



**Optimierter & durchzugsstarker Spezialmotor mit Leistungselektronik**



TECHNISCHE DATEN	ETR 400.1 P
Leistungsaufnahme	2.850 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn-/Leerlaufdrehzahl	1.950 min <sup>-1</sup>
max. Scheibendurchmesser	400 mm
max. Schnitttiefe	152 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 25,4 mm
Gewicht	13,4 kg
Bestellnummer	0682A000

Lieferumfang: im Karton, inkl. Diamanttrennscheibe, Absaughaube und Montagewerkzeug



### Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler

Feineinstellung der Wassermenge und staubarmes Arbeiten



### Trockenschnitt für Sanierung

wo kein Nassschnitt möglich - z.B. Wohnraumsanierung



### Speziell entwickeltes Absaugsystem zum staubarmen Arbeiten



Präzise Schnitttiefeneinstellung (Zubehör)



Adapterset für Randnahsschnitt (Zubehör)

## » Kraftvolles Trennsystem ETR 400.1 P (nass/trocken)

### ANWENDUNG:

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

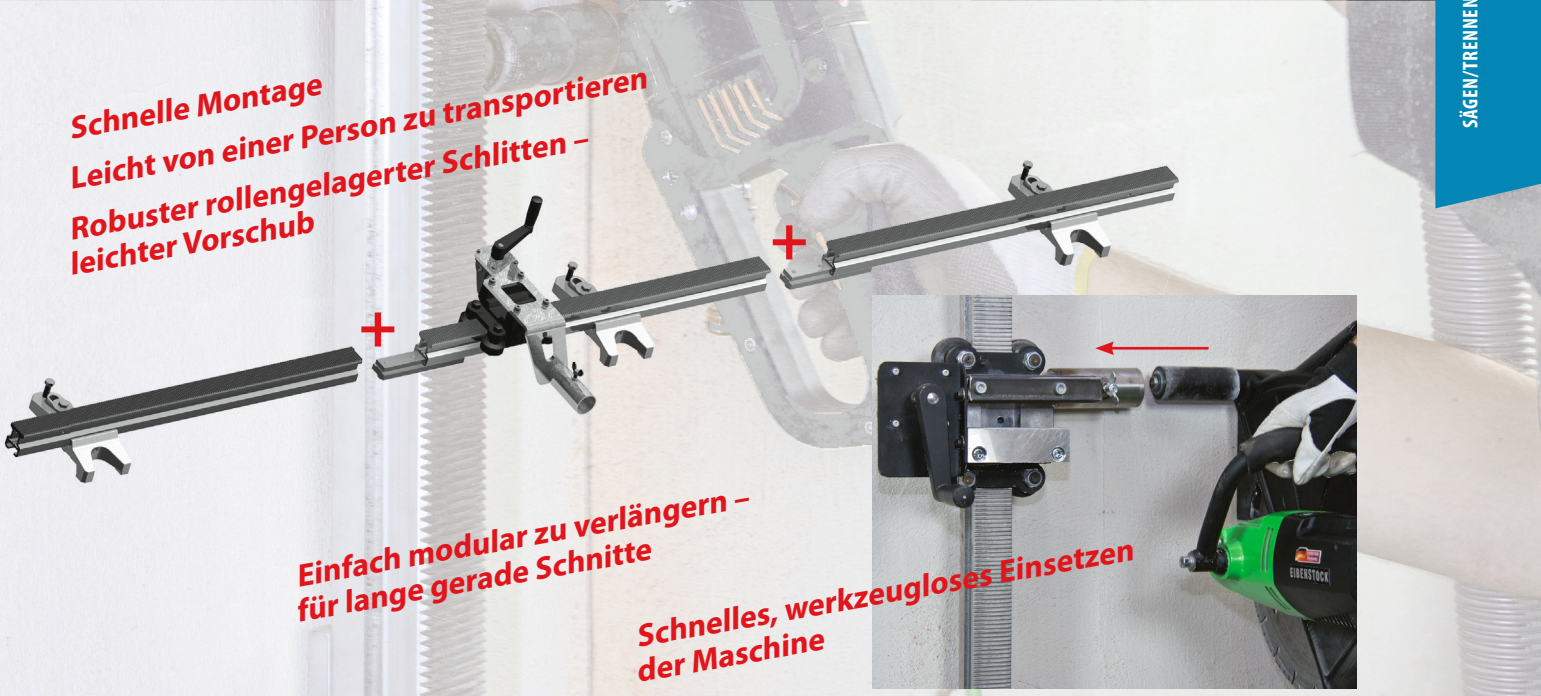
**Einfaches, sicheres Führen durch innovatives Antriebskonzept**  
**→ kein Kick-Back**  
**→ zieht sich ins Material**



### MERKMALE:

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

## FÜHRUNGSSCHIENENSYSTEM ALS ZUBEHÖR





## Sägen/Trennen/Schlitzen 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 Diamanttrennscheibe, Premium, Ø 400 mm für ETR 400 P/ETR 400.1 P	3744G000 3744T000
	23	Diamanttrennscheibe randnah, Premium, Ø 350 mm, ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P Diamanttrennscheibe randnah, Premium, Ø 400 mm, ETR 400 P/ETR 400.1 P	3744H000 3744V000
	24	Adapterset für Randnahschnitt für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P Adapterset für Randnahschnitt für ETR 400 P/ETR 400.1 P	3744K000 3744W000
	25	Schnitttiefeinstellung für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P inkl. Abdeckblech Schnitttiefeinstellung für ETR 400 P/ETR 400.1 P inkl. Abdeckblech/	3744L000 3744U000
	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
	27	Führungsschiene 100 cm für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P/ ETR 400 PETR 400.1 P inkl. Verbinder und Befestigungsfuß	3744P000
	28	Befestigungsset für Führungsschienen für ETR 350/ETR 350 P/ETR 350.1 P/ ETR 400 P/ETR 400.1 P	35729000

Bestellen Sie  
das Befestigungs-  
set mit!

Bestellen Sie  
das Befestigungs-  
set mit!

Für Montage  
erforderlich!

### 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	Distanzschibensatz 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
	38	Bodenführungsgestell EMF 180.1/EMF 180.2	3744X000