	35656000								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bohrkronenlöser - Dübellöser Set ½"	35657000								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Durchflussanzeiger	35819000								x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zubehörkoffer für DBE	35991000								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(x) BEDINGT EINSETZBAR

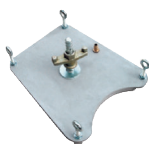


Diamant-Kernbohrereinheiten Zubehör



Schnellspannsäule
1,7-3 m Hub

Staubabsaugung
1¼" i-1¼" a



Vakuumplatte
für KBS 250/DB 201



Vakuumset
für BST 182 V/S,
BST 352 V



Vakuumschlauch
Länge 3 m



Vakuumpumpe VP 04
Förderleistung: 100 l/min,
max. Vakuum: 900 mbar



Industriesauger

Trocken- und Naßbohren

D E H I J Q

**Bohrkronen und
Bohrkronenverlängerungen**
siehe Seite 61/63



z. Bsp. 1¼", Ø 47 mm x 500 mm



Kupferring 1¼"
zum leichten Lösen der Bohrkronen
1 Stück



Leichtlösering 1¼"
für Bohrkronen
1 Stück



Bohrkronenlöser
Lösen der Bohrkronen von
Bohrkernen oder verklemmten
Bohrkronen



Schnellspannschraube
mit Flügelmutter,
Unterlegscheibe
1 Einschlagdübel M 12, Ø 16 mm

Befestigungsset Beton/Gestein
Schnellspannschraube,
Flügelmutter, Unterlegscheibe,
10 Einschlagdübel M12, Ø 16 mm,
1 Dübelsetwerkzeug

Befestigungsset Mauerwerk
mit Mauerwerksdübel M 12,
Ø 18 mm, Schnellspannschraube
mit Mutter und Unterlegscheibe,
Flügelmutter, Unterlegscheibe



Zubehörkoffer für DBE
Schärfstein, Befestigungsset
Beton, Befestigungsset Mauer-
werk, Kupferring (10x), Fäustel
(1,25 kg), Bohrer SDS plus 16
mm, Bohrer SDS plus 20 mm,
Ringschlüssel 27 mm



Radachse
für BST 182 V/S, BST 250



Schärfstein
200 x 100 x 50 mm



Schärfplatte Standard
300 x 300 x 40 mm



Schärfplatte Premium
320 x 320 x 55 mm

Z

Diamant-Kernbohrereinheiten Zubehör



Diamant - Bohrkronen



	Anwendung	Durchmesser in mm	Nutzlänge mm	Anschluß	Art.-Nr.	
A	Mauerwerk, Softbeton	68 mm	70 mm	M 16	35473000	
		82 mm	70 mm		35471000	
B	Mauerwerk Softbeton	68 mm	70 mm		35474000	
		82 mm	70 mm		35472000	
C	Kalksandstein	68 mm	70 mm		35475000	
		82 mm	70 mm		35476000	
C	harter KS	68 mm	70 mm		35478000	
		82 mm	70 mm		35478000	
G	armierter Beton, Kalksandstein	52 mm	150 mm		36S05100	
		68 mm	150 mm		36S06700	
		82 mm	150 mm		36S08100	
F	armierter Beton, Kalksandstein	52 mm	350 mm		1 1/4" UNC	36S05200
		82 mm	350 mm			36S08200
		102 mm	350 mm			36S10200
		112 mm	350 mm	36S11200		
		117 mm	350 mm	36S11700		
		132 mm	350 mm	36S13200		
		152 mm	350 mm	36S15200		
		162 mm	350 mm	36S16200		
		182 mm	350 mm	36S18200		
		200 mm	350 mm	36S20000		
		250 mm	350 mm	36S25000		
D	Mauerwerk, Kalksandstein	82 mm	200 mm	1 1/4" UNC	36A08200	
		112 mm	200 mm		36A11200	
		132 mm	200 mm		36A13200	
		152 mm	200 mm		36A15200	
		162 mm	200 mm		36A16200	
		172 mm	200 mm		36A17200	
		182 mm	200 mm		36A18200	
		202 mm	200 mm		36A20200	
		225 mm	200 mm		36A22500	
250 mm	200 mm	36A25000				
E	Mauerwerk, Kalksandstein	52 mm	420 mm	1 1/4" UNC	36S05200	
		62 mm	420 mm		36S06200	
		72 mm	420 mm		36S07200	
		82 mm	420 mm		36S08200	
		102 mm	420 mm		36S10200	
		112 mm	420 mm		36S11200	
		122 mm	420 mm		36S12200	
		127 mm	420 mm		36S12700	
		132 mm	420 mm		36S13200	
		152 mm	420 mm		36S15200	
		162 mm	420 mm		36S16200	
172 mm	420 mm	36S17200				
182 mm	420 mm	36S18200				
202 mm	420 mm	36S20200				

Diamant - Bohrkronen



	Anwendung	Durchmesser in mm	Nutzlänge mm	Anschluß	Art.-Nr.		
H	armierter Beton, Naturstein, Mauerwerk	10 mm	300 mm	R1/2"	36201000		
		12 mm	300 mm		36201200		
		14 mm	300 mm		36201400		
		16 mm	300 mm		36201600		
		18 mm	300 mm		36201800		
		20 mm	300 mm		36202000		
		25 mm	300 mm		36202500		
		31 mm	300 mm		36203100		
		I			38 mm	420 mm	36203800
					41 mm	420 mm	36204100
51 mm	420 mm			36205100			
J	armierter Beton, Mauerwerk	200 mm	140 mm	1 1/4" UNC	36B20000		
		41 mm	450 mm		36304100		
		51 mm	450 mm		36305100		
		61 mm	450 mm		36306100		
		71 mm	450 mm		36307100		
		81 mm	450 mm		36308100		
		91 mm	450 mm		36309100		
		101 mm	450 mm		36310100		
		106 mm	450 mm		36310600		
		111 mm	450 mm		36311100		
		121 mm	450 mm		36312100		
		126 mm	450 mm		36312600		
		131 mm	450 mm		36313100		
		141 mm	450 mm		36314100		
		151 mm	450 mm		36315100		
		161 mm	450 mm		36316100		
		171 mm	450 mm		36317100		
		181 mm	450 mm		36318100		
		201 mm	450 mm		36320100		
		211 mm	450 mm		36321100		
		225 mm	450 mm		36322500		
		250 mm	450 mm		36325000		
		257 mm	450 mm		36325700		
300 mm	450 mm	36330000					
350 mm	450 mm	36335000					
400 mm	450 mm	36340000					
450 mm	450 mm	36345000					

Diamant - Bohrkronen

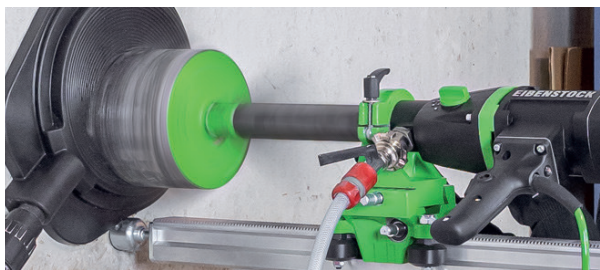


	Anwendung	Durchmesser in mm	Nutzlänge mm	Anschluß	Art.-Nr.
Q	armierter Beton, Naturstein, Asphalt PowerLine	82	450	1 1/4" UNC	36E08200
		92	450		36E09200
		102	450		36E10200
		107	450		36E10700
		112	450		36E11200
		122	450		36E12200
		127	450		36E12700
		132	450		36E13200
		152	450		36E15200
		162	450		36E16200
		182	450		36E18200
		202	450		36E20200
		250	450		36E25000
	300	450	36E30000		



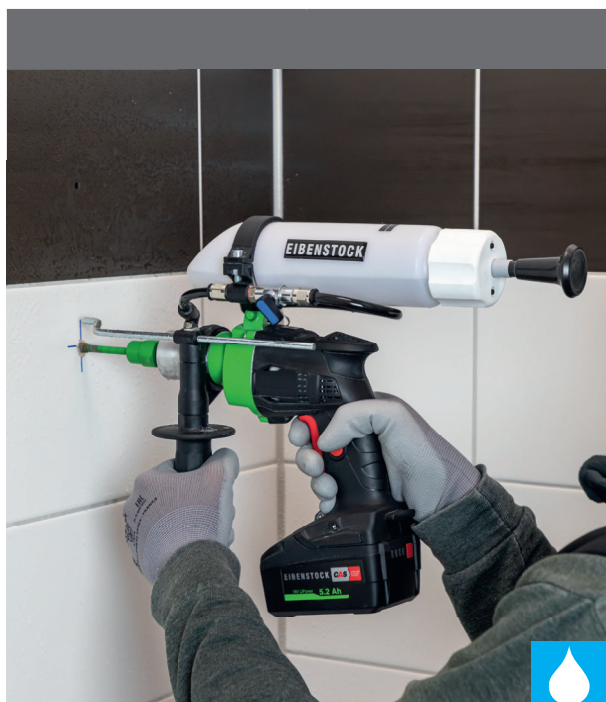
R	Multi-Material TIMBER-PRO (kein Beton)	52	350	1 1/4" UNC	36W05200
		68	350		36W06800
		82	350		36W08200
		102	350		36W10200
		122	350		36W12200
		132	350		36W13200
		142	350		36W14200
		152	350		36W15000
		162	350		36W16200
		182	350		36W18200
		202	350		36W20200
	250	350	36W25000		

Bohrkronen - Verlängerungen



Bohrkronen- verlängerung ab Ø 31 mm Bohrkrone	30	300	1/2"	35463000
ab Ø 51 mm Bohrkrone	47	200	1 1/4"	35452000
	47	300		35453000
	47	400		35454000
	47	500		35455000

Diamant - Bohrkronen







	Anwendung	Durchmesser in mm	Nutzlänge mm	Anschluß	Art.-Nr.
K	Nass-Vollbohrkronen	6	150	M 12	36120600
		8	150		36120800
		10	150		36121000
		12	150		36121200
L	Beton, Fliesen	3,5	60		36110300
		5	60		36110500
		6	60		36110600
		8	60		36110800
		10	60		36111000
		12	60		36111200
M	Nass-Hohlbohrkronen Beton, Fliesen	6	60		36130600
		8	60		36130800
		10	60	36131000	
		12	60	36131200	
		14	60	36131400	
		16	60	36131600	
		18	60	36131800	
N	Nass-Bohrkronen Fliesen, Feinsteinzeug, Naturstein	22	40	R 1/2"	38102200
		30	40		38103000
		35	40		38103500
		40	40		38104000
		45	40		38104500
		50	40		38105000
		55	40		38105500
		60	40		38106000
		63	40		38106300
		68	40		38106800
		76	40		38107600
		82	40		38108200
102	40	38110200			
122	40	38112200			
O	Naturstein	25	150		36C02500
P	Trocken-Fliesenbohrkronen, (EFB 68)	40	60	M 14 i	38204000
		50	60		38205000
		68	60		38206800
	Bohrkronen Set (EFB 68)	35, 40, 50, 68	60	M 14 i	38200100

DIAMANT-KERNBOHREN




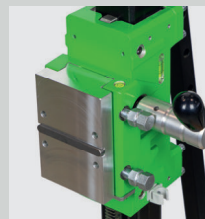

BOHRSTÄNDER

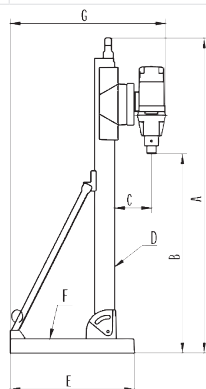


Modell	BST 125 V	BST 90	KBS 250	BST 162 H
max. Bohr-Ø bei 90°	125 mm	102 mm 42 mm (Vakuum)	250 mm (Mauerwerk)	202 mm
Säulenlänge (andere Längen auf Anfrage)	500 mm	680 mm	850 mm	860 mm
max. Neigungswinkel		bis 45° - stufenlos		bis 45° - stufenlos
Gewicht	5,9 kg	7,0 kg	7,8 kg	10,5 kg
Befestigung auf Untergrund	Saugfuß (manuell)	Dübel/Vakuum (Vakuumset erforderlich - Zubehör) 240 x 170 mm	Dübel 222 x 175 mm	Dübel 320 x 220 mm
Bestellnummer	09659000	09629000	09648000	0963W000
Lieferumfang	im Karton inkl. Inbusschlüssel	im Karton inkl. Inbusschlüssel	im Karton	im Karton inkl. Inbusschlüssel
Maschinenaufnahme	Halsspannung Ø 46 mm; Ø 53 mm 	Halsspannung Ø 53 mm 	Halsspannung Ø 53 mm; Ø 60 mm 	Halsspannung Ø 60 mm 
Option				
Merkmale	Empfohlen für END 1550 P (siehe S. 38)			mit Abstützung rückwärtig

Maße in mm	DSE 162	DBE 162	PLE 182	DSE 200	DB 201	PL 200	DBE 182	DBE 250 R	DBE 352	PLE 450
A	1050	1050	1050	1040	855	890	1050	1040	1030	1116
B	700	700	830	685	530	580	700	685	620	600
C	130	130	120	195	120	120	130	195	200	240
D	46 x 60	46 x 60	46 x 60	70 x 70	46 x 60	46 x 60	46 x 60	70 x 70	60 x 75	60 x 60
E	330	330	330	430	225	320	330	430	400	294
F	250	250	250	330	170	240	250	330	310	194
G	510	510	500	590	370	410	510	590	600	570
Leistungs- aufnahme	2.200 W	2.200 W	2.300 W	2.500 W	2.500 W	2.600 W	2.300 W	2.500 W	3.000 W	3.300 W
max. Bohr-Ø	162 mm	162 mm	182 mm	252 mm	202 mm	202 mm	202 mm	252 mm	352 mm	452 mm



BST 182 V/S	BST 250	BST 352 V	PowerLine PLB 450	PowerLine PLB 450.1 G
202 mm	252 mm	352 mm	452 mm	452 mm
995 mm	995 mm	995 mm	960 mm	960 mm
bis 45° - stufenlos	bis 45° - stufenlos	bis 45° - stufenlos	75°/60°/45°	75°/60°/45°
14,0 kg	15,5 kg	22,5 kg	27,0 kg	26,0 kg
Dübel/Vakuum (Vakuumset erforderlich - Zubehör) 330 x 250 mm	Dübel 430 x 330 mm	Dübel/Vakuum (Vakuumset erforderlich - Zubehör) 400 x 310 mm	Dübel 295 x 195 mm	Dübel 295 x 195 mm
09646000	09631000	09647000	0962M000	09658000
im Karton inkl. Inbusschlüssel	im Karton inkl. Inbusschlüssel	im Karton inkl. Inbusschlüssel	im Karton inkl. Inbusschlüssel	im Karton inkl. Inbusschlüssel
Schnellaufnahmesystem	Universalkupplung	Universalkupplung	Universalkupplung	Universalkupplung
				
Aufnahmeadapter Ø 60 mm, s. S. 57	Aufnahmeadapter Ø 60 mm, s. S. 57	Aufnahmeadapter Ø 60 mm, s. S. 57	Aufnahmeadapter Ø 60 mm, s. S. 57	Aufnahmeadapter Ø 60 mm, s. S. 57
mit Abstützung rückwärtig		mit Abstützung rückwärtig	Stahlsäule robust, stabil, verwindungssteif – auswechselbare Zahnsäule – mit Abstützung rückwärtig – alle Stell- und Spannelement mit 19er Schlüsselweite	integrierter Feinvorschub 1:3 – auswechselbare Zahnsäule – mit Abstützung rückwärtig – alle Stell- und Spannelement mit 19er Schlüsselweite



PowerLine PLB 450.1 G

Der Getriebebohrständer mit integriertem Feinvorschub 1:3 für bessere Vorschubkontrolle und ermüdungsarmes Bohren



EHR 20/2.6 S



EZR 24 R R/L



EHM 162 S Set

MISCHEN



Rührwerk
EHR 14.1 SK



72

Rührwerk
EHR 15.2 SB



72

Rührwerk
EHR 18.1 S



73

Rührwerk
EHR 20.1 R



73

Rührwerk
EHR 20/2.6 S



74

Rührwerk
EHR 23/2.5 S



74

Rührwerk
EHR 162 S Set



75

Zwangsrührwerk
EZR 24 R R/L



75

Mischstation
TwinMix 1800 T



78

Mischstation
FloorMix 2300



80

Mischstation
Automix 1801



82

Mischstation
Automix 90



82





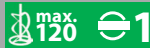
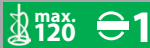


















MERKMALE DER RÜHRWERKE

Ob Maler, Stuckateur, Putzer oder Maurer – EIBENSTOCK hat für jeden die richtige Maschine, vom handlich kleinen Rührwerk bis hin zur mobilen Mischstation. Überzeugen Sie sich selbst vom robusten Aufbau, der leichten Handhabung sowie von der Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Rührwerke.

Für alle EIBENSTOCK-Rührwerke bieten wir als Zubehör unseren Schnellwechseladapter für einen werkzeuglosen Wechsel aller Rührquirlen mit M 14 Außengewinde an (nicht für Zwangsrührwerk).

Rührwerke und Quirle

Typ	EHR 14.1 SK	EHR 15.2 SB	EHR 18.1 S	EHR 20.1 R
				
				
ANWENDUNGSBEREICHE	30 kg (max)	40 kg (max)	40 kg (max)	50 kg (max)
Farbe/Lack Rührquirl Typ	 SG 120 RG 120	SG 120 RG 120	SG 120 RG 120	SG 120 RG 120
Leim/Kleister Rührquirl Typ	 RG 120 LG 120	RG 120 LG 120	RG 120 LG 120	RG 120 LG 120
Spachtelmasse Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140
Fliesenkleber Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140 SPG 150
Ausgleichs- masse/Mörtel Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140 SGR150
Putz Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140
Estrich Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140
Beton Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140
Beschichtung- 2K-Material Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140
Dichtungsmasse Rührquirl Typ	 WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 120 MG 120	WG 135 MG 140
Rührquirl Typ	S, SGR 150	R	W	M
				
	Scheiben-Rührer, verzinkt	Ronden-Rührer, verzinkt	Wendel-Rührer, verzinkt	Mörtel-Rührer, verzinkt

EHR 20/2.6 S	EHR 23/2.5 S	EHM 162 S	EZR 24 R R/L
			
			
50 kg (max)	80 kg (max)	80 kg (max)	80 kg (max)
SG 120	SG 150	SGR 150	Z 200
RG 120	RG 120	RG 120	
RG 120	RG 120	RG 120	Z 200
LG 120	LG 120	LG 120	
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 140	MG 140	Z 230
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
SPG 150	SPG 150	SPG 150	
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
SGR150	SGR150	SGR150	
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
MG 140	MG 140	MG 160	Z 220
	MG 160	MG 180	Z 230
	MG 180		
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
RPG 160	RPG 160	RPG 160	Z 230
RG 120	RG 120	RG 120	Z 220
			Z 230









Breite, ergonomische Rahmengriffe in Trapezform und ausgewogener Schwerpunkt

– leichtes, ausbalanciertes Führen der Maschine, größere Hebelwirkung



Dämpfungs- und Schutzelemente aus Polyurethan

– Schutz der Maschine und des Untergrundes im Falle eines unbeabsichtigten Sturzes

LG	SPG	RP	Z200	Z 220	Z 230
					
Leim-Rührer, verzinkt	Spachtelmasse-Rührer, verzinkt	Rührpaddel, verzinkt	Spezial-Quirl, verzinkt	Spezial-Quirl, verzinkt	Spezial-Quirl, verzinkt

MISCHEN

Rührwerk EHR 14.1 SK Set



max.
120



Das Leichte bis 30 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit niedriger Viskosität, z. B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber
- Trockenbau, Fliesenleger, Maler und Stuckateure

MERKMALE:

- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- Groß dimensionierte Handgriffe – ermüdungsarmes Arbeiten
- Kreuzgriff-Haltung – bequemes Rühren

Rührwerk EHR 15.2 SB Set



max.
120



Das Handliche bis 40 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität, z. B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel
- Trockenbau, Fliesenleger, Maler und Stuckateure

MERKMALE:

- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- Platzspar-Metallbügel – handlich, einfaches Ablegen, bequemer Transport
- Softhandgriff – schwingungsdämpfend, rutschfest

TECHNISCHE DATEN

EHR 14.1 SK SET

Leistungsaufnahme	960 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-390 min ⁻¹
Leerlauf Drehzahl	0-590 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	2,9 kg

Bestellnummer 07753000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirl WG 120



TECHNISCHE DATEN

EHR 15.2 SB SET

Leistungsaufnahme	1.050 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-450 min ⁻¹
Leerlauf Drehzahl	0-800 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	3,1 kg

Bestellnummer 077E5000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirl WG 120



Rührwerk EHR 18.1 S Set



Das Universelle bis 40 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität, z.B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel
- Trockenbau, Fliesenleger, Maler und Stuckateure, Hochbau

MERKMALE:

- Staubgeschützter Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

Rührwerk EHR 20.1 R Set



Das perfekt Einstellbare bis 50 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz
- Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hochbau, Galabau

MERKMALE:

- Staubgeschützter Schalter
- EDMC, Sanftanlauf für spritzarmes Anrühren
- Temperaturüberwachung
- Stufenlose Drehzahlvorwahl und -konstanthaltung – optimale Einstellung auf das zu mischende Material
- Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

TECHNISCHE DATEN

EHR 18.1 S SET

Leistungsaufnahme	1.100 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- / Leerlaufdrehzahl	0-450 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	4,1 kg

Bestellnummer 077E1000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirl WG 120



TECHNISCHE DATEN

EHR 20.1 R SET

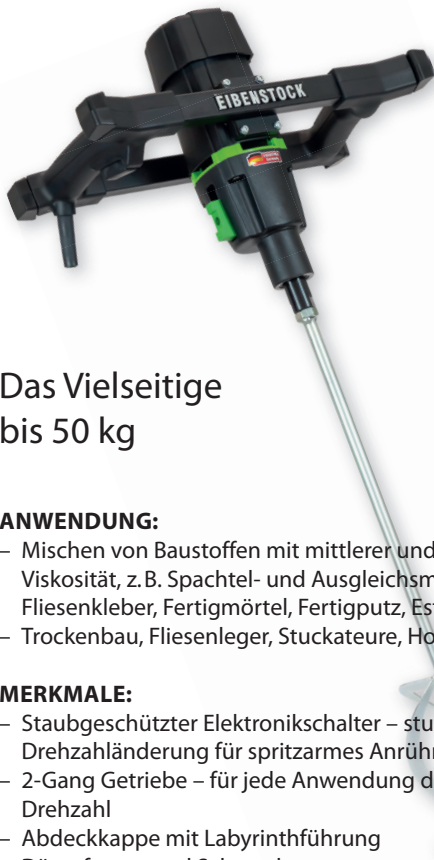
Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- / Leerlaufdrehzahl	250-580 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	150 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	4,9 kg

Bestellnummer 07742000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirl MG 140



Rührwerk EHR 20/2.6 S Set



Das Vielseitige bis 50 kg

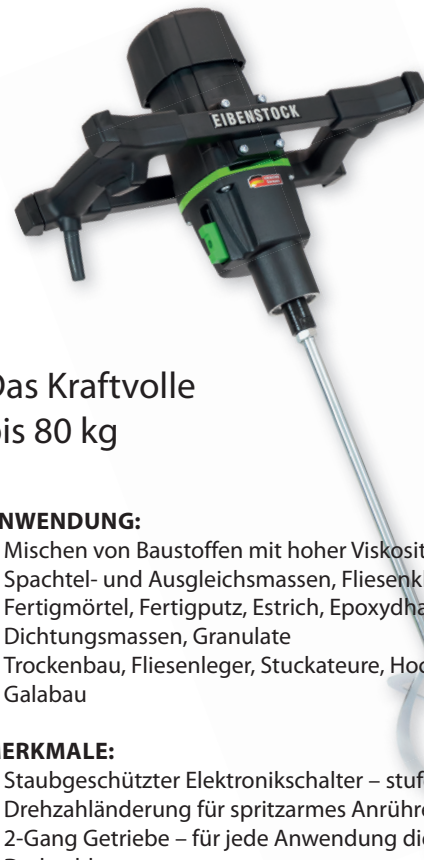
ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z. B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich
- Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hochbau, Galabau

MERKMALE:

- Staubgeschützter Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- 2-Gang Getriebe – für jede Anwendung die passende Drehzahl
- Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

Rührwerk EHR 23/2.5 S Set



Das Kraftvolle bis 80 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit hoher Viskosität, z. B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen, Granulate
- Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

MERKMALE:

- Staubgeschützter Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- 2-Gang Getriebe – für jede Anwendung die passende Drehzahl
- Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

TECHNISCHE DATEN

EHR 20/2.6 S SET

Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nennndrehzahl	0-250/0-450 min ⁻¹
Leerlaufndrehzahl	0-400/0-730 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	150 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	5,1 kg

Bestellnummer 077E2000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirl MG 140



TECHNISCHE DATEN

EHR 23/2.5 S SET

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nennndrehzahl	0-250/0-580 min ⁻¹
Leerlaufndrehzahl	0-440/0-970 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	6,9 kg

Bestellnummer 077E3000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirl MG 160



Rührwerk EHM 162 S Set



Das Robuste bis 80 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen, Granulate
- Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

MERKMALE:

- Durchzugstarker Motor
- Seitenhandgriff (beidseitig verwendbar – sicheres Handling bei hochviskosem Material)
- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- Platzspar-Metallbügel mit Softhandgriff, handlich, schwingungsdämpfend, rutschfest - einfaches Ablegen, bequemer Transport

TECHNISCHE DATEN

EHM 162 S Set

Leistungsaufnahme	2.000 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-drehzahl	0-430 min ⁻¹
Leerlauf-drehzahl	0-800 min ⁻¹
max. Rührkorb-Ø	180 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 i
Gewicht	6,0 kg

Bestellnummer 07779000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirle MG 160



Zwangsrührwerk EZR 24 R R/L Set



Das Leistungsstarke bis 80 kg

ANWENDUNG:

- Mischen im Rechtslauf von höchstviskosen und steifen Materialien, z.B. Fliesenkleber, Fertigmörtel, -putz, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen, Granulate, Mehrkomponentenmaterialien, Beschichtungen
- Mischen im Linkslauf von Materialien mit niedriger und mittlerer Viskosität, z.B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen
- Trockenbau, Fliesenleger, Maler, Stuckateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau, Fußbodensanierer

MERKMALE:

- Rechts-/Linkslauf – zwei Mischwirkungen durch einfaches Umschalten
- Zwei gegenläufige Rührquirle – kein Rückdrehmoment, leichte Handhabung, Kraft- und Zeitersparnis
- Staubgeschützter Schalter
- EDMC, Sanftanlauf für spritzarmes Anrühren
- Stufenlose Drehzahlvorwahl und Drehzahlkonstanthaltung

TECHNISCHE DATEN

EZR 24 R R/L SET

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlauf-drehzahl	180-440 min ⁻¹
Gesamtdurchmesser Rührer	230 mm
Werkzeugaufnahme	Spezial
Gewicht	7,1 kg

Bestellnummer 0774W000

Lieferumfang im Karton
inkl. Rührquirle Z 230





- **Werkzeugloses Trennen***
in drei Komponenten,
platzsparende Aufbewahrung/
Transport

Universalmotor
durchzugsstark, robust,
hohes Drehmoment

Schutzgitter*
Auflage für
problemloses Einfüllen

Sicherheitsschalter
Abschalten bei Öffnen des
Schutzgitters – Schutz des
Bedieners

Zugstange
Integriertes Transportgestell
mit Zugstange – mobiler Einsatz
des Mischkübels

Transporträder
für mobilen Einsatz

** nicht bei allen Modellen*

MERKMALE DER MISCHSTATIONEN

Unsere mobilen Mischstationen bestehen durch ihre kompakte Bauweise und ihr geringes Gewicht bei hoher Durchzugskraft.

Der Antriebsmotor kann schnell und einfach demontiert werden. Dadurch lassen sich die Einheiten platzsparend transportieren.

Mischstationen & Quirle Übersicht

TYP	Automix 1801	Automix 90	TwinMix 1800 T	FloorMix 2300		
ANWENDUNGSBEREICHE	50 kg (max)	80 kg (max)	50 kg (max)	150 kg (max)		
Ausgleichsmasse Rührquirl Typ			1 / 2	6		
Fließestrich Rührquirl Typ			1 / 2	6		
Fliesenkleber Rührquirl Typ	3	5	1 / 2			
Dünnbettmörtel Rührquirl Typ	3	5	1 / 2			
Fertig - Mörtel Rührquirl Typ	3	5	1 / 2			
Fertig - Putz Rührquirl Typ	4	5	1 / 2			
Estrich Rührquirl Typ	4	5	1 / 2			
Beton Rührquirl Typ	4	5	1 / 2			
Beschichtung - 2K Rührquirl Typ			1 / 2			
Dichtungsmasse Rührquirl Typ			1 / 2			
RÜHRQUIRL	1	2	3	4	5	6
	Rührpaddel für TwinMix 1800 T	Rührquirl Universal für TwinMix 1800T	Rührpaddel für Automix 1801	Spezialrührquirl für Automix 1801	Spezialrührquirl für Automix 90	Spezialrührquirl für FloorMix 2300

MISCHEN

Mischstation TwinMix 1800 T

50 kg



EDMC



Patentiertes System
Innovative Antriebslösung:
ein Motor – zwei gegenläufig
arbeitende Mischwerkzeuge

TECHNISCHE DATEN

TwinMix 1800 T

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl Rührquirl	250/450 min ⁻¹
Nenn- /Leerlaufdrehzahl Rührpaddel	20/36 min ⁻¹
Behältergröße	65 l
Werkzeugaufnahme	M 14/Spezial
Gewicht	70,0 kg
Bestellnummer	07623000
Lieferumfang	auf Palette inkl. Rührquirl, Rührpaddel, Mischkübel 65 l und Transportwagen

Z



Transportwagen
mit 2 großen Rädern
Bestellnummer: 09Z11000



Timer für TwinMix 1800 T
Bestellnummer: 32352000



Mischkübel 65 l
Bestellnummer: 32341000



Die mobile Station für gründliche Durchmischung

ANWENDUNG:

- Homogenes und klumpenfreies Mischen von zahlreichen Baustoffen mit unterschiedlicher Viskosität
- Besonders geeignet zum Anmischen zäher mehrkomponentiger Materialien sowie selbstverlaufender Bodenausgleichsmassen, Putz, Dünnbettmörtel, Spachtelmassen
- Hoch- und Tiefbau, Galabau, Fußbodensanierer, Fliesenleger

MERKMALE:

- Rührpaddel mit Abstreifer und schnell laufender Innenquirl – perfekte Ergebnisse, verhindern Materialablagerungen am Kübelrand
- Zwei elektronische Drehzahlstufen – Anmischfunktion mit reduzierter Drehzahl
- Robuster Universalmotor – sehr hohe Durchzugskraft
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Schalter mit Staubschutz und Wiederanlaufschutz
- Sicherheitsschalter – Abschalten bei Öffnen der Haube, Schutz des Bedieners
- Transportgestell mit Handgriffen und großen Rädern
 - mobiler Einsatz der Station auf Baustellen, auch auf unwegsamem Gelände
- Anschluss für Staubabsaugung Ø 35 mm sowie Einfülltrichter mit Bürsten – staubarmes Einfüllen und Anmischen der Baustoffe
- Transportwagen (Lieferumfang) getrennt von Station einsetzbar – flexibel und mobil am Einsatzort



Timer zur Einstellung der gewünschten Mischzeit (Zubehör)



VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN – BESTE MISCHERGEBNISSE



Mauermörtel



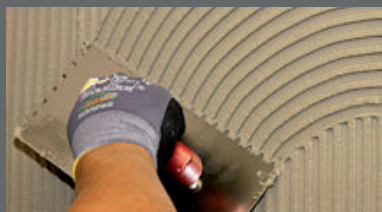
Dünnbettmörtel



Putz



Fließestrich



Fliesenkleber



Zweikomponenten-Materialien



Dämmplattenkleber



Estrich



Spachtelmasse

Gesundheitsschonend Mischen (staubarme Baustelle, insbesondere im Innenbereich)

- ↳ Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS-Reihe.



Mischstation FloorMix 2300

150 kg



EDMC



Die mobile Station mit großem Mischvolumen bis 150 kg für hohe Flächenleistung

ANWENDUNG:

- Homogenes und klumpenfreies Mischen von Fließestrich, Nivellierspachtel, faserverstärkten Spachtelmassen, farbigen Beschichtungen, Flüssigkunststoffen
- Optimal geeignet für dünnflüssige Bodenausgleichsmassen
- Fußbodensanierer, Fliesenleger

MERKMALE:

- Spezialrührquirl verhindert Klumpenbildung und Materialablagerungen an Boden und Rand
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Vier Drehzahleinstellungen durch 2-Gang-Getriebe und zwei elektronische Drehzahlstufen – optimale Mischergebnisse
- Ein-/Ausschalter mit Staubschutz und Wiederanlaufschutz
- Anmischfunktion mit reduzierter Drehzahl und optimale Anpassung der Geschwindigkeit auf das Mischgut
- Antriebseinheit mit Quirl werkzeuglos und schnell von Kübelwagen trennbar – einfache Reinigung
- Ausgewogener Schwerpunkt – einfaches Kippen und präzises Dosieren
- Ausgießvorrichtung – optimaler Verlauf des Materials
- Transportgestell mit Handgriffen und großen Rädern – mobiler Einsatz der Station auf Baustellen
- 4 Lenkrollen – in alle Richtungen zu bewegen, höchste Mobilität, Ausgießen und Fahren in einem Zug
- Robuster, dickwandiger Kübel
- Anschluss für Staubabsaugung Ø 35 mm – staubarmes Einfüllen und Anmischen der Baustoffe

TECHNISCHE DATEN FLOORMIX 2300

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	70/130/160/280 min ⁻¹
Behältergröße	110 l
Werkzeugaufnahme	M 16
Gewicht	48,0 kg

Bestellnummer 07625000

Lieferumfang auf Palette inkl. Spezialrührquirl und Mischkübel 110 l

Z

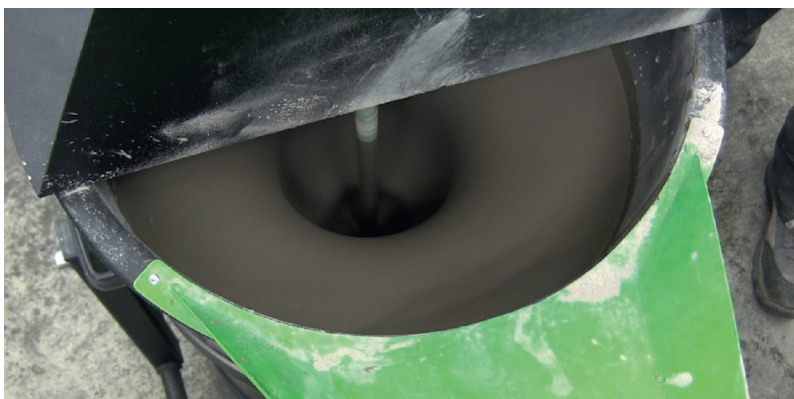


ZUBEHÖR

Mischkübel 110 l
Bestellnummer: 32343000



Perfekte Ergebnisse:



Effektives Arbeiten insbesondere im Nass-in-Nass-Verfahren



MISCHEN

Einfache Reinigung



Gesundheitsschonend Mischen (staubarme Baustelle, insbesondere im Innenbereich)



➔ Gesundheitsgefährdende Stäube (z.B. Quarzstaub) müssen von einem Entstauber mit Staubklasse M-Zulassung abgesaugt werden! Wir empfehlen für unsere Elektrowerkzeuge einen M-Sauger aus der EIBENSTOCK ESS-Reihe.



Mischstation Automix 1801



50 kg



Die mobile Station bis 50 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich
- Hoch- und Tiefbau, Galabau, Fußbodensanierer

MERKMALE:

- Robuster Universalmotor – sehr hohe Durchzugskraft
- Schalter mit Staubschutz
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Integriertes Transportgestell mit Zugstange – mobiler Einsatz der Mischstation
- Werkzeugloses Trennen von Motor und Untergestell
- Geringes Gewicht, kompakte Abmessungen – einfacher Transport und platzsparende Aufbewahrung
- Schutzgitter – einfaches, sicheres Entleeren von Sackware
- Ausklappbarer Maschinenarm – einfacher Behälterwechsel
- Verdrehschutz für Mischkübel – standsicher

TECHNISCHE DATEN

AUTOMIX 1801

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenndrehzahl	50 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	115 min ⁻¹
Behältergröße	65 l
Werkzeugaufnahme	M 20 i
Gewicht	26,5 kg

Bestellnummer 07614000

Lieferumfang im Karton inkl. Rührpaddel und Mischkübel 65 l

Z

Mischkübel 65 l

32341000



Mischstation Automix 90



80 kg



Die mobile Station bis 80 kg

ANWENDUNG:

- Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich
- Hoch- und Tiefbau, Galabau, Fußbodensanierer

MERKMALE:

- Robuster Universalmotor – sehr hohe Durchzugskraft
- Schalter mit Staubschutz
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Integriertes Transportgestell mit Zugstange – mobiler Einsatz der Mischstation
- Werkzeugloses Trennen von Motor und Untergestell
- Platzsparende Aufbewahrung
- Sicherheitsschalter – Abschalten bei Öffnen des Schutzgitters, Schutz des Bedieners
- Nachmischfunktion – Spezialschalter für nachträgliches Eintauchen und Nachmischen
- Verdrehschutz für Mischkübel – standsicher

TECHNISCHE DATEN

AUTOMIX 90

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenndrehzahl	50 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	115 min ⁻¹
Behältergröße	90 l
Werkzeugaufnahme	M 20 i
Gewicht	35,0 kg

Bestellnummer 07617000

Lieferumfang: auf Palette inkl. Spezialrührquirl, Mischkübel 90 l, Transportwagen

Z

Mischkübel 90 l
Transportwagen
(ohne Mischkübel)

32342000
32331000





M 14 Außengewinde

max. Kraftübertragung,
hohe Rundlaufgenauigkeit,
einfacher Wechsel,
unempfindlich

oder Aufnahmeschaft

6-kant Schlüsselweiten
8, 10, 12 bzw. 7 mm rund
für Direktaufnahme in han-
delsüblichen Bohrfuttern



Produktkarte

mit Anwendungs-
informationen

Rührstab

aus stabilem Rundstahl
glatte Oberfläche
galvanisch verzinkt, abriebfest,
lange Lebensdauer

Wendlung

stabile Schweißverbindungen

Ring*

zum Schutz des Mischkübels



* nicht bei allen Modellen

MERKMALE DER RÜHRQUIRLE

Für verschiedenste Einsatzbereiche den passenden Rührquirl – EIBENSTOCK bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen abgestimmte und auch speziell entwickelte Rührquirl.

Sie verfügen über eine hohe Rundlaufgenauigkeit und sind besonders langlebig.

Einsatzgebiete der Rührquirle

S Scheiben-Rührer, verzinkt

- für flüssige Medien beim Einsatz in schnelllaufenden Antriebsmaschinen; schnelle und homogene Durchmischung bei hoher Laufruhe
- SGR auch für Dünnbettmörtel und Ausgleichsmasse

R Ronden-Rührer, verzinkt

- spezieller Rührer für flüssige und zähflüssige Materialien, z.B. Wandfarben für innen und außen, Dispersionsfarben, Lacke, Zinkstaubfarben, Mineralfarben, Silikatfarben, Zementfarben, Bleimennige, Chemikalien, Bitumen, Vergussmassen, Zementschlämme.

W Wendel-Rührer, verzinkt

- für klebrige und zähe Materialien, z.B. Fertigputz und -mörtel, Klebmörtel, Ansetzbinder, Gips, Kalk, Zementputz, Estrich, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Pasten, Granulate, quarzgefüllte Epoxydharze

M Mörtel-Rührer, verzinkt

- für schwere und hochviskose Materialien, z.B. Fertigputz, Fertigmörtel, Kalk, Beton, Zement, Estrich, Spachtelmasse, Dämmputz, quarzgefüllte Epoxydharze.

MGV Mörtel-Rührer, Edelstahl

- für abrasive Materialien und Futtermittel geeignet,

- bei enthaltenen Chemikalien (Säuren u. Laugen auf Eignung prüfen!)

LG Leim-Rührer, verzinkt

- für zähflüssige Materialien; besonders gut geeignet für Epoxydharzkomponenten, Betonbeschichtungen, Klebmaterialien und Spachtelmassen.

SPG Spachtel-Rührer, verzinkt

- befördert abgesetztes Material z.B. Fertigsputz und Betonbeschichtungen nach oben und vermischt es bei niedriger Drehzahl. Lufteinschlüsse werden vermieden.

RP Rührpaddel, verzinkt

- für schwere Materialien ist geeignet für Bitumenanstrich, Lehm, Dickschicht, Emulsionen und Abdichtmaterialien
- der RP 120 ist in Edelstahlausführung.

rechtsgewendelt (Standard):

Rührquirle arbeitet sich in das Material, geringe Lufteinschlüsse, leichtes Führen, für zähes Rührgut

linksgewendelt (MG xxx L):

Rührquirle wird im Behälter nach oben gedrückt, spritzarmes Durchmischen für Rührgut mit geringer Viskosität

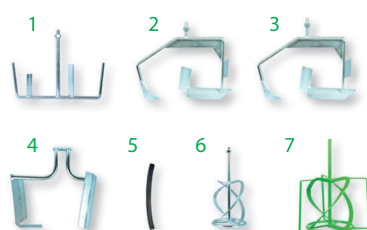


Material	S	R	W	M	MGV	LG	SPG	RP
Farbe/Lack	x	x						
Leim/Kleister	x	x	x	x		x		
Spachtelmasse			x	x			x	
Fliesenkleber			x	x		x	x	
Mörtel			x	x				
Putz			(x)	x	x			
Estrich			x	x		(x)		
Beton			(x)	x		(x)		
Ausgleichsmasse	(x)		x				(x)	
Beschichtung - 2K		x		(x)		x	x	
Dichtungsmasse		x				x		x

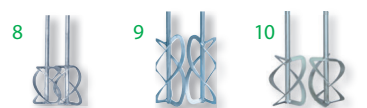
(x) bedingt einsetzbar

Rührquirle

Rührquirl	Typ	Korbdurchmesser (mm)	Länge (mm)	Rührgut (kg)	Schaftanschluss	Artikelnummer
S Scheiben-Rührer	S 55	55	350	5	Ø 7	31501000
	S 80	80	350	15	Ø 7	31502000
	S 100	100	500	40	6- SW 10	31513000
	SGR 150* ²	150	600	80	M 14	31528000
R Ronden-Rührer * ²	R 70* ²	70	400	10	6- SW 8	31111000
	R 85* ²	85	400	15	6- SW 8	31112000
	R 100* ²	100	600	20	6- SW 10	31113000
	R 120* ²	120	600	25	6- SW 10	31114000
	RG 100* ²	100	600	20	M 14	31123000
	RG 120* ²	120	600	25	M 14	31124000
	W Wendel-Rührer	W 70* ²	70	400	5	6- SW 8
W 85* ²		85	400	8	6- SW 8	31212000
W 95* ²		95	500	10	6- SW 8	31218000
W 100* ²		100	600	15	6- SW 10	31213000
W 120* ²		120	600	20	6- SW 10	31214000
WG 100* ²		100	600	15	M 14	31223000
WG 135* ²		135	600	50	M 14	31225000
WG 160* ²		160	600	80	M 14	31227000
WG 120* ²		120	600	20	M 14	31224000
M Mörtel-Rührer * ²		M 120* ²	120	600	25	6- SW 12
	MG 120* ²	120	600	25	M 14	31324000
	MG 140* ²	140	600	50	M 14	31326000
	MG 160* ²	160	600	80	M 14	31327000
	MG 180* ²	180	600	80	M 14	31328000
	MG 120 L** ²	120	600	25	M 14	31334000
	MG 140 L** ²	140	600	50	M 14	31336000
	MG 160 L** ²	160	600	80	M 14	31337000
MGV Mörtel-Rührer-Edelstahl	MGV 120* ¹ * ²	120	600	25	M 14	31424000
	MGV 140* ¹ * ²	140	600	50	M 14	31426000
LG Leim-Rührer	LG 120* ²	120	600	25	M 14	31024000
SPG Spachtel-Rührer	SPG 150	150	600	50	M 14	31026000
RP Rührpaddel	RPG 160	160	600	50	M 14	31437000



für Zwangsrührwerke (je 1 Paar)



1 Rührpaddel für Automix 1801	31440000
2 Spezialrührquirl für Automix 1801	31442000
3 Spezialrührquirl für Automix 90	31460000
4 Rührpaddel für TwinMix 1800/TwinMix 1800 T	31451000
5 Abstreifer für Rührpaddel für TwinMix 1800/TwinMix 1800 T	32351000
6 Rührquirl Universal für TwinMix 1800/TwinMix 1800 T	31452000
7 Spezialrührquirl für FloorMix 2300	31640000




8 Z 200	200	600	40	Spezial	31620000
9 Z 220	220	600	60	Spezial	31610000
10 Z 230	230	600	80	Spezial	31630000

* linksgewendelt *¹ Edelstahl - V2A (1.4301; AISI 304) *² Schutzring

Z Mischen Zubehör

M 14 SCHNELLWECHSELADAPTER

Für alle Rührwerke mit M 14 Innengewinde und alle Rührquirle mit M 14 Außengewinde

	1	Schnellwechseladapter M 14 (mit Einsatz)	32143000
	2	Einsatz für Schnellwechseladapter M 14 (für Rührquirle M 14 a)	32144000
	3	Schnellwechseladapter-Set M 14 mit zwei Einsätzen	32145000



MERKMALE SCHNELLWECHSELADAPTER:

- Rührquirelwechsel ohne Werkzeug durch Schnellwechseladapter mit Stecksystem
- Schneller Wechsel der Mischwerkzeuge für verschiedene Materialien
- Platzsparender Transport und einfaches Reinigen der Mischwerkzeuge
- Nachrüstbar bei allen Rührwerken mit M 14 (innen) Aufnahme
- Handhabung – Kupplung des Schnellwechseladapters und Einsatz auf Rührwerk bzw. Rührquirl schrauben, zum Lösen und Befestigen des Rührquirls die Hülse der Kupplung zurückziehen










Eimerkralle – Praktischer Halter für Rührquirl, Pinsel, Kellen und Spachteln

Bei der Verarbeitung von Farbe, Mörtel und Kleber besteht die Gefahr der Verunreinigung des Arbeitsplatzes. Hierbei bietet die EIMERKRALLE eine clevere Lösung. Sie wird durch einfaches Aufstecken auf den Eimerrand montiert. Durch ihre spezielle Form passt die EIMERKRALLE auf nahezu jeden Eimer. Jetzt können benetzte Rührquirl, Pinsel, Kellen und Spachteln am Eimerrand befestigt werden und problemlos abtropfen. Zusätzlich kann die Kralle als Wandhalter für Ihr Werkzeug verwendet werden.








ADAPTER/VERLÄNGERUNGEN

Zum Anschluss der Rührquirl an Fremdfabrikate sind folgende Adapter lieferbar:

	1	5/8" x 16 UN i - M 14 i	32123000	
	2	1/2" x 20 UN i - M 14 i	32113000	
	3	M 14 i - M 14 i	32153000	
	4	M 18 i - M 14 i	32173000	
	5	MK 2 - M 14 i	z.B. schwere Bohrmaschinen	33113000
	6	SDS-plus - M 14 i	z.B. Bohrhammer	32134000
	7	Verlängerungen	150 mm x M 14	32230000
			250 mm x M 14	32210000

SCHLEIFEN FRÄSEN GLÄTTEN



<p>Fugenfräser EFU 1200</p> <p>NEU</p>  <p>90</p>	<p>Heizungsfräse EHF 1400</p> <p>NEU</p>  <p>91</p>	<p>Eckenschleifer EES 1400-3</p>  <p>92</p>	<p>Betonschleifer EBS 120.1</p>  <p>93</p>	<p>Betonschleifer EBS 125.4 O/ EBS 125.4 RO</p>  <p>94</p>
--	--	---	---	--

<p>Betonschleifer EBS 1802/ EBS 1802 SH</p>  <p>95</p>	<p>Betonschleifer EBS 180 H/EBS 180.1</p>  <p>96/98</p>	<p>Betonschleifer EBS 235.1</p>  <p>100</p>	<p>Putz- und Sanierungsfräse EPF 1503</p>  <p>101</p>
---	---	--	---

<p>Putz- und Sanierungsfräse EPF 200-3</p>  <p>102</p>	<p>Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D</p>  <p>104</p>	<p>Oberflächenfräse EOF 100.1</p>  <p>105</p>	<p>Langhalssschleifer ELS 225 BL/ELS 225.1</p> <p>NEU</p>  <p>108/110</p>
--	---	--	--

<p>Trockenbauschleifer ETS 225</p>  <p>111</p>	<p>Dämmplattenschleifer EWS 400</p>  <p>111</p>	<p>Putzbearbeitungsmaschine EPG 300 A (Battery)</p> <p>CAS 100% COMPATIBLE cordless-alliance-system.com</p>  <p>112</p>	<p>Putzbearbeitungsmaschine EPG 400/EPG 400 WP</p>  <p>113</p>
--	---	---	--



Abdeckkappe

schlagzäh, robust

Motoranordnung

senkrecht in staubarmer Zone –
lange Lebensdauer

Drehzahlregelung

Anpassung der Drehzahl
(EBS 125.4 RO)

Schutzhaube

Vorderteil hochklappbar,
randnahes Arbeiten
möglich



Bürstenkranz

Schutz vor Staubentwicklung

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

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.

Fugenfräse EFU 1200

Ø 6, 8, 10 mm



 EDMC



NEU



Die präzise Fugenfräse

ANWENDUNG:

- Staubarme Fugenanierung von Klinkerfassaden, ideal auch für kurze Stoßfugen
- Fräsen von Kabelschlitzen (weiche Materialien)

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlregelung und -konstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Innovative Absaugung 360° drehbar und nach hinten geführt - bessere Sicht auf den Arbeitsbereich
- Federnd gelagerte Absaughaube mit Frästiefeneinstellung
- Zusatzhandgriff an zwei Seiten montierbar
- Auch ohne Fugenfräser erhältlich



Stufenlose Drehzahlregelung



Tiefeneinstellung

TECHNISCHE DATEN EFU 1200

Leistungsaufnahme	1.200 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-, Leerlaufdrehzahl	6.700-14.400 min ⁻¹
Frästiefe	1-20 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 a
Gewicht	2,9 kg

Bestellnummer 06541000


Lieferumfang: im Koffer inkl. je 1x Fräser 6, 8, 10 mm, Montagewerkzeug

Bestellnummer 06542000

Lieferumfang: im Koffer, ohne Fräser

Z

Fugenfräse EFU 1200 ZUBEHÖR

Fräser	Hartmetall-Fugenfräser, M14i		
	Ø	Nutzlänge	Artikel-Nr.
	6 mm	28 mm	37802000
	8 mm	28 mm	37803000
	10 mm	28 mm	37804000



Heizungsfräse EHF 1400



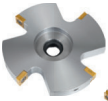

TECHNISCHE DATEN EHF 1400


Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Frästiefe	16 mm
Fräsbreite	14 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,4 kg

Bestellnummer 06741000

Lieferumfang: im Karton inkl. Frässcheibe mit Wendemes-
sern, Parallelanschlag, Zusatzhandgriff, Montagewerkzeug

Z

Frässcheibe	Frässcheibe inkl. 4 Wendeschneidplatten inkl. Torx Schlüssel TX15	Artikel-Nr.
	Frästiefe 14 mm Fräsbreite 16 mm	37482000
	Frästiefe 16 mm Fräsbreite 18 mm	37455000

Wendeschneidplatten	Wendeschneidplatten für Frässcheibe	
	4x Wendeschneidplatten, 4x Schrauben, Fräsbreite 14 mm	37483000



In Eckbereichen auch als Handgerät verwendbar

Die Spezial-Heizungsfräse für Trockenbausysteme

NEU

ANWENDUNG:

- Schnelles staubfreies Fräsen von Schlitzern in Fußböden aus Holz, Holzwerkstoffen (OSB, ESB, MDF usw.) sowie Trockenestrich
- Kostengünstige Installation von Trockenbau-Fussbodenheizungssystemen mit geringer Aufbauhöhe und Gewicht

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik: Sanftanlauf, Drehzahlkonstanzhaltung
- Parallelanschlag stufenlos verstellbar (für gleichmäßigen Abstand der Schlitzte)

Ideal bei Verwendung von OSB-Platten mit folgenden Vorteilen:

- Geringe Gesamtaufbauhöhe ab 20 mm und geringes Systemgewicht – perfekt für die Altbauanierung
- bis zu 80 % Kosteneinsparung ggü. Noppensystemen
- bis zu 60 % Kosteneinsparung ggü. bestehenden Trockenbausystemen (XPS usw.)
- Verwendung nachhaltiger besser recyclebarer Materialien



Leichtes Führen durch Parallelanschlag



Zügiger Baufortschritt möglich

Eckenschleifer EES 1400-3

3x Ø 44

EDMC



Der handliche Schleifer für Ecken und kleine Flächen

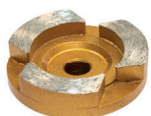
Anwendung:

- Schleifen in Ecken, Winkeln und kleinen Flächen z.B. Fensterlaibungen, Nischen, unter Heizkörpern
- Ideal für Treppen- und Fliesensanierungen
- Schleifen bis direkt an die Kante (ohne Bürstenkranz)

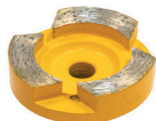
Merkmale:

- EDMC, Elektronik: Sanftanlauf, Drehzahlregelung und Drehzahlkonstanthaltung
- Leicht, kompakt und handlich - ideal auch für Überkopparbeiten
- Staubabsaugung - staubarmes Arbeiten vor allem im Innenbereich

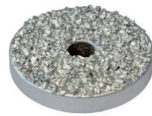
Diamant-Schleifteller Ø 44 mm (Zubehör s. S. 106)



Beton



Estrich



Hartmetall



TECHNISCHE DATEN

EES 1400-3

Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-/Leerlaufdrehzahl	4.500-13.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	3x Ø 44 mm
Werkzeugaufnahme	Spezial
Gewicht	3,3 kg
Bestellnummer	0620V000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Montagewerkzeug, 3x Schleifteller Beton und Schrauben



Betonschleifer EBS 120.1

Ø 125



Der Kompakte

Anwendung:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung
- Arbeiten an engen Stellen z.B. unter Heizkörpern, Vorsprüngen
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Putz, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber – entsprechend abgestimmte Schleifteller (Zubehör)

Merkmale:

- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche
- Schlankes Gehäuse – kompaktes, ausgewogenes Design
- Softbügelgriff – schwingungsdämpfend
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel



SCHLEIFEN/FRÄSEN/GLÄTTEN

TECHNISCHE DATEN

EBS 120.1

Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	8.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	3,5 kg

Bestellnummer 0630F000

Lieferumfang im Koffer inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug



Betonschleifer EBS 125.4 O



Ø 125



EDMC



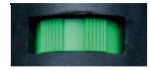
Betonschleifer EBS 125.4 RO



Ø 125



EDMC



Drehzahlregelung



Die robusten Handgeführten für kleinere bis mittlere Flächen

ANWENDUNG:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Putz, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber, Holz – entsprechend abgestimmte Schleifteller siehe Zubehör

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Drehzahlabsenkung bei Überlast, Temperatur- und Überlastabschaltung

- Drehzahlregelung (EBS 125.4 RO) – ermöglicht die Bearbeitung von Gips, Kalksandstein und Holz mit hartmetallbestreuten Scheiben
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche (keine mühevollen Nacharbeit, spart Zeit und Kosten)
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten
- Parallele Griffposition – ergonomische Handhabung erlaubt genaues und ausbalanciertes Führen für ein besseres Schleifergebnis
- Bodenführungsgestell – nachrüstbar

TECHNISCHE DATEN	EBS 125.4 O
Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	4,5 kg
Bestellnummer	06324000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug



TECHNISCHE DATEN	EBS 125.4 RO
Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	6.000-10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	4,5 kg
Bestellnummer	06325000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug



Betonschleifer EBS 1802



Ø 125



EDMC



Betonschleifer EBS 1802 SH



Ø 125



EDMC



Die durchzugstarken Handgeführten für kleinere bis mittlere Flächen

ANWENDUNG:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Naturstein, Putz, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber – entsprechend abgestimmte Schleifteller siehe Zubehör

MERKMALE:

- Durchzugstarker Motor – hohe Belastbarkeit
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Überlastanzeige

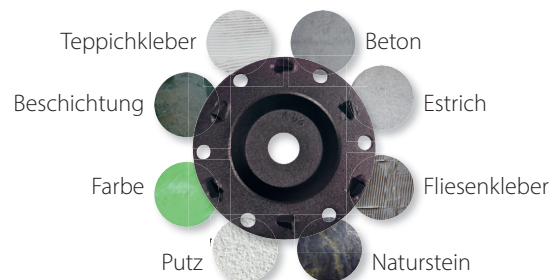
- **EBS 1802 SH – Einer für fast Alles:** PKD-Schleifteller mit Monobloc-Diamanten – hohe Abtragsleistung, lange Standzeit
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche (keine mühevollte Nacharbeit, spart Zeit und Kosten)
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten
- Parallele Griffposition – ergonomische Handhabung erlaubt genaues und ausbalanciertes Führen für ein besseres Schleifergebnis
- Bodenführungsgestell – nachrüstbar

TECHNISCHE DATEN	EBS 1802
Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,6 kg
Bestellnummer	0633J000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug

TECHNISCHE DATEN	EBS 1802 SH
Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,6 kg
Bestellnummer	0633L000
Lieferumfang	im Koffer inkl. PKD-Schleifteller (spitze Segmente) und Montagewerkzeug



Einer für fast Alles: PKD-Schleifteller im Lieferumfang bereits enthalten



Betonschleifer EBS 180 H

Ø 180



EDMC



Der leistungsstarke Hand-geführte für mittlere Flächen

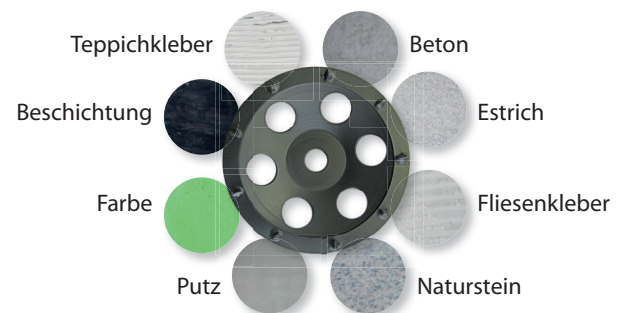
ANWENDUNG:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z. B. bei der Fliesenerneuerung
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Naturstein, Putz, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber – entsprechend abgestimmte Schleifteller siehe Zubehör

MERKMALE:

- Kraftvoller 2.500 W Motor
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Vorderteil der Schutzhaube abnehmbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche (keine mühevolle Nacharbeit, spart Zeit und Kosten)
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten
- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des Schleifens
- Parallele Griffposition – ergonomische Handhabung erlaubt genaues und ausbalanciertes Führen für ein besseres Schleifergebnis

Einer für fast Alles: PKD-Schleifteller mit Monobloc-Diamanten
– hohe Abtragsleistung, lange Standzeit (Zubehör)



TECHNISCHE DATEN

EBS 180 H

Leistungsaufnahme	2.500 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	8,4 kg

Bestellnummer 0633H000

Lieferumfang im Koffer inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug



Bodenführungsgestell für EBS 125/1802/180 H



Ermüdungsfreies Arbeiten in aufrechter Position

ANWENDUNG:

- Für die Bodenschleifer der Marke EIBENSTOCK:
EBS125/1802/180 H

MERKMALE:

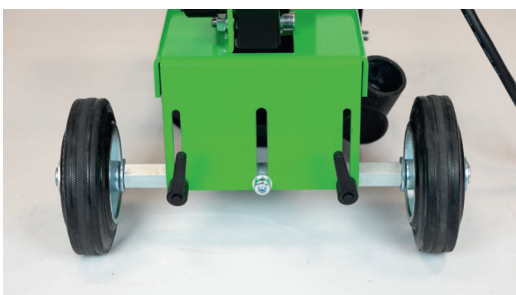
- Werkzeuglose Montage der Maschine
- Neigungs- und Höhenverstellung –
ergonomisches und rückschonendes
Arbeiten
- Höhenverstellbares Fahrwerk – optimale
Anpassung an Betonschleifer und
Einsatzwerkzeug für beste Schleifergebnisse



Neigungsverstellung für ergonomisches Arbeiten



Bodenführungsgestell für EBS 125/ EBS 1802/ EBS 180 H



Höhenverstellbares, breites Fahrwerk für
hohe Stabilität



Rückschonendes Arbeiten mit Bodenführungsgestell

TECHNISCHE DATEN	Bodenführungsgestell
Gewicht	8,5 kg
Bestellnummer	37218000

Betonschleifer EBS 180.1

NEU



Ø 180



Der leistungsstarke Handgeführte für mittlere Flächen

ANWENDUNG:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlammhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung

MERKMALE:

- Elektronik – Sanftanlauf
- Vorderteil der Schutzhaube abnehmbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche - keine mühevollen Nacharbeit, spart Zeit und Kosten
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten



Handgriff 180 Grad drehbar



Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante möglich



TECHNISCHE DATEN EBS 180.1

Leistungsaufnahme	2.600 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Absaugstutzen	Ø 35 mm
Gewicht	7,2 kg
Bestellnummer	06345000
Lieferumfang	im Karton inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug



SCHLEIFEN/FÄHREN/GLÄTTEN

Betonschleifer EBS 235.1

Ø 235



Der Leistungsstarke und Fahrwerk für große Flächen

ANWENDUNG:

- Schleifen und Glätten von großen Flächen
- Entfernen von Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z. B. bei der Fußbodenerneuerung in Wohn- und Kellerräumen, Garagen und auf Balkonen
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Naturstein, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber – entsprechend abgestimmte Schleifteller siehe Zubehör

MERKMALE:

- 2.200 Watt Einphasen-Wechselstrommotor – langlebig, belastbar, servicefreundlich
- Segment der Schutzhaube abnehmbar und Handgriff verstellbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche (keine mühevollen Nacharbeit, spart Zeit und Kosten)
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten
- Höhenverstellbares Fahrwerk – besseres Schleifergebnis
- Neigungsverstellbares Bodenführungsgestell – optimale Anpassung auf Größe des Anwenders für bequemes Führen
- Geringes Gewicht und Zusatzhandgriff am Motor – einfacher, leichter Transport

TECHNISCHE DATEN EBS 235.1

Leistungsaufnahme	2.200 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	1.380 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	235 mm
Werkzeugaufnahme	M 20 a/Spezial
Gewicht	38 kg

Bestellnummer 06346000

Lieferumfang im Karton ohne Schleifteller

Schleifteller passend für Ihre Anwendung (Zubehör)



Beton



Estrich



PKD

Bestellen Sie die passenden Schleifteller für Ihre Anwendung gleich mit (siehe Zubehör Seiten 106/107)





Putz- und Sanierungsfräse EPF 1503

Ø 140



EDMC



Frässtern abgewinkelt
für kalkgebundene Putze



Frässtern spitz
für zementgebundene Putze

Den Diamant-Schleifteller finden Sie auf Seite 107.
Für die Umrüstung benötigen Sie: 1x 37416000
Werkzeug-satz, 1x 76301927 Einmaulschlüssel SW
32, 1x 37206000 Mitnahmescheibe, 1x 37207000
Flanschmutter.



Tiefenbegrenzung: Führungsring
höhenverstellbar – kein unbeabsichtigtes
Eintauchen in das Grundmaterial

TECHNISCHE DATEN

EPF 1503

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Fräskopfdurchmesser	140 mm
Scheibendurchmesser	150 mm
Tiefeneinstellung	0,5-4,0 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 a
Gewicht	3,9 kg
Bestellnummer	06511000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Drehkreuz mit 16 Frässternen abgewinkelt

Die Universelle mit hoher Abtragsleistung

ANWENDUNG:

- Abtragen und Entfernen von Putz, Fliesenkleber, Farbe, Beschichtungen
- Aufrauen und Vorbereiten von Untergründen
- Schleifen von Beton und Schalungsnahten

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Drehzahlabsenkung bei Überlast, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Führungsring höhenverstellbar – Frästiefenbegrenzung
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten
- Für Diamant-Schleifteller Ø 150 mm geeignet



SCHLEIFEN/FRÄSEN/GLÄTTEN



Putz- und Sanierungsfräse EPF 200-3

3x Ø 100

 EDMC



Frästiefenbegrenzung -> präzises Arbeiten
- kein Einfräsen in den Untergrund

TECHNISCHE DATEN

EPF 200-3

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	3x Ø 100 mm
Frästiefeneinstellung	0,5-5 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,4 kg

Bestellnummer 0651M000

Lieferumfang im Koffer ohne Schleifteller

Bestellen Sie passende Schleifteller für Ihre Anwendung gleich mit (siehe Zubehör Seite 107).



Hartmetall-Schleifteller Ø 100 mm grob



PKD-Schleifteller Ø 100 mm - Segmente rund



Die effektive 3-Scheibenfräse

ANWENDUNG:

- Extrem hohe Abtragsleistung durch drei rotierende Schleifteller und große Arbeitsbreite
- Abtragen und Entfernen von Putz, Farbe, Tapete, Beschichtung, Fliesenkleber
- Aufrauen von Untergründen

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik - Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Drehzahlabsenkung bei Überlast, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Frästiefenbegrenzung - einstellbar bis max. 5mm
- Staubabsaugung - staubarmes Arbeiten vor allem im Innenbereich



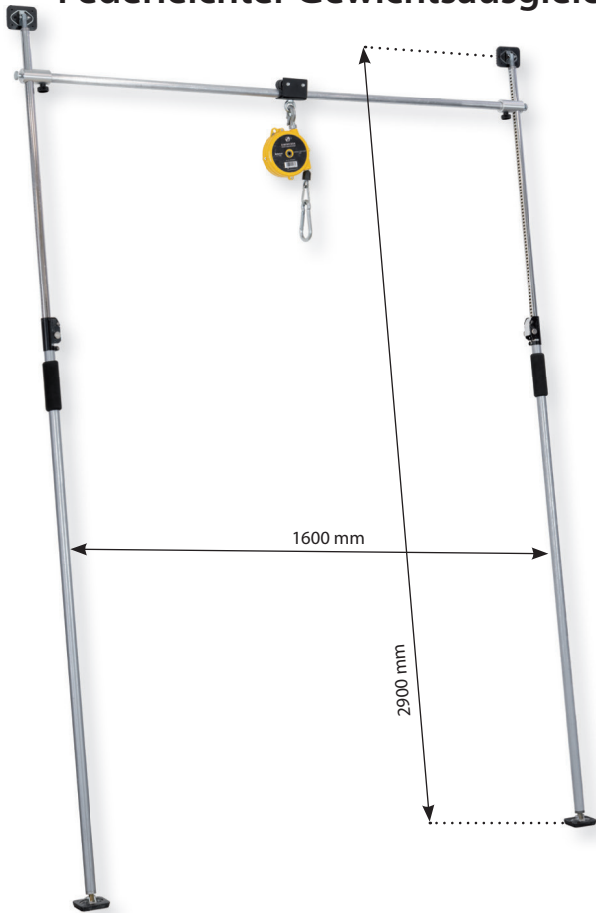
Rückenschonendes Arbeiten mit Ergo Guide (s. S. 103)



Leichtes, bequemes Führen der Maschine



Ergo Guide - Federleichter Gewichtsausgleich



Das Rückenschutz- System - ermüdungsarmes Arbeiten

ANWENDUNG:

- In Verbindung mit Balancer (Lieferumfang) zum körperschonenden, ergonomischen Arbeiten mit Geräten geeignet
- Zur Oberflächenbearbeitung von Wänden, z.B. mit Putzfräsen

MERKMALE:

- Leicht und flexibel anwendbar - an die Wand anlehnen oder zwischen Boden und Decke verspannen (auf stabile Decke achten)
- Werkzeuglose Montage und Demontage
- Anwendung auf Treppen möglich
- Balancer-Aufhängung- und Schlitten -> lässt sich leicht horizontal und vertikal bewegen
- Einfacher Transport

Balancer für
Maschinengewicht
von 5-9 kg geeignet

Einfache, werkzeuglose
Montage und Demontage

TECHNISCHE DATEN Ergo Guide

Arbeitshöhe max. 2.900 mm
Arbeitsbreite max. 1.600 mm

Bestellnummer 3765C000

im Karton inkl. Balancer

TECHNISCHE DATEN Balancer

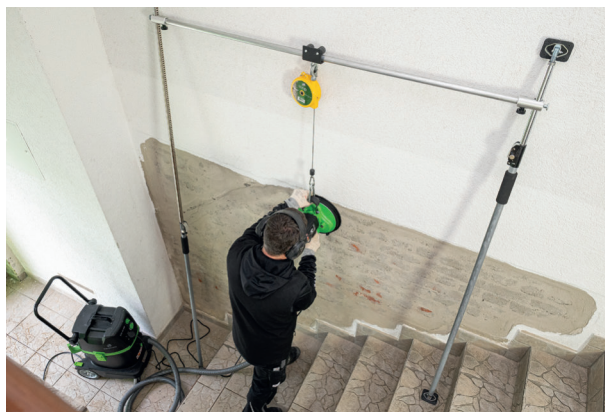
Traglast 5-9 kg
Seilhub max. 3,0 m
Gewicht 1,7 kg

Bestellnummer 37433000

im Karton



Leichtlauf der Balancer-Aufhängung



Anwendung auf Treppen



Geringes Gewicht, unkomplizierter Transport

Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D



Ø 125



EDMC



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

TECHNISCHE DATEN

ELS 125 D

Leistungsaufnahme	1.200 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	8.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,3 kg

Bestellnummer

06231000

Lieferumfang	im Karton inkl. Transport-tasche, Diamant-Schleifteller Universal und Montagewerkzeug
--------------	---

Fahrwagen EFW für Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D

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



TECHNISCHE 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

Oberflächenfräse EOF 100.1

Ø 100



EDMC



Das innovative Oberflächenfrässystem
als präzise und schnelle Alternative – starke
Leistung bei geringem Gewicht

ANWENDUNG:

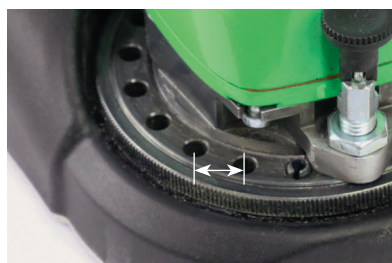
- Feinfräsen von Farben, Lacken, Harzen, Hart- und Fettschmutz sowie Beschichtungen auf Holzflächen und auf mineralischen Flächen
- Einsatz in der Renovierung und Sanierung bis hin zur Restaurierung

MERKMALE:

- Präzisionshaube – Frästiefeneinstellung in 0,1 mm Stufen für exaktes Abtragen (bis max. 1,0 mm) – kein unbeabsichtigtes Einfräsen in das Grundmaterial
- Drehbare Staubabsaugung – flexible Anpassung an die zu bearbeitende Fläche insbesondere in Ecken
- Auflagefläche – präzises Führen, kein Kippen der Maschine
- Kompakte, schlanke Bauform – handlich
- Softbügelgriff – schwingungsdämpfend, sicherer rutschfester Griff, perfekte Handhabung
- Leistungsstarker 1.400 W Motor
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Wiederanlaufschutz – perfekte Arbeitsergebnisse, Schutz der Maschine
- Einschaltperre – gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Spindelretrierung – einfacher Werkzeugwechsel

TECHNISCHE DATEN EOF 100.1

Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Frästiefe	0,1-1,0 mm
Scheibendurchmesser	100 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	3,4 kg
Bestellnummer	06535000
Lieferumfang	im Koffer inkl. Montage- werkzeug, ohne Frässcheibe










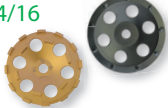

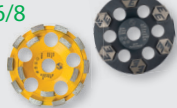
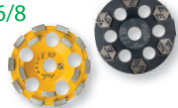

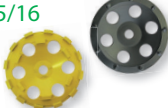


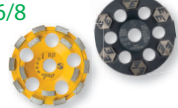

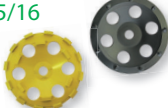










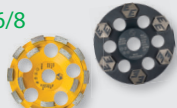
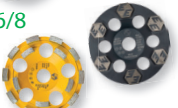

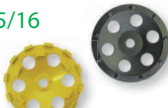



















Frästiefeneinstellung (0,1 - 1,0 mm)
ein Rastpunkt entspricht 0,1 mm Tiefe

Bestellen Sie die passenden Frässcheiben für Ihre Anwendung gleich mit (siehe Zubehör Seite 107).









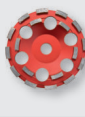


























Schleifen/Fräsen - Zubehör

empf. Flächenverhältnisse		 bis 10 m ²	 bis 10 m ²	 bis 30 m ²	 bis 30 m ²	 bis 50 m ²
Material	Maschine	EES 1400-3 Seite 92	EBS 120.1 Seite 93	EBS 125.4 O EBS 125.4 RO Seite 94	EBS 1802 EBS 1802 SH Seite 95	EBS 180 H EBS 180.1 Seiten 96/98
Beton	1		4/5/8 	4/5/8 	4/5/8/12/13 	14/16 
Estrich	2		6/8 	6/8 	6/8/12/13 	15/16 
Fliesenkleber	1/2		6/8 	6/8 	6/8/12/13 	15/16 
Naturstein			8 	8 	8/12/13 	16 
Putz weich	1		8 	8/9/10/11 	8/13 	16 
Putz hart	2		6/8 	6/8 	6/8/12/13 	15/16 
Farbe	3		7 	7/9/10/11 	7/12/13 	16 
Beschichtungen	3		7 	7 	7/12/13 	16 
Teppichkleber	3		7 	7 	7/12/13 	16 
Holz	3			9/10/11 		

Diamant-Schleifteller Ø 44 mm	
1	3er Set für Beton 37134000
2	für Estrich 37133000
3	Hartmetall 37132000
Diamant-Schleifteller Ø 125 mm	
4	Beton Standard 37114000
5	Beton Premium 37102000
6	Estrich 37103000
7	Beschichtung Rapid K 37110000
Multi Performance Diamant-Schleifteller	
8	Ø 125 mm 37105000
Hartmetall-Schleifteller Ø 125 mm für EBS 125.4 RO	
9	grob 37107000
10	mittel 37106000
11	fein 37108000

PKD-Schleifteller Ø 125 mm	
12	spitze Segmente 37115000
13	runde Segmente 37118000
Diamant-Schleifteller Ø 180 mm	
14	Beton 37112000
15	Estrich 37111000
16	PKD-Schleifteller Ø 175 mm runde Segmente 37119000
Diamant-Schleifteller Ø 235 mm	
17	Beton 37117000
18	PKD - runde Segmente 37136000
19	Estrich 37135000
Diamant-Schleifteller Ø 150 mm	
20	37127000

Frässterne	
21	abgewinkelt, 16 Stück 37426000
22	spitz, 16 Stück 37427000
Diamant-Schleifteller Ø 100 mm, 1 Stück	
23	PKD, runde Segmente 37125000
Hartmetall-Schleifteller Ø 100 mm	
24	grob, 1 Stück 37131000
Diamant-Schleifteller Ø 125 mm	
25	Flächenschliff 37126000
26	Universal 37128000
Hartmetall-Schleifteller Ø 100 mm	
27	empf. für Beschichtungen auf Holz- und mineralischen Flächen 37124000

	 ab 50 m ²	 bis 30 m ²	 bis 50 m ²	 bis 10 m ²	 bis 10 m ²
	EBS 235.1 Seite 100	EPF 1503 Seite 101	EPF 200-3 Seite 102	ELS 125 D Seite 104	EOF 100.1 Seite 105
17/18		20 		25/26 	
18/19		20 			
18/19		20/21 	23 	26 	
18					
		21 	24 		
		20/22 	23 	26 	
18		22 	23/24 	26 	23 
18		21 	23/24 		23 
18			24 		
			24 		27 

Für die Umrüstung der EPF 1503 zur Anwendung mit Diamant-Schleifteller benötigen Sie:
 1x 37416000 Werkzeugsatz, 1x 76301927 Einmaulschlüssel SW 32,
 1x 37206000 Mitnahmescheibe, 1x 37207000 Flanschmutter



	EPF 1503	EBS 120.1	EBS 125.40	EBS 125.4R0	EBS 1802	EBS 1802 SH	EBS 180H/180.1	EES 1400	EBS 235.1	ELS 125 D	
1			x	x	x	x					37202000
											für Schutzhaube mit abnehmbarem Segment (Nr. 37205000)
2		x	x	x	x	x				x	3722A000
											für Schutzhaube mit hochklappbarem Segment (Nr. 37229000)
3		x	x	x	x	x					37229000
											mit hochklappbarem Segment kpl. mit Bürstenkranz und Maulschlüssel
4							x	x			37227000
5									x		37224000
6										x	37226000
7	x										37428000
8	x										37429000
9	x										37425000
10	x										37416000
11	x										37206000
12	x										37207000
13								x			3722D000

SCHLEIFEN/FÄSEN/GLÄTTEN

Langhalsschleifer ELS 225 BL



Ø 225



EDMC



VacuGlide-System

Das VacuGlide-System ermöglicht es, in Verbindung mit EIBENSTOCK Industriesaugern ESS 35 MP oder DSS 25 M, den Schleifer durch die Ansaugkraft an Decke und Wand zu halten und dennoch problemlos auf der Oberfläche zu bewegen. Zum Großteil wird der Schleifer nur noch geführt

Das Leichtgewicht für hohe Flächenleistung mit patentiertem VacuGlide-System für entspanntes Arbeiten

ANWENDUNG:

- Kraft- und zeitsparendes Schleifen von Decken und Wänden im Trockenbau
- Abschleifen von Spachtelflächen
- Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten, wie z.B. das Entfernen von Tapetenresten
- Schleifen von Wärmedämmung

MERKMALE:

- Bürstenloser Motor ohne flexible Welle (wartungsfrei, langlebig, servicefreundlich)
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz, Drehzahlvorwahl
- Robustes Gelenk
- Absaughaube mit Dichtlippe, optimale Anpassung an Neigung, Winkel und Oberfläche
- Effiziente Staubabsaugung über Haube und gelochtem Schleifteller
- Dichtlippe gegen Bürstenkranz für andere Schleifarbeiten austauschbar
- Verlängerung für höhere Decken/Wände bis ca. 3 m – werkzeuglos, keinerlei weitere Hilfsmittel wie Leiter/Gerüst nötig, spart Zeit bei der Anwendung
- Leichte, ausbalancierte und ergonomische Konstruktion, einfache Handhabung, ermüdungsarmes Arbeiten, zahlreiche Griffpositionen

TECHNISCHE DATEN

ELS 225 BL

Leistungsaufnahme	1.050 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	950-1.950 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	225 mm
Werkzeugaufnahme	Klett
Absaugstutzen	Ø 35 mm
Gewicht	3,45 kg

Bestellnummer 0620U000

Lieferumfang im Karton inkl. Transporttasche, Verlängerung, Schleifpad-Startset (1x P80/P100/P120) und Bürstenkranz





SCHLEIFEN/FRÄSEN/GLÄTTEN

Langhalsschleifer ELS 225.1

Ø 225



TECHNISCHE DATEN

ELS 225.1

Leistungsaufnahme	590 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	1.050-1.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	225 mm
Werkzeugaufnahme	Klett
Gewicht	4,9 kg

Bestellnummer

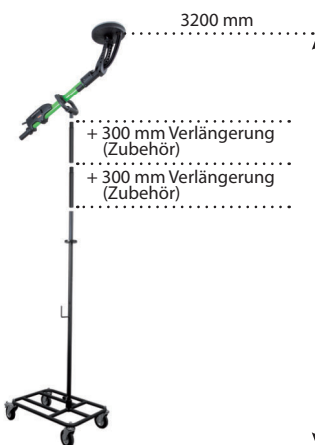
0620N000

Lieferumfang

im Karton inkl. Transporttasche, Verlängerung, Schleifpad-Startset (1x P80/P100/P120) und Bürstenkranz

Fahrwagen EFW für Langhalsschleifer ELS 225.1

- Kraftersparnis bei Deckenarbeiten
- Mobiler Fahrwagen für Maschine und Staubsauger
- Werkzeugloser Aufbau - einfacher Transport
- Gummierte Lenkräder - leichtes Bewegen, sicherer Stand, feststellbar



Die Leichtgewichte für hohe Flächenleistung mit patentiertem VacuGlide-System für entspanntes Arbeiten

ANWENDUNG:

- Kraft- und zeitsparendes Schleifen von Decken und Wänden im Trockenbau
- Abschleifen von Spachtelflächen
- Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten, wie z.B. das Entfernen von Tapetenresten
- Schleifen von Wärmedämmung

MERKMALE:

- Elektronik - Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz
- Werkzeuglos austauschbare flexible Antriebswelle
- Robustes Gelenk -> Federnd gelagerte Absaughaube mit Dichtlippe, optimale Anpassung an Neigung, Winkel und Oberfläche
- Effiziente Staubabsaugung über Haube und gelochtem Schleifteller
- Dichtlippe gegen Bürstenkranz für andere Schleifarbeiten austauschbar
- Verlängerung für höhere Decken/Wände bis ca. 3 m - werkzeuglos, keinerlei weitere Hilfsmittel wie Leiter/ Gerüst nötig, spart Zeit bei der Anwendung
- Leichte, ausbalancierte und ergonomische Konstruktion -> einfache Handhabung, ermüdungsarmes Arbeiten, zahlreiche Griffpositionen



TECHNISCHE DATEN

EFW für ELS 225.1

Arbeitshöhe	2600 mm
Arbeitshöhe mit zwei Verlängerungen	max. 3200 mm

Bestellnummer 3765A000

Lieferumfang im Karton

Zubehör Verlängerung

Arbeitshöhe 300 mm

Bestellnummer 3765B000

Trockenbauschleifer ETS 225



Ø 225



Der leichte und handliche Trockenbauspezialist

ANWENDUNG:

- Schleifarbeiten im Trockenbau
- Bearbeiten von Holz- und Metalloberflächen
- ideal an engen Stellen und in kleinen Räumen
- Schleifen von Gips, Spachtelmassen, Farbe

MERKMALE:

- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung
- Großer Schleifteller, schnelle Drehzahl – hohe Abtragsleistung
- Motor oberhalb des Schleiftellers in staubarmer Zone – langlebig
- Spezielle Absaughaube mit abnehmbarem Segment – randnahes Schleifen
- Absaugung über Bürstenkranz und gelochtem Schleifteller

TECHNISCHE DATEN

ETS 225

Leistungsaufnahme	700 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-1.450 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-2.300 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	225 mm
Werkzeugaufnahme	Klett
Gewicht	2,9 kg

Bestellnummer 06203000

Lieferumfang im Koffer inkl. Kletttafteller und Schleifpapier-Startset (1x P60/P80/P100/P220)



Dämmplattenschleifer EWS 400



Ø 370



Der Dämmplattenschleifer für große Flächen

ANWENDUNG:

- Schleifen von Styropor und mineralischen Dämmplatten beim Vollwärmeschutz

MERKMALE:

- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung
- Dreistufiges Spezialgetriebe – hohes Drehmoment, durchzugsstark, langlebig
- Absaugung über Haube mit Bürstenkranz und gelochtem Schleifteller – verringert das Umherfliegen von Schleifteilchen, erspart aufwendiges Säubern der Baustelle
- Absaugstutzen
- Flexible Haube – geschlossene Führung auf der Oberfläche
- Große Werkzeugfläche – planebenes und schnelles Arbeiten

TECHNISCHE DATEN

EWS 400

Leistungsaufnahme	800 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-85 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-140 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	370 mm
Werkzeugaufnahme	Steckverbindung/Klett
Gewicht	3,9 kg

Bestellnummer 0620F000

Lieferumfang im Karton inkl. 1x Schleifpapier P24



Putzbearbeitungsmaschine EPG 300 A

Ø 300



Die kabellose Freiheit

ANWENDUNG:

- Filzen und Glätten von Putzen
- Schleifen von Vollwärmeschutzplatten

MERKMALE:

- Kein störendes Kabel mehr - Bewegungsfreiheit insbesondere auf dem Gerüst
- Ca. 30 min mit einer Akkuladung
- Große Werkzeugfläche - planebenes und schnelles Arbeiten

Technische Daten	EPG 300 A
Akku-Pack	18 V, 5,2 Ah Li-Ionen
Leerlaufdrehzahl	180 min ⁻¹
Grundteller	300 mm
Werkzeugaufnahme	Steckverbindung/Klett
Gewicht	3,6 kg (Maschine) 670 g (Akku)
Bestellnummer	065A3000

im Koffer inkl. Grundteller, Schwammscheibe, 2x Akku 5,2 Ah, Ladegerät (Standard)

Bestellnummer	065A4000
---------------	----------

ohne Ladegerät und Akkus im Koffer
inkl. Grundteller + Schwammscheibe



Bei Nutzung des CAS-Systems auch ohne
Ladegerät und Akkus bestellbar

Z

ZUBEHÖR

Bügelgriff verstellbar

Artikel-Nr.

3772G000

NEU



Putzbearbeitungsmaschine EPG 400



Ø 370



Die leichte und vielseitige Putzbearbeitungsmaschine

ANWENDUNG:

- Filzen, Rabottieren und Strukturieren von Putz
- Schleifen von Vollwärmeschutzplatten
- Glätten und Reinigen von Oberflächen

MERKMALE:

- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung
- Dreifaches Spezialgetriebe – hohes Drehmoment, durchzugsstark, langlebig
- Große Werkzeugfläche – planebenes und schnelles Arbeiten
- Geringes Gewicht – kraftsparendes Arbeiten
- Große Handgriffe – ausgewogenes, ergonomisches Design, bequemes Führen

TECHNISCHE DATEN

EPG 400

Leistungsaufnahme	500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-60 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-110 min ⁻¹
Durchmesser Grundteller	370 mm
Werkzeugaufnahme	Steckverbindung/Klett
Gewicht	3,5 kg

Bestellnummer 06509000

Lieferumfang im Koffer inkl. Grundteller und Schwammscheibe



Putzbearbeitungsmaschine EPG 400 WP



Ø 370



Die Putzbearbeitungsmaschine mit Wasserzuführung

ANWENDUNG:

- Filzen, Rabottieren und Strukturieren von Putz
- Schleifen von Vollwärmeschutzplatten
- Glätten und Reinigen von Oberflächen

MERKMALE:

- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung
- Dreistufiges Spezialgetriebe – hohes Drehmoment, durchzugsstark, langlebig
- Stufenlos regulierbare Wasserzufuhr – direktes Befeuchten der Wand mittels Sprühnebel, spart einen weiteren Arbeitsgang, nochmalige Zeitersparnis
- Große Werkzeugfläche – planebenes und schnelles Arbeiten
- Geringes Gewicht – kraftsparendes Arbeiten
- Große Handgriffe – ausgewogenes, ergonomisches Design, bequemes Führen

TECHNISCHE DATEN

EPG 400 WP

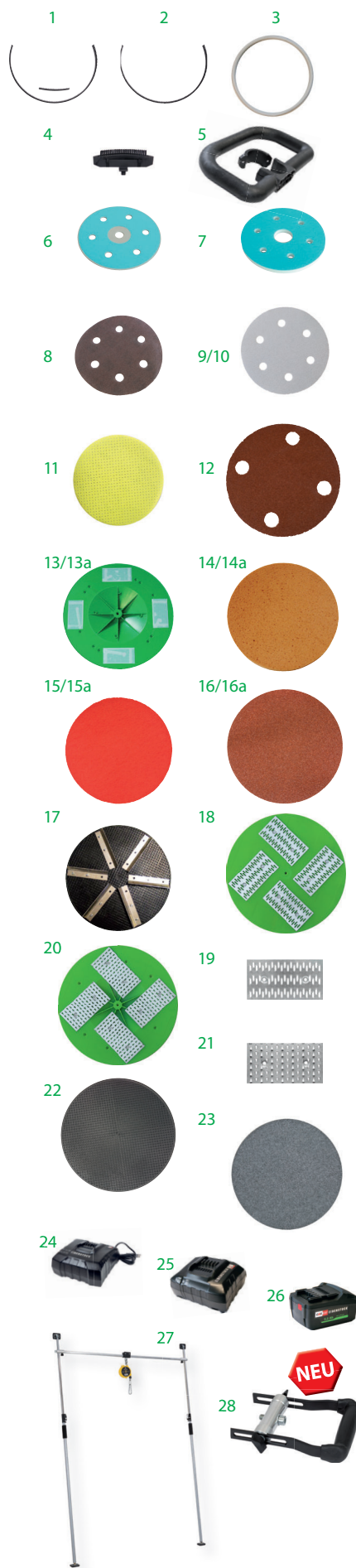
Leistungsaufnahme	500 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	0-60 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-110 min ⁻¹
Durchmesser Grundteller	370 mm
Werkzeugaufnahme	Steckverbindung/Klett
Gewicht	3,8 kg

Bestellnummer 0650L000

Lieferumfang im Koffer inkl. Grundteller und Schwammscheibe



Z Putzen/Glätten ZUBEHÖR

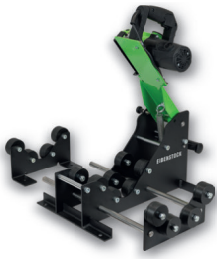


FÜR LANGHALSSCHLEIFER UND TROCKENBAUSCHLEIFER		
1	Bürstenkranz für ETS 225, 2-teilig	37624000
2	Bürstenkranz für ELS 225.1/ELS 225 BL	3722B000
3	Dichtlippe VacuGlide ELS 225.1/ELS 225 BL	3722C000
4	Segment inkl. Bürste für Absaughaube ETS 225	37625000
5	Zusatzhandgriff ELS 225/ELS 225.1/ELS 225 BL	37659000
6	Grundträger (Klett), 6-fach Lochung	37631000
7	Schaumstoffträger (Klett), 6-fach Lochung	37632000
8	Schleifgitter (Klett), 6-fach Lochung	
	P80 (10 Stück)	37610000
	P120 (10 Stück)	37611000
9	Schleifpapier (Klett), 6-fach Lochung	
	P24 Halbedelkorund (10 Stück)	37608000
	P40 Normalkorund (25 Stück)	37642000
	P60 Normalkorund (25 Stück)	37643000
	P80 Normalkorund (25 Stück)	37644000
	P100 Normalkorund (25 Stück)	37645000
	P120 Normalkorund (25 Stück)	37646000
	P150 Normalkorund (25 Stück)	37647000
	P180 Normalkorund (25 Stück)	37648000
	P220 Normalkorund (25 Stück)	37649000
10	Schleifpapier Sortiment (Klett), 6-fach Lochung	37640000
	P80/100/120/150/180 Normalkorund (je 5 Stück)	
11	Schleifpad (Klett), perforiert	
	P40 (10 Stück)	37672000
	P60 (10 Stück)	37673000
	P80 (10 Stück)	37674000
	P100 (10 Stück)	37675000
	P120 (10 Stück)	37676000
	P150 (10 Stück)	37677000
	P180 (10 Stück)	37678000
	P220 (10 Stück)	37679000
FÜR DÄMMPLATTENSCHLEIFER		
12	Schleifpapier (Klett), 4-fach Lochung, P24 (3 Stück)	37671000
FÜR PUTZBEARBEITUNGSMASCHINEN		
13	Grundteller EPG 300 A, Ø 300 mm (Klett)	3772C000
13a	Grundteller, Ø 370 mm (Klett)	37721000
14	Schwammgummischeibe EPG 300 A, Ø 300 mm (Klett)	3772D000
14a	Schwammgummischeibe, Ø 385 mm (Klett)	37722000
15	Schwammscheibe EPG 300 A, Ø 320 mm (Klett)	3772E000
15a	Schwammscheibe, Ø 400 mm (Klett)	37725000
16	Schleifscheibe EPG 300 A, Ø 300 mm (Klett)	3772F000
16a	Schleifscheibe P24, Ø 370 mm (Klett)	37727000
17	Rabottierscheibe, Ø 380 mm (Klett)	37722600
18	Kratz- und Rabottierscheibe, Ø 370 mm	3772A000
19	Nachrüstsatz für Kratz- und Rabottierscheibe (4 Bleche + 8 Schrauben)	3772B000
20	Kratzscheibe, Ø 370 mm	37724000
21	Nachrüstsatz für Kratzscheibe (4 Bleche + 8 Schrauben)	37723000
22	Glättteller, Ø 380 mm	37728000
23	Filzscheibe, Ø 360 mm	37729000
24	Schnellladegerät (Ladezeit ca. 45 Min.)	37732000
25	Ladegerät Standard (Ladezeit ca. 110 Min.)	37734000
26	Akku (5,2 Ah)	37731000
27	Ergo Guide - Das Rückenschutz System	3765C000
28	Bügelgriff verstellbar für EPG 300 A	3772G000

SÄGEN TRENNEN SCHLITZEN



Rohrtrennsystem
ERC 350



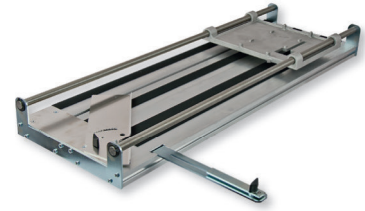
117

Diamantsäge
EDS 125



118

Trenntische
ETT 700/ETT 1200



119

Diamantsäge
EDS 181



120

Universalsäge
EST 350.3



122

Trennsystem
ETR 230.1

NEU



124

Trennsysteme
ETR 400.1 P/ETR 400.2 P



125/127

Fenstersäge
EFS 200

NEU



128

Doppelblattsäge
EDB 480.1



129

Mauerschlitzzfräse
EMF 125.2



130

Mauerschlitzzfräsen
EMF 150.1/150.1 P



131

Mauerschlitzzfräse
EMF 180.2



132

Rohrtrennsystem ERC 350

Ø 125



Bestellen Sie die passende Scheibe für Ihre Anwendung gleich mit!

Adapter zum Trennen von Rohr-Ø von 40 - 80 mm erhältlich (Zubehör s. S. 133)



Handliche Rohrsäge zum Trennen und Anfasen in einem Arbeitsgang

ANWENDUNG:

- Zeitsparendes und sicheres Ablängen und Anfasen bis Ø 350 mm in einem Arbeitsgang
- für dickwandige; schallgedämmte Abfluss-, PKNG-, KG-, HT-, Wickelfalz- und Lüftungsrohre

MERKMALE:

- Stabile Auflage durch ausziehbaren Rollenschlitten und Auflagebock
- Fasenbreite stufenlos einstellbar
- Staubsaugeranschluss - effiziente Absaugung von Schnittpartikeln
- Kompakt und handlich in Transportbox - ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle

TECHNISCHE DATEN	ERC 350
Leistungsaufnahme	1.250 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	125 mm
min. Rohrdurchmesser	80 mm
max. Rohrdurchmesser	350 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	14,9 kg
Bestellnummer	06652000
Lieferumfang	im Koffer, ohne Trennscheibe, Montagewerkzeug
Zubehör:	Seite 133



- **Hartmetall-Trenn- und Anfasscheibe**
Ø 125 mm für
PP (Skolan)-, PPS-, PKNG-,
HT- und KG-Rohre (s. S. 133)

Bestellnummer 37137000



- **Diamant-Trenn- und Anfasscheibe**
Ø 125 mm für
HT- und KG-Rohre (s. S. 133)

Bestellnummer 37541000



- **Diamant-Trennscheibe**
Ø 125 mm für
Wickelfalz-, Lüftungsrohre (s. S. 133)

Bestellnummer 37450000

Diamantsäge EDS 125

Ø 125



Die handliche Diamantsäge

ANWENDUNG:

- Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z.B. Naturstein, Feinsteinzeug
- Trennen von Fliesen und Platten
- Fugensanierung
- Kurvenschnitte (mit entsprechenden Diamantscheiben)
- Fliesen- und Plattenleger

MERKMALE:

- Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°) und Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 36 mm)
- Eintauchfunktion – Schnittbeginn im Werkstück möglich



Schnelles Arbeiten bei der Fliesensanierung



Absaugstutzen Ø 35 mm – Direktanschluss eines M-Saugers der EIBENSTOCK ESS-Reihe

Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler – Feineinstellung der Wassermenge und staubarmes Arbeiten im Nassverfahren



Schlitten mit Rollenführung – leichtgängiges Führen, schont die Werkstückoberfläche

Führungsschiene – Zubehör als Anschlag für präzise Schnitte

TECHNISCHE DATEN

EDS 125

Leistungsaufnahme	1.250 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	125 mm
max. Schnitttiefe	36 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	2,9 kg

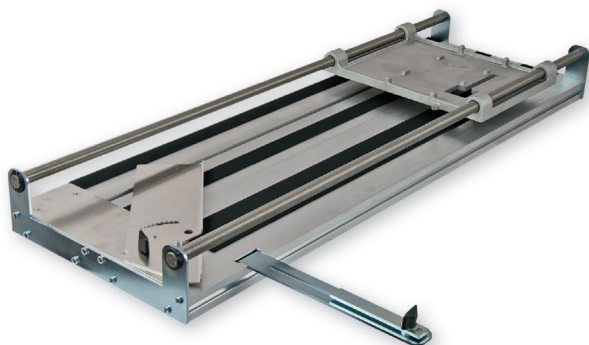
Bestellnummer 0660V000

Lieferumfang im Koffer inkl. Diamant-trennscheibe Ø 125 mm und Montagewerkzeug

Zubehör: Seite 133



Trenntische für EDS 125 ETT 700 und ETT 1200



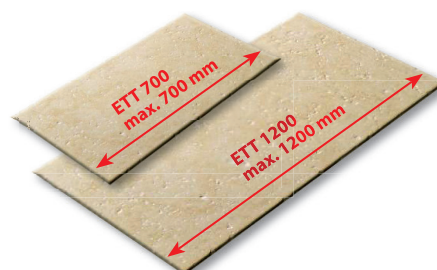
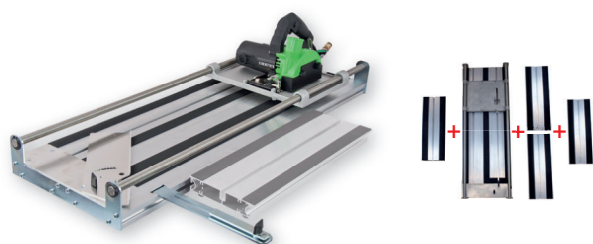
Die flexible Alternative zu unhandlichen Trennmaschinen

ANWENDUNG:

- Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z.B. Naturstein, Feinsteinzeug, Keramik
- Präzises Trennen von Fliesen und Platten bis zu einer Stärke von 20 mm
- Fliesen- und Plattenleger
- Anwendung direkt am Ausführungsort (insbesondere bei der Sanierung in Bestandsbauten)
- Trockenzeit der Fliesen entfällt – können sofort verlegt werden
- Schmutzwasser muss nicht recycelt werden

MERKMALE:

- Aluminium/Edelstahl-Kombination – rostfrei
- Geringes Gewicht, handlich – leicht von einer Person zu transportieren
- Schnelles, werkzeugloses Einsetzen der Säge in den präzise gelagerten Schlitten
- Antirutschauflage – Fixierung der Fliese beim Schnitt, reduziert Vibrationen
- Verstellbarer Seitenanschlag für Serienschritte und Winkelanschlag für Diagonalschnitte bis 45°
- Auflageverbreiterung – stabile, bruchsichere Auflage für großformatige Platten, beidseitig in allen Positionen montierbar und beliebig erweiterbar (Zubehör)



Werkzeugloses Einsetzen



Einfacher Transport

TECHNISCHE DATEN	ETT 700	ETT 1200
max. Schnittlänge	700 mm	1200 mm
Gewicht	14,5 kg	18,0 kg
Bestellnummer	09801000	09802000



Diamantsäge EDS 181



Die leistungsstärkste Diamantsäge in ihrer Klasse

ANWENDUNG:

- Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z.B. Granit, Marmor, Beton, Terrazzo, Feinsteinzeug
- Trennen von Fliesen, Fensterbänken, Terrassenplatten, Arbeitsplatten, Fassadenplatten, Steine im Galabau
- Ausschneiden von Aussparungen bei Küchenarbeitsplatten
- Fugensanierung
- Fliesen- und Plattenleger, Galabau, Küchenmonteure, Steinmetzbetriebe, Fußbodensanierer

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung sowie Überlastanzeige
- Hochleistungsgetriebe und kraftvoller 2.300 Watt Motor – schneller Arbeitsfortschritt auch bei härtesten Steinmaterialien
- Ein-/Ausschalter mit Einschaltsperrung – kein unbeabsichtigtes Einschalten
- Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°) und Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 63 mm)
- Eintauchfunktion und Tiefenbegrenzung – präzise Einschnitte, Schnittbeginn auch im Werkstück möglich
- Schlitten mit Rollenführung – leichtgängiges Führen, schont die Werkstückoberfläche
- Absaugstutzen Ø 35 mm – einfaches Wechseln zwischen Trocken- und Nassbetrieb – Direktanschluss eines M-Saugers der EIBENSTOCK ESS/DSS-Reihe oder des beigefügten Gardena-Schnellkupplungsadapters
- Saugschlaucharretierung – verhindert das unbeabsichtigte Lösen des Schlauches während des Schneidens
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Führungsschiene – Zubehör als Anschlag für präzise Schnitte

* ohne Führungsschiene mit Diamantscheibe Ø 200 mm

TECHNISCHE DATEN

EDS 181

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nennzahl	4.300 min ⁻¹
Leerlaufzahl	7.500 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	200 mm
max. Schnitttiefe	63 mm*
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	7,7 kg

Bestellnummer 0660P000

Lieferumfang: im Koffer inkl. Diamanttrennscheibe Ø 180 mm, Winkelanschlag und Montagewerkzeug

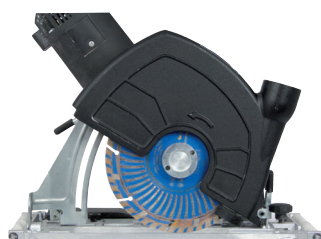
Zubehör: Seite 133



Die Merkmale Der Diamantsäge EDS 181



Werkzeuglose Gehrungseinstellung –
stufenlos bis 45°



Werkzeuglose Schnitttiefeinstellung –
stufenlos bis 63 mm

Eintauchfunktion und Tiefenbegrenzung



Schlitten mit Rollenführung – leichtgängiges
Führen, schont die Werkstückoberfläche

Führungsschiene – Zubehör als Anschlag für
präzise Schnitte



Absaugstutzen Ø 35 mm – Direktanschluss
eines M-Saugers der EIBENSTOCK ESS-,
DSS Reihe oder des beigefügten Gardena-
Schnellkupplungsadapters



Universalsäge EST 350.3

Ø 350



Diamanttrennscheibe
Universal gleich
mitbestellen
(Zubehör s. S. 133)



TECHNISCHE DATEN

EST 350.3

Leistungsaufnahme	2.400 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	3.900 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	350 mm
max. Schnitttiefe	120 mm
max. Schnittlänge	250 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 25,4 mm
Gewicht	19 kg

Bestellnummer 0663A000

Lieferumfang: im Karton inkl. Diamanttrennscheibe Ø 350 mm und Montagewerkzeug

Zubehör: Seite 133



Die Präzise und Staubarme für den Trockenschnitt

ANWENDUNG:

- Noch universeller-Trennen von Stahl, Kunststoff und ähnlichen Materialien mit Universaltrennscheibe (Zubehör)
- Trennen von mineralischen Stoffen, z. B. Beton, Naturstein, Ziegel
- Ideal für präzise Schnitte bei Pflasterarbeiten
- Garten- und Landschaftsbau, Straßen- und Wegebau, für Klinkerarbeiten etc.

MERKMALE:

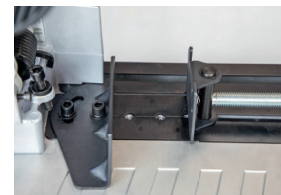
- Neuer ergonomischer Handgriff - komfortable Bedienung aus allen Arbeitspositionen
- Schnellspannvorrichtung - Werkzeuglos verstellbare, sichere Werkstückbefestigung
- Spindelarretierung - einfacher Scheibenwechsel
- Trenntisch aus Aluminiumguss - robust und langlebig
- Winkelanschlag stufenlos verstellbar von 0-45°
- Anlaufstrombegrenzer - Sanftanlauf der Maschine
- optimierte Absaugung durch geschlossenen Boden im Maschinentisch
- Transportsicherung im eingeklappten Zustand - handlicher und sicherer Transport

Schnitttabelle (Trennkapazität bei 90° Schnitten)

Schnitttiefe:	80 mm	100 mm	120 mm
Schnittlänge:	250 mm	210 mm	150 mm



Winkelanschlag verstellbar



Schnellspannvorrichtung



ANWENDUNGEN

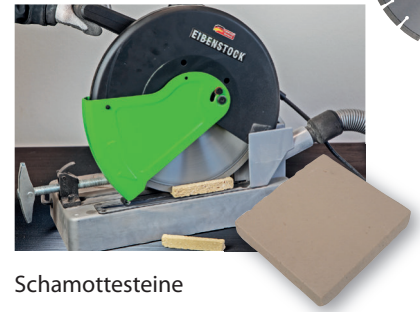
Schneiden verschiedenster Steinmaterialien mit der Diamanttrennscheibe (im Lieferumfang enthalten), z.B.:



Pflastersteine aus Beton



Natursteinpflaster



Schamottesteine



Klinkersteine



Borde aus Naturstein und Beton

Schneiden von z.B. Stahl, Kunststoff und ähnlichen Materialien mit der Universal-Trennscheibe (Zubehör):



Stahlprofile und -rohre



Bewehrungsstähle



Kunststoffrohre



Das flexible Trennsystem ETR 230.1

Ø 230



Handgriff 180 Grad drehbar



Leichtgängige Führung durch Rollenlagerung



Einfache Schnitttiefeinstellung

TECHNISCHE DATEN

ETR 230.1

Leistungsaufnahme	2.600 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
max. Scheiben-Ø	230 mm
max. Schnitttiefe	60 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Absaugstutzen	Ø 35 mm
Gewicht	7,6 kg
Bestellnummer	0681C000

Lieferumfang: im Karton inkl. Diamanttrennscheibe Ø 230 mm und Montagewerkzeug

NEU



Das flexible System zum staubarmen Trennen

ANWENDUNG:

- Staubarmes Trennen von mineralischen Materialien wie Platten, Dachziegel, Betonborde und Natursteinplatten
- Schlitzten von Dehnungsfugen
- Erstellen von Fensterausschnitten, Durchbrüchen u.v.m.

MERKMALE:

- Kraftvolle Maschine mit geringem Systemgewicht
- Elektronik - Sanftanlauf
- Eintauchfunktion - werkzeuglos einstellbare Schnitttiefe
- Robuste Aluminiumhaube

Einfaches, sicheres Führen durch innovatives Antriebskonzept

- ➔ schiebender Schnitt
 - ➔ zieht sich ins Material
- Durchzugsstarker Motor



Kraftvolles Trennsystem ETR 400.1 P (nass/trocken)



Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler
Feineinstellung der Wassermenge und staubarmes Arbeiten



Trockenschnitt für Sanierung wo kein Nassschnitt möglich - z.B. Wohnraumsanierung
Präzises Eintauchen der Maschine möglich



Präzise Schnitttiefeinstellung (Zubehör)

TECHNISCHE DATEN	ETR 400.1 P
Leistungsaufnahme	2.850 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	1.950 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	400 mm
max. Schnitttiefe	152 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 25,4 mm
Gewicht	13,4 kg
Bestellnummer	0682A000
Lieferumfang:	im Karton, inkl. Diamant-trennscheibe, Absaughaube und Montagewerkzeug
Zubehör:	Seite 134



Optimierter & durchzugsstarker Spezialmotor mit Leistungselektronik

ANWENDUNG:

- Trennen von mineralischen Werkstoffen, wie z.B. Beton, Ziegel und Naturstein
- Durchbrüche in Mauerwerk
- Wandausschnitte für Installationen
- Schlitzn von Dehnungsfugen
- Hoch- und Tiefbau, Bohr- und Sägebetriebe, Galabau

Einfaches, sicheres Führen durch innovatives Antriebskonzept

- schiebender Schnitt
 - zieht sich ins Material
- Durchzugsstarker Motor



MERKMALE:

- Spezialgetriebe mit optimal abgestimmter Drehzahl für schnelles Arbeiten
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Beste Ergebnisse im System mit der EE-Premium-Diamanttrennscheibe
- Eintauchfunktion
- Werkzeuglos einstellbare Schnitttiefebegrenzung (Zubehör) z.B. bei Estrichschnitten
- Adapter und Diamanttrennscheibe für randnahe Arbeiten (Zubehör)
- Exakte Wandausschnitte mittels Führungsschiene (Zubehör) – einfache Montage, leichter Vorschub, vibrationsarm
- Breite Auflagerollen – exakte Führung
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Robuste Absaughaube aus Metall
- Handgriff und Haube verstellbar – ergonomisches Handling in verschiedenen Arbeitspositionen



Adapterset für Randnahschnitt (Zubehör)

Führungsschienensystem als Zubehör (ETR 400.1 P, s. S. 134)



Sicher, präzise und kräfteschonend –
Führungsschienensystem
mit Kurbelvorschub
für entspanntes Arbeiten

Schnelle Montage
Leicht von einer Person zu transportieren
Robuster rollengelagerter Schlitten –
leichter Vorschub



Einfach modular zu verlängern –
für lange gerade Schnitte
Schnelles, werkzeugloses Einsetzen
der Maschine



Trennsystem für den Nassschnitt ETR 400.2 P (nass)



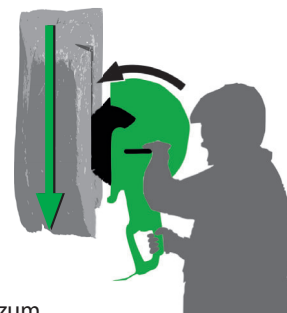
Speziell für Nassanwendung entwickelt



ANWENDUNG:

- Trennen von mineralischen Werkstoffen, wie z.B. Beton, Naturstein
- Durchbrüche in Mauerwerk
- Wandausschnitte für Installationen
- Hoch- und Tiefbau, Bohr- und Sägebetriebe, Galabau

Leichtes, handliches
Arbeiten ohne
störende Abgase
➔ ziehender Schnitt
➔ optimal bei vertikalen
Arbeiten



MERKMALE:

- Entgegengesetzte Drehrichtung zum Trennsystem ETR 400.1 P
- insbesondere bei ziehenden Schnitten an der Wand vorteilhaft
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige, Drehzahlkonstanthaltung
- Abschaltkohlen - Schutz des Motors
- Serviceanzeige - rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten
- Handgriff und Haube verstellbar - ergonomisches Handling in verschiedenen Arbeitspositionen
- Spindelarretierung - einfacher Werkzeugwechsel
- geringeres Gewicht (-2 kg) im Vergleich zur ETR 400.1 P

TECHNISCHE DATEN ETR 400.2 P

Leistungsaufnahme	2.850 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	1.950 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	400 mm
max. Schnitttiefe	152 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 25,4 mm
Gewicht	11,4 kg

Bestellnummer 0682E000

Lieferumfang: im Karton, inkl. Diamanttrennscheibe und Montagewerkzeug

Zubehör: Seite 134



Fenster - Sanierungssäge EFS 200

NEU



Ø 200



Eckenschnitt



Gerader Schnitt

Leistungstark und präzise

ANWENDUNG:

- Sauberes, staubarmes Trennen alter Fenster- und Türrahmen vom umliegenden Mauerwerk

MERKMALE:

- Eckschnitt oder Längsschnitt durch 180°- Drehen des Bodenblechs
- Stufenlose Einstellung der Schnitttiefe



TECHNISCHE DATEN

EFS 200

Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	8.000 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	200 mm
max. Schnitttiefe	70 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	5,6 kg

Bestellnummer 0662R000

Lieferumfang: im Koffer, inkl. Diamanttrennscheibe 200 mm, Eckstaubschutz und Montagewerkzeug

Zubehör: Seite 133, Pos. 10 und 11

Doppelblattsäge EDB 480.1

480



Speziell abgestimmtes Maschinenkonzept für Schnitte in Poroton bis Festigkeitsklasse 20 mit Premium-Sägeblättern – lange Standzeit, hohe Schnittgeschwindigkeit und gute Freischnitteigenschaft



TECHNISCHE DATEN

EDB 480.1

Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufhubzahl	3.100 min ⁻¹
Schnittlänge	480 mm
Werkzeugaufnahme	Spezial
Gewicht	6,1 kg
Bestellnummer	06644000
Lieferumfang	im Karton inkl. Sägeblattsatz Universal Premium, Sägeblattschutz und Montagewerkzeug

Zubehör: Seite 134



Das leistungsstarke Multitalent für verschiedene Baustoffe

ANWENDUNG:

- Schneiden von Hochlochziegel (z.B. Poroton®), Porenbeton, Holz sowie druckfesten Dämmstoffen
- Flexibles, schnelles und somit kostensparendes Trennen von Hochlochziegel im Vergleich zu schwer transportierbaren Ziegelsägen
- Einfaches Herstellen von Ausklinkungen sowie passgenaues Schneiden
- Hoch- und Tiefbau, Ausbaugewerke, Zimmereien

MERKMALE:

- Robuste Bauweise mit langlebigem, leistungsstarkem 1.800 W Motor für härteste Anwendung – hohe Schnittgeschwindigkeit, Diagonalschnitte in Hochlochziegel problemlos möglich
- Verwindungssteifes Schwert für präzises Schneiden
- Zwei gegenläufig arbeitende Blätter – rückschlagfreies Sägen
- Durchziehen des Schwertes durch den Schnitt
- Gebläse-Funktion – Staubschutz für Getriebe/Anwender
- Ergonomischer Handgriff – an zwei Seiten montierbar
- Kompakte, schlanke Bauform – handlich, für randnahe Arbeiten
- Einfacher Sägeblattwechsel



Mauerschlitzfräse EMF 125.2



Ø 125



EDMC



Handlich und leicht – perfekt für die Elektroinstallation

ANWENDUNG:

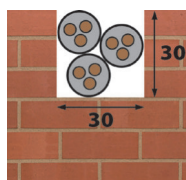
- Schlitzn und Kanälen in Kalksandstein und Mauerwerk
- Elektroinstallation

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung,
- Abschaltkohlen – Schutz des Motors
- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des Fräsens
- Frästiefeneinstellung – werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Schlanke Bauweise, geringer Abstand Schutzhaube – Diamantscheiben für randnahe Arbeiten bis 10 mm
- Leichteste in ihrer Leistungsklasse
- Nutbreiten von 7-30 mm in 1 mm Stufen veränderbar
- Geschlossene Haube – optimale Strömungsverhältnisse, einfaches Entfernen von Bruchstücken
- Schiebender Schnitt – bequeme Handhabung



Saugschlaucharretierung



Frästiefeneinstellung – werkzeuglos

TECHNISCHE DATEN

EMF 125.2

Leistungsaufnahme	1.700 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-/Leerlaufdrehzahl	7.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
max. Schlitztiefe	30 mm
max. Schlitzbreite	30 mm
Gewicht	3,5 kg

Bestellnummer 06703000

Lieferumfang im Koffer inkl. 2 Diamanttrennscheiben Premium, Ausbrech-, Montagewerkzeug

Zubehör: Seite 134



Mauerschlitzzfräsen

EMF 150.1 (trocken)

EMF 150.1 P (nass/trocken)

Ø 150



EDMC



EMF 150.1



EMF 150.1 P



TECHNISCHE DATEN

	EMF 150.1	EMF 150.1 P
Leistungsaufnahme	2.300 W	2.300 W
Nennspannung	230 V ~	230 V ~
Nenn Drehzahl	4.300 min ⁻¹	4.300 min ⁻¹
Leerlauf Drehzahl	7.500 min ⁻¹	7.500 min ⁻¹
Scheiben-Ø	150 mm	150 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm	Ø 22,2 mm
max. Schlitztiefe	45 mm	45 mm
max. Schlitzbreite	46 mm	46 mm
Gewicht	6,1 kg	6,2 kg
Bestellnummer	0671A000	0671P000
Lieferumfang	im Koffer inkl. 2 Diamanttrennscheiben Premium (Beton), Ausbrech-, Montagewerkzeug	im Koffer inkl. 2 Diamanttrennscheiben Premium (Beton), Ausbrech-, Montagewerkzeug, Verschlussstopfen

Zubehör: Seite 134



EMF 150.1



EMF 150.1 P

Die leistungsstarken Mauerschlitzzfräsen für härteste Materialien

ANWENDUNG:

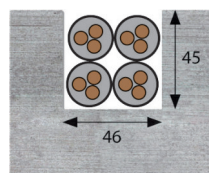
- Schlitzten von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein, Mauerwerk
- Elektroinstallation, Sanitär-, Heizungs-, Lüftungsbau

MERKMALE: EMF 150.1 P

- Schutzhaube mit integrierter Wasserzuführung
- Beim Nassschlitzten kann Absaugstutzen mittels Stopfen verschlossen werden - alternativ kann Frässhchlamm abgesaugt werden
- Anschlussleitung mit PRCD-Schutzschalter

MERKMALE: EMF 150.1 + 150.1 P

- Nahezu staubfreies Eintauchen und Schlitzten durch Klapphaube
- 2.300 W Motor – durchzugsstark
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Parallele Griffposition – bequeme Arbeitshaltung
- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des FräSENS
- Frästiefeneinstellung – werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Schlanke Bauweise, geringer Abstand Schutzhaube – Diamantscheiben für randnahe Arbeiten bis 18 mm
- Nutbreiten von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar
- Schiebender Schnitt – bequeme Handhabung



EIBENSTOCK „Quick Break“ – schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz

Distanzscheibensatz für drei Diamanttrennscheiben
(siehe Zubehör Seite 134)



Mauerschlitzzfräse EMF 180.2



Ø 180



EDMC



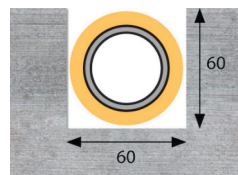
Die leistungsstarke Mauerschlitzzfräse für härteste **Materialien**

ANWENDUNG:

- Schlitzten von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein, Mauerwerk
- Elektroinstallation, Sanitär-, Heizungs-, Lüftungsbau

MERKMALE:

- 60 mm Schlitzbreite für effektives Arbeiten bei der Sanitärinstallation
- Geteilte Arbeitsspindel – Möglichkeit der Montage von Fugenfrässcheiben bis 10 mm Segmentstärke
- 2.300 W Motor – durchzugsstark
- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Parallele Griffposition – bequeme Arbeitshaltung
- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des FräSENS
- Werkzeuglos einstellbare Schlitztiefe
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Schlanke Bauweise, geringer Abstand Schutzhaube – Diamantscheiben für randnahes Arbeiten bis 15 mm
- Nutbreiten von 7-60 mm



Sparen Sie sich den 2. Schlitzvorgang bei stärkeren Röhren mit Dämmung/Abwasserrohren Ø 40, 50 mm!



EIBENSTOCK „Quick Break“

(siehe Zubehör Seite 134)

Distanzscheibensatz für drei Diamanttrennscheiben

– Ausbrechen durch Mittelschlitz



mind. 50 %
Zeitersparnis

TECHNISCHE DATEN

EMF 180.2

Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nennzahl	2.200 min ⁻¹
Leerlaufzahl	3.100 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
max. Schlitztiefe	60 mm
max. Schlitzbreite	60 mm
Gewicht	8,2 kg






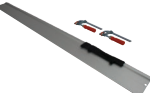













Bestellnummer 0672C000

Lieferumfang im Koffer inkl. 2 Diamanttrennscheiben Premium (Beton), Ausbrech-, und Montagewerkzeug

















Zubehör: Seite 134

Z

Sägen/Trennen/Schlitten
Zubehör

FÜR ROHRTRENNSYSTEM ERC 350			
	1	Hartmetall-Trenn- und Anfasscheibe für PKNG-Rohre Ø 125 mm	37137000
	2	Diamant-Trenn- und Anfasscheibe für HT- und KG-Rohre Ø 125 mm	37541000
	3	Diamant-Trennscheibe für Wickelfalz- und Lüftungsrohre Ø 125 mm	37450000
	4	Verschlussstopfen (Aluminium) für Staubabsaugung Beim Trennen von Metall zwingend erforderlich!	37476000
 NEU	5	Der Adapter kann zum Schneiden von Rohren mit Durchmessern zwischen 40 und 80 mm verwendet werden	37467000
FÜR DIAMANTSÄGEN/FENSTERSÄGE			
	6	Führungsschienen (inkl. 2 Schraubzwingen) 750 mm	37461000
	7	1500 mm	37462000
	8	Verbindungsleiste für Führungsschienen (inkl. 4 Madenschrauben)	37463000
	9	Saughalter für Führungsschienen, 2er-Set	37464000
	10	Diamant-Trennscheibe für Beton und harten Naturstein Ø 180 mm	37443000
	11	Diamant-Trennscheibe für Beton und harten Naturstein Ø 200 mm	37444000
	12	Diamant-Trennscheibe für Fliesen und Feinsteinzeug Ø 125 mm	3744B000
	13	Diamant-Kurvenscheibe Universal Ø 115 mm	3744A000
	14	Auflageverbreiterung für ETT 700/ETT 1200, 167 x 485 mm	09803000
	15	Wasserdruckbehälter 5 l Kunststoff	35811000
	16	Wasserdruckbehälter 10 l Metall	35812000
FÜR UNIVERSALSÄGE			
	17	Diamant-Trennscheibe Universal Ø 350 mm	37475000
	18	Verschlussstopfen (Aluminium) für Staubabsaugung Beim Trennen von Metall zwingend erforderlich!	37476000
	19	Diamant-Trennscheibe Ø 350 mm	37471000
FÜR TRENNSYSTEM ETR 230.1			
	20	Diamanttrennscheibe Ø 230mm	37448000

Z Sägen/Trennen/Schlitzzen Zubehör

FÜR TRENNSYSTEME			
	20	Diamanttrennscheibe Universal Ø 350 mm für ETR 350/ETR 350 P/ ETR 350.1 P ETR 400 P/ETR 400.1 P	37475000
	21	Verschlussstopfen (Aluminium) für Staubabsaugung Beim Trennen von Metall zwingend erforderlich!	37476000
	22	Diamanttrennscheibe, Premium, Ø 350 mm für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P	3744G000
		Diamanttrennscheibe, Premium, Ø 400 mm für ETR 400 P/ETR 400.1 P/ETR 400.2 P	3744T000
	23	Diamanttrennscheibe randnah, Premium, Ø 350 mm, ETR 350/ETR 350P/ETR 350.1 P	3744H000
		Diamanttrennscheibe randnah, Premium, Ø 400 mm, ETR 400 P/ETR 400.1 P	3744V000
	24	Adapterset für Randnahschnitt für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P	3744K000
		Adapterset für Randnahschnitt für ETR 400 P/ETR 400.1 P	3744W000
	25	Schnitttiefeinstellung für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P inkl. Abdeckblech	3744L000
		Schnitttiefeinstellung für ETR 400 P/ ETR 400.1 P inkl. Abdeckblech/	3744U000
 Bestellen Sie das Befestigungs- set mit!	26	Führungsschienen-Set 200 cm für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P/ ETR 400 P/ETR 400.1 P 2x Führungsschiene 100 cm inkl. Maschinenhalterung, Verbinder und Befestigungsfuß	3744N000
	 Bestellen Sie das Befestigungs- set mit!	27	Führungsschiene 100 cm für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P/ ETR 400P/ETR 400.1 P inkl. Verbinder und Befestigungsfuß
 Für Montage erforderlich!		28	Befestigungsset für Führungsschienen für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P/ ETR 400 P/ETR 400.1 P
FÜR DOPPELBLATTSÄGE			
	29	Sägeblattsatz Universal Premium, 2-teilig	37452000
FÜR MAUERSCHLITZFRÄSEN			
	30	Diamanttrennscheibe Premium Ø 125 mm	3744D000
	31	Diamanttrennscheibe Standard Ø 150 mm	37440000
	32	Diamanttrennscheibe Premium Ø 150 mm	37441000
	33	Diamanttrennscheibe Premium Ø 180 mm	37443000
	34	zur Nutzung von 3 Scheiben für EMF 150.1/EMF 180	3744E000
	35	zur Nutzung von 4 Scheiben für EMF 150.1/EMF 180	37445000
	36	zur Nutzung von 3 Scheiben für EMF 180.1/EMF 180.2	3744S000
	37	V-Fugenscheibe Ø 180 mm für EMF 180.2 - zum Erstellen von Dehnungsfugen	37442000

POLIEREN SATINIEREN



Nass-Winkelpolierer
WPN 180



138

Polierer
EPO 200-3 R NT



139

Satiniermaschine
ESM 1310



140

Satiniermaschine
ESM 1311 Set



141



Schlankes Gehäuse

kompaktes,
ausgewogenes Design



Kompaktgriff

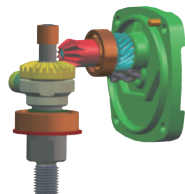
bequeme Handhabung

Großer Ein/Ausschalter

mit Feststellmöglichkeit

Motor

leistungsstark



• Zweifach untersetztes Getriebe (ESM 1310 / ESM 1311)

- höheres Drehmoment an der Spindel
- volle Durchzugskraft auch bei geringen Drehzahlen
- geringere Motorbelastung, lange Lebensdauer

MERKMALE DER POLIERER/SATINIERER

Das Einsatzspektrum der EIBENSTOCK Polier- und Satiniermaschinen reicht von der Metallbearbeitung über die Kfz- und Holzbranche bis in die Steinbearbeitung.

Die Geräte zeichnen sich besonders durch ihre Handlichkeit, Durchzugskraft und Langlebigkeit aus.

Nass-Winkelpolierer WPN 180



Ø 180



EDMC



Nass-Winkelpolierer mit dem bewährten 60°-Getriebe

ANWENDUNG:

- Polieren und Schleifen der verschiedensten Oberflächen, Kanten, Rundungen im Nassverfahren
- Entfernen von Kratzern
- unterschiedliche Gesteinsarten

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, stufenlose Drehzahländerung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- 60°-Getriebe – bessere Sichtbarkeit der zu bearbeitenden Fläche, einfaches Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und in engen Winkeln
- Staubgeschützte Lager durch Labyrinthführung – verschleißarm
- Externe Wasserzuführung unterhalb des Motors

TECHNISCHE DATEN

WPN 180

Leistungsaufnahme	1.200 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	1.500-2.800 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 a
Gewicht	4,4 kg

Bestellnummer 05710000

Lieferumfang im Karton inkl. Seitenhandgriff, ohne Zubehör



3 - Scheiben Polierer (Nass, Trocken) EPO 200-3 R NT

Ø 3x100



EDMC



NEU



Polierer für hervorragende Oberflächenqualität

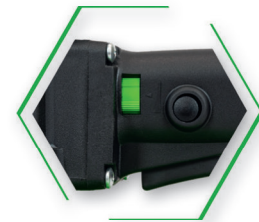
ANWENDUNG:

- Schleifen, Auffrischen und Polieren von verschiedenen mineralischen Oberflächen, z.B. Naturstein, Kunststein, Beton u.v.m.
- Perfekte Ergänzung zu großen Poliermaschinen - speziell für Rand- und Kleinflächenbearbeitung

MERKMALE:

- EDMC, Temperatur- und Überlastabschaltung- Einfaches Wechseln zwischen Trocken- und Nassbetrieb
- Stufenlose Drehzahlregelung für unterschiedliche Materialien und Anwendungen

Stufenlose
Drehzahlregelung



Polierarbeiten bis unmittelbar an die Kante möglich



Trockenpolieren

TECHNISCHE DATEN

EPO 200-3 R NT

Leistungsaufnahme	1.500 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	2.000 - 3.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	3x 100 mm
Werkzeugaufnahme	3x M 14 a
Absaugstutzen	Ø 35 mm
Gewicht	5,2 kg
Bestellnummer	05723000
Lieferumfang	im Koffer inkl. 3x Kletthaftteller Ø 100mm, Wasserzuführung, ohne Polierpads



Nasspolieren

Satiniermaschine ESM 1310



Ø 120



Die handlichen Maschine mit
großem Drehmoment

ANWENDUNG:

- Schleifen, Entgraten, Glätten, Bürsten, Strukturieren, Mattieren, Satinieren und Polieren
- Von Grobschliff über Feinschliff bis Hochglanz
- Holz, Metall, Kunststoff

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlregelung und Drehzahlkonstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Motor hoch belastbar – standfest, volle Leistung über den gesamten Drehzahlbereich
- Zweifache Getriebeübersetzung
- Staubgeschützte Lager durch Labyrinthführung – verschleißarm

TECHNISCHE DATEN

ESM 1310

Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	1.300-3.050 min ⁻¹
max. Werkzeugdurchmesser	120 mm
max. Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 19 mm
Gewicht	2,8 kg
Bestellnummer	0541F000
Lieferumfang	im Karton ohne Zubehör



Satiniermaschine ESM 1311 Set

Ø 120



Die variable Alternative mit großem Drehmoment

ANWENDUNG:

- Schleifen, Entgraten, Glätten, Bürsten, Strukturieren, Mattieren, Satinieren und Polieren
- Von Grobschliff über Feinschliff bis Hochglanz
- Holz, Metall, Kunststoff

MERKMALE:

- EDMC, Elektronik – Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlregelung und Drehzahlkonstanthaltung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Motor hoch belastbar – standfest, volle Leistung über den gesamten Drehzahlbereich
- Zweifache Getriebeuntersetzung
- Staubgeschützte Lager durch Labyrinthführung – verschleißarm

TECHNISCHE DATEN

ESM 1311 Set

Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn- /Leerlaufdrehzahl	1.300-3.050 min ⁻¹
max. Werkzeugdurchmesser	120 mm
max. Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 19 mm
Gewicht	3,7 kg

Bestellnummer 0541K000

Lieferumfang im Karton inkl. Absaughaube u. Walzenbürste



Z Polieren/Satinieren ZUBEHÖR

FÜR POLIERER

	<p>1 Kletthaftteller Kunststoff, M 14 Ø 100 mm Ø 125 mm</p> <p>37300000 37302000</p>
	<p>2 Vliesscheibe für Kletthaftteller (kunstharzgetränktes Nylonvlies auf Gewebeteller) Ø 115 mm Ø 125 mm</p> <p>37311000 37315000</p>
	<p>3 Koffer für ELP 1300, EPO 1310, EPO 1401, EPN 1310, EPN 1310 P und Zubehör</p> <p>37330000</p>

FÜR SATINIERMASCHINE

	<p>4 Startset Satinierwalzen je 1x Gewebe-Walze (grob), Vlies-Walze (grob), Vlies-Walze (fein), Kombi-Walze (mittel)</p> <p>37520000</p>
	<p>5 Gewebe-Walze, 4 Stück - Feinschleifen, Entfernen und Reinigen von Schweißnähten Ø 100 x B 100 mm - fein (P120)</p> <p>37523000</p>
	<p>6 Ø 100 x B 100 mm - grob Nylonvlies-Walze - Entfernen von Oxid, Zinkspat, Lacken</p> <p>37535000</p>
	<p>7 Ø 100 x B 100 mm - Nylon (K80) Walzenbürste - Strukturieren von Holz</p> <p>37537000</p>
	<p>8 Absaughaube</p> <p>37501000</p>
	<p>9 Koffer für Maschine und Zubehör</p> <p>37330000</p>

PUMPEN- & ABSAUGEN



Pumpsauger
EPS 50



145

Wasser-Recycling-System
WRS 50



146

Sauger
SS 1401 L



147

Industriesauger
DSS 25 A/DSS 25 M



148

Industriesauger
DSS 35 M iP/DSS 35 H iP



149

Industriesauger/Nass-Trocken
ESS 35 LP/ESS 35 MP



150

Pumpsauger EPS 50

50 l



Der leistungsfähige Nasssauger mit Pumpfunktion

ANWENDUNG:

- Bis zu 2,3 m Tiefe Wasser aufsaugen, gleichzeitiges Abpumpen und Fördern bis 9 m Höhe
- Auf Baustellen, bei Hochwasser, Brandsanierung, Leitungsschäden, Flachdachsanieerung, Teich- oder Poolreinigung und anderen Reinigungsaufgaben
- Für Dachdecker, Baubetriebe, Feuerwehr, THW, Hausmeisterdienstleistungen, Wohnungsbaugesellschaften

MERKMALE:

- Besonders robuster Behälter aus schlagfestem Kunststoff
- Leistungsstarke Pumpe mit bis zu 14.000 Liter/h Förderleistung
- Separates Filternetz für Grobpartikel
- 10 m Schmutzwasserschlauch mit C-Rohr Anschluss
- Auch für reinen Saugerbetrieb (Nasssaugen) geeignet
- Hohe Sicherheit durch PRCD-Schutzschalter



Leistungsstarke Pumpe



C- Rohr Anschluss für Abwasser

TECHNISCHE DATEN

EPS 50

Leistungsaufnahme Sauger	1.300 W
Leistungsaufnahme Pumpe	900 W
Nennspannung	230 V ~
Max. Unterdruck	230 mbar
Volumenstrom	70 l/s
Förderleistung	14.000 l/h
Max. Förderhöhe	9 m
Behälterinhalt	50 l (brutto)
Abwasseranschluss	C-Rohr
Schlauchlänge Sauger	7 m
Schlauchlänge Abwasser	10 m
Gewicht	15 kg

Bestellnummer 09927000

Lieferumfang: 4 x 0,5 m Kunststoffsaugrohre ø 38 mm, 7 m Saugschlauch, 10 m Schmutzwasserschlauch, Integrierte Schmutzwasserpumpe, Filternetz mit Reißverschluss, Teichdüse, Fugendüse, Burstendüse, Nassbodendüse 360 mm breit



Wasser-Recycling-System WRS 50

NEU



50 l



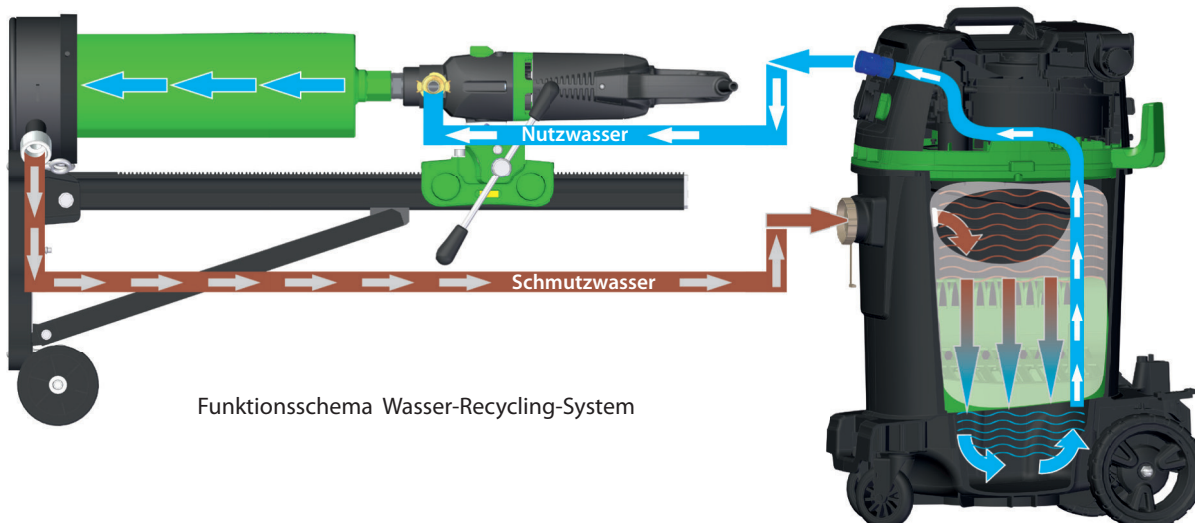
Kreislaufsystem zur Absaugung, Wasser-Rückgewinnung und Wasserzuführung beim Nassbohren

ANWENDUNG:

- Ideal für Nass-Kernbohrungen
- Wasser-Rückgewinnung aus dem Bohrschlamm (Recycling)

MERKMALE:

- Absaugen von Bohrschlamm und Wasser
- Kein baustellenseitiger Wasseranschluss nötig
- Nachhaltig und ressourcenschonend durch Wiederverwendung des Wassers
- Fachgerechte Entsorgung von Bauschlamm über Spezial-Filterbeutel
- Vermindert Verschmutzung der Umwelt und Nässebelastung der Baustelle



TECHNISCHE DATEN

WRS 50

Leistungsaufnahme Saugmotor	1.200 W
Nennspannung	230 V ~
Wasserstrom	6 l/min
Behältervolumen	50 l (Brutto)
Wasserfüllvolumen	18 l
Länge Anschlussleitung	10 m
Gewicht	18 kg
Bestellnummer	09305000

Lieferumfang: inkl. 5 m Saugschlauch, 5 m Wasserschlauch mit Gardenaanschluss und Durchflussanzeiger, Spezial-Filterbeutel, 2 Edelstahl-Saugrohre 0,5 m, Bodendüse, 3 Werkzeugadapter

Notwendiges Zubehör

Spezial-Filterbeutel (5 Stück)



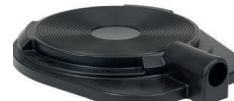
35352000

UAR 162 G (bis Ø 162 mm)



35876000

UAR 252 G (bis Ø 252 mm)



3586P000

Nicht zum Trockensaugen geeignet!

Sauger SS 1401 L

25 l



Staubrückhalte-
vermögen min. 99 %
nach BGIA-Staub-
kategorie L



Der kompakte und leichte Sauger der Staubklasse L

ANWENDUNG:

- Absaugen von Arbeitsschlämmen (nass)
- Reinigen von Fahrzeugen, Wohn- und Gewerbeflächen

MERKMALE:

- Push&Clean Filterabreinigungssystem
- Große Filteroberfläche 3.000 cm² – gute Filterwirkung
- Hoher Wirkungsgrad mit 210 mbar Unterdruck
- Schwimmerventil – Füllstandsüberwachung beim Aufsaugen von Flüssigkeiten
- PET Faltenfilter
- Blasfunktion – Ausblasen unzugänglicher Stellen
- Bequemer Tragegriff
- Kabel- und Schlauchhalterung
- Zubehördepot für Saugdüsen und Saugrohre
- Sicherheitssauger Klasse L, geeignet für Stäube mit AGW-Werten > 1 mg/m³
- Einschaltautomatik

TECHNISCHE DATEN

SS 1401 L

max. Leistungsaufnahme	1.250 W
Nennspannung	230 V ~
Behältervolumen (brutto)	25 l
Staubvolumen (netto)	21 l
max. Luftstrom	60 l/s
max. Unterdruck	210 mbar
Maße L x B x H	505 x 385 x 375 mm
Gewicht	7,7 kg

Bestellnummer 09921000

Lieferumfang: im Karton inkl. 3,5 m Saugschlauch (Ø 32 mm), 2 Saugrohre (Aluminium), Griffrohr mit Nebenluftschieber, Bodendüse, Fugendüse, Universaldüse, Rundbürste, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung, Vliesfilterbeutel, Entsorgungssack

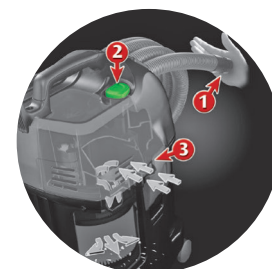


PUSH & CLEAN:

Zuhalten des Schlauches oder Einlass-Fittings (1) und Betätigen der Filterabreinigungstaste (2)

Reinigung des Filters durch kräftigen Luftstrom (3)

Weiterarbeiten mit voller Leistung





Staubrückhaltevermögen
min. 99,9 % nach
BGIA-Staubkategorie M

25 l

TECHNISCHE DATEN

DSS 25 A/DSS 25 M

max. Leistungsaufnahme	1.400 W
Nennspannung	230 V ~
Behältervolumen (brutto)	25 l
Staubvolumen (netto)	20 l
max. Luftstrom	73 l/s
max. Unterdruck	270 mbar
Maße L x B x H	457 x 400 x 535 mm
Gewicht	11,7 kg

Bestellnummer 09915000/09917000

Lieferumfang: im Karton inkl. 5 m Saugschlauch (Ø 35 mm), Universaladapter, Grobschmutzbodendüse*, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre (Kunststoff), Zubehörhalterung, Entsorgungssack*



Industriesauger DSS 25 A/DSS 25 M

Die kompakten Nass- und Trockensauger

ANWENDUNG:

- Absaugen von Arbeitsstäuben (trocken) und Arbeitsschlämmen (nass)

MERKMALE:

- Automatische, elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung (Rüttelautomatik) – Reinigung des Filters, vollständige Abreinigung der Kassetten
- Elektronik – Sanftanlauf mit Einschaltverzögerung und Nachlauf
- Volumenstromanzeige – optische und akustische (*) Überwachung der Saugleistung
- Volumenstromüberwachung auf unterschiedliche Schlauchdurchmesser einstellbar
- Gleichbleibend hoher Volumenstrom – Erhöhung der Standzeit der Filter, Reduzierung von Zeit und Kosten
- Diffusor – vermeidet Aufwirbelung der Abluft
- Wassererkennung mit Sensorabschaltung
- Zwei Polyesterfilterkassetten – gute Filterwirkung, langlebig, einfach abzureinigen
- Filteroberfläche 8.600 cm² – hohe konstante Saugleistung
- Kompaktes Design – geringere Bauhöhe, gleiches Nutzvolumen
- Spezial-Kunststoffbehälter – sehr standsicher durch tief liegenden Schwerpunkt, leichte Entleerung
- Spezieller Entsorgungssack für staubarme Entsorgung*
- Ablagefläche für Zubehör oder Maschinen
- Schlauchfixierung am Kunststoffbehälter mit Bajonettverschluss und Drehausgleich
- Schlauchenden zusammensteckbar – einfache Schlauchverlängerung, staubfreier Transport
- Bündige, stabile Verschlüsse

* nur DSS 25 M



Industriesauger DSS 35 M iP/DSS 35 H iP



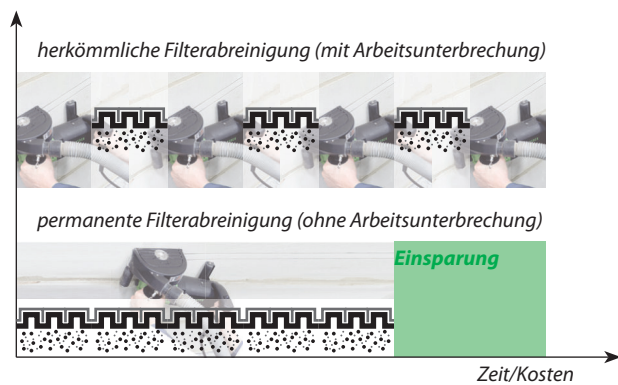
Staubrückhaltevermögen
min. 99,9 % nach
BGIA-Staubkategorie M



Staubrückhaltevermögen
min. 99,995 % nach
BGIA-Staubkategorie H



Vergleich: Schlitzten eines Kanals gleicher Länge



35 l

TECHNISCHE DATEN

DSS 35 M iP/DSS 35 H iP

max. Leistungsaufnahme	1.600 W
Nennspannung	230 V ~
Behältervolumen (brutto)	35 l
Staubvolumen (netto)	25 l
max. Luftstrom	75 l/s
max. Unterdruck	280 mbar
Maße L x B x H	550 x 400 x 550 mm
Gewicht	14,0 kg

Bestellnummer 09919000/ 09928000

Lieferumfang: im Karton inkl. 5 m Saugschlauch (Ø 35 mm), Universaladapter, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre (Kunststoff "M", Edelstahl "H"), Zubehörhalterung, Entsorgungssack



Die „M“ und „H“ (mit Hepa-Filter)-Sauger für gesundheitsgefährdende Stäube mit permanenter Impuls-Filterabreinigung

ANWENDUNG:

- Absaugen von Arbeitsstäuben (trocken) und Arbeitsschlämmen (nass)

MERKMALE:

- Automatische, elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung – reinigt die Filter permanent während des Saugbetriebs ohne Unterbrechung des Saugstroms – Erhöhung der Standzeit der Filter, Reduzierung von Zeit und Kosten
- Druckdifferenzüberwacht
- 300 g Krafteinwirkung auf die Filter während der Abreinigung, auch perfekt geeignet für Gipsstaub
- Konstant hoher Luftstrom, auch während der Abreinigung
- Elektronik – Sanftanlauf mit Einschaltverzögerung und Nachlauf
- Volumenstromanzeige – optische und akustische Überwachung der Saugleistung
- Volumenstromüberwachung auf unterschiedliche Schlauchdurchmesser einstellbar
- Diffusor – vermeidet Aufwirbelung der Abluft
- Wassererkennung mit Sensorabschaltung
- Zwei Polyesterfilterkassetten – gute Filterwirkung, langlebig
- Filteroberfläche 8.600 cm² – hohe konstante Saugleistung
- Spezial-Kunststoffbehälter – sehr standsicher durch tiefliegenden Schwerpunkt, leichte Entleerung
- Spezieller Entsorgungssack für staubarme Entsorgung – Transportverschluss durch Verschlussstopfen
- Ablagefläche für Zubehör oder Maschinen
- Tragegriff mit ausklappbarem Kabelhaken und Schlauchaufwicklung
- Schlauchfixierung am Kunststoffbehälter mit Bajonettverschluss und Drehausgleich
- Schlauchenden zusammensteckbar – einfache Schlauchverlängerung, staubarmer Transport
- Bündige, stabile Verschlüsse





Staubrückhaltevermögen
min. 99 %
nach BGIA-Staubkategorie L



Staubrückhaltevermögen
min. 99,9 % nach
BGIA-Staubkategorie M

35 l

TECHNISCHE DATEN	ESS 35 LP/ESS 35 MP
max. Leistungsaufnahme	1.200 W
Nennspannung	230 V ~
Behältervolumen (brutto)	35 l
max. Luftstrom	74 l/s
max. Unterdruck	250 mbar
Maße L x B x H	540 x 390 x 635 mm
Gewicht	16,0 kg
Bestellnummer	09932000/09931000

Lieferumfang: Saugschlauch Ø 35mm, 5m antistatisch, Saugschlauch Ø 38mm, 2,5m antistatisch (nur ESS 35 MP), Griffstück mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre Edelstahl Ø 38mm, 0,5m, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Rundbürste, Werkzeugadapter Ø 34-37mm, Werkzeugadapter Ø 26-28/30-32/35-37mm, Vliesfilterbeutel, Entsorgungssack (nur ESS 35 MP)

Zusätzlicher Lieferumfang - ESS 35 MP



Antistatikschauch
mit großem
Schlauchdurchmesser
für Grobschmutz



Entsorgungssack

Industriesauger (Nass-Trocken)

ESS 35 LP
ESS 35 MP

Die neue EIBENSTOCK Generation mit Vollausstattung und Antistatikschauch Ausrüstung

ANWENDUNG:

- ESS 35 MP - Einsatz als Bautenstauber für Elektrowerkzeuge
- Reinigen von Fahrzeugen, Wohn- und Gewerbeflächen
- Keine Arbeitsunterbrechung durch patentierte, permanente Filterabreinigung mit konstant hoher Saugleistung -> Zeit- und Kostenersparnis

MERKMALE:

- Automatische, Impuls-Filterabreinigung durch Luftrückspülung
 - Reinigung des patentierten Patronen-Faltenfilters
- Elektronik - Sanftanlauf mit Einschaltverzögerung und Nachlauf
- Volumenstromanzeige - optische und akustische Überwachung der Saugleistung (MP)
- Stufenlose Saugleistungsregulierung
- Volumenstromüberwachung - auf 5 unterschiedliche Schlauchdurchmesser einstellbar (MP)
- Gleichbleibend hoher Volumenstrom - Erhöhung der Standzeit der Filter, Reduzierung von Zeit und Kosten
- Wassererkennung mit Sensorabschaltung
- Spezial-Kunststoffbehälter - sehr standsicher durch tief liegenden Schwerpunkt, leichte Entleerung
- Komfortable Länge der Anschlussleitung von 10 Meter
- Antistatikschräume lassen sich bequem verbinden

Optional erhältliche Adapterplatte zum Anbringen von Werkzeugkoffern verschiedener Marken



Für alle gängigen Systemkoffer geeignet

Umfangreicher Lieferumfang - Serienmäßig

Werkzeugadapter

Fugendüse



Rundbürstendüse



Grobschmutzbodendüse

Antistatikschauch

verhindert elektrostatische Aufladung



Ø 35 mm
5 m













Vliesfilterbeutel



Edelstahl-Saugrohre



ABSAUGEN Zubehör

	1 Faltenfilter	35361000		8 Rundbürstendüse	35368000
	2 Vliesfilterbeutel (5 Stück)	35362000		9 Werkzeugadapter 26-28/30-32/35-37 mm	35369000
	3 Entsorgungssack (5 Stück)	35364000		10 Werkzeugadapter 34-37 mm	35670000
	4 Saugrohre Edelstahl (2 Stück)	35365000		11 Werkzeugadapter 42-44 mm	35371000
	5 Grobschmutzbodendüse	35366000		12 Saugschlauch Ø 35 mm (antistatisch, 5m)	35372000
	6 Fugendüse	35367000		13 Saugschlauch Ø 38 mm (antistatisch, 2,5m, nur MP)	35329000
	7 Gummileisten-Set (2-teilig) für Grobschmutzbodendüse	35373000		14 Adapterplatte für Systemkoffer	35328000

Vorteile auf einen Blick

Ein-/Aus Taster für automatische Filterabreinigung

Steckdose für Elektrowerkzeuge

Automatikbetrieb mit angeschlossenem Elektrowerkzeug oder Dauerbetrieb - Stufenlose Saugleistungsregulierung

Praktische Kabelhaken für einen komfortablen Transport

Leicht zu reinigender Ausblasfilter

Hochwertige Edelstahl-Saugrohre

Praktische Zubehörhalterung

Feststellbremsen verhindern ein ungewolltes Wegrollen des Saugers



Wahlschalter für Schlauchdurchmesser (MP)

Volumenstromüberwachung mit Warn-LED und akustischem Warnsignal (MP)

Einstellbarer, klappbarer Schiebebügel für einen einfachen Transport

Staubdicht verschließbarer Anschlussstutzen für einen staubfreien Transport



















Robuste, umlaufende Stoßkanten

Robustes Fahrwerk mit extragroßen, baustellentauglichen Rädern und Lenkrollen



Z

Absaugen ZUBEHÖR

		SS 1401 L	DSS 25	DSS 50	DSS 35 MiP	DSS 35 HiP		
	1	Zubehör-Modul-Edelstahl 2 Edelstahlsaugrohre, Griffrohr mit Nebenluftschieber, Boden-, Polster- und Fugendüse, Düsenkörper mit Wassereinsatz	-	x	x	x	x	35315000
	2	Vlies-Filterbeutel (5 Stück)	x	-	-	-	-	35323000
		Vlies-Filterbeutel (5 Stück)	-	x	-	x	x	35321000
		Vlies-Filterbeutel (4 Stück)	-	-	x	-	-	35363000
	3	Entsorgungssack (5 Stück) nur für M-Sauger	x	-	-	-	-	35324000
			-	x	x	x	x	35320000
	4	Filtersatz Polyester, 2-teilig	-	x	x	x		35301000
		Hepa-Filtersatz, 2-teilig					x	35310000
	5	Faltenfilter	x	-	-	-	-	35322000
	6	Düsenkörper mit Wassereinsatz	x	x	x	x	x	35314000
	7	Saugrohre Kunststoff, 2-teilig	-	x	x	x	x	35207000
	8	Griffrohr mit Nebenluftschieber	-	x	x	x	x	35308000
	9	Wasserdüse	x	x	x	x	x	35311000
	10	Gummidüse, konisch	x	x	x	x	x	35205000
	11	Bodendüse, umschaltbar	x	x	x	x	x	35304000
	12	Grobschmutzbodendüse	x	x	x	x	x	35327000
	13	Fugendüse	x	x	x	x	x	35203000
	14	Gummimuffe, gestuft Ø 25,5-26,5 mm/Ø 30,5-32,5 mm/Ø 36-38 mm	x	x	x	x	x	35316000
	15	Schlauchanschluss, saugерseitig (Bajonett)	-	x	x	x	x	35313000
	16	Schlauchanschluss, maschinenseitig	-	x	x	x	x	35313500
	17	Saugschlauch Ø 35 mm 5,00 m	-	x	x	x	x	35302000
		3,20 m	-	x	x	x	x	35307000
	18	Antistatikschauch Ø 35 mm 5,00 m	-	x	x	x	x	35319000



Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10 · D-08309 Eibenstock, Germany

Telefon: +49 37752 503-0
office@eibenstock.com
www.eibenstock.com



HK 07/25 - 1. Auflage

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Abbildungen können abweichen.