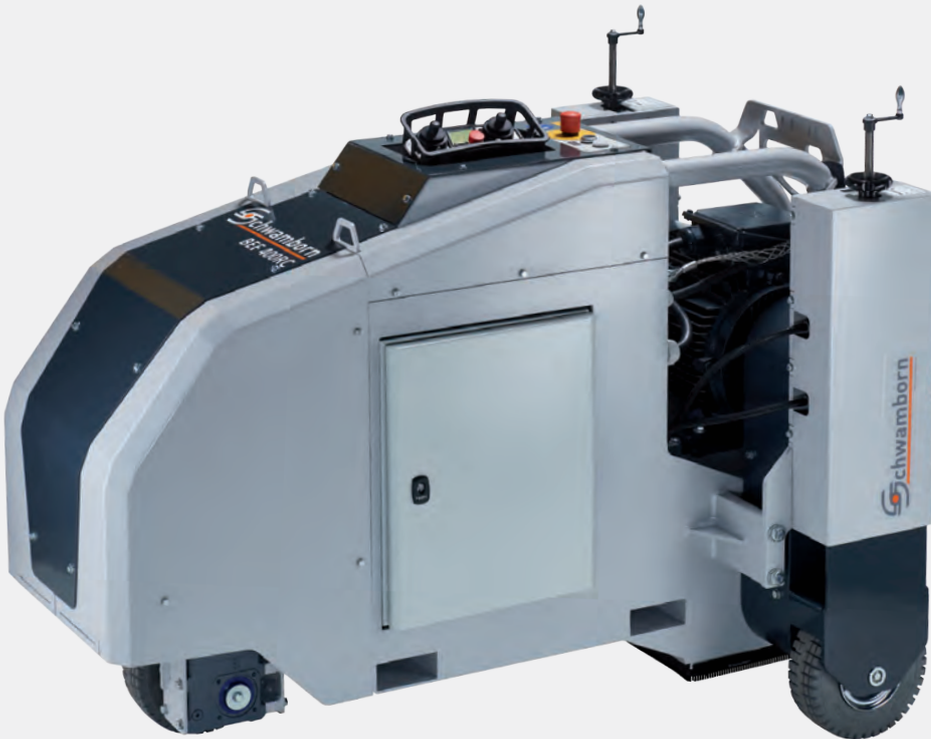




## BEF 400RC – Ferngesteuerte Hochleistungsfräsmaschine mit hoher Fräsflächenleistung

Die neue leistungsstarke Fräs- und Schneidemaschine BEF 400RC mit innovativer Frästechnik ist mit einem 15 kW starken Motor ausgestattet und extrem robust. Mit einer Fräsbreite von 400 mm ist die Maschine für große Flächen optimal geeignet. Durch die digital einstellbare Arbeitsgeschwindigkeit, die Wendigkeit und die praktische Höhenverstellung sorgt die BEF 400RC für hervorragende Ergebnisse. Die BEF 400RC ist eine multifunktionale Maschine und ideal für das Fräsen und Schneiden von Beton und Estrich.



Fernbedienung – Sämtliche Funktionen und Einstellungen werden hier vorgenommen



Werkzeugnahe Markierung der Arbeitsbreite von 400mm – Einfache Orientierung



Fräsen von Beton und Estrich

### Einsatzmöglichkeit

Abfräsen von Beschichtungen, Tiefenabtrag von Beton- und Estrichböden bei großen Flächen, Schneiden von Beton, Estrich und weiteren Böden mit diamantbestückten Sägeblättern, Abtragen von Bodenunebenheiten, Überständen, Entfernen von (Fahrbahn)-Markierungen, Schneiden von Fugen.

#### Technische Daten

Artikelnummer		717401
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Abgabeleistung	kW	15
Arbeitsbreite	mm	404
Arbeitsgewicht leer	kg	674
Arbeitsgewicht Fräsen	kg	744
Arbeitsgewicht Schneiden	kg	704 - 754*
Ø-Absaugung	mm	70
Abmessung L x B x H	cm	159 x 95 x 115
Abmessung L x B x H (Rad eingeklappt)	cm	159 x 83 x 115
Fahrgeschwindigkeit	m/min	0 - 15
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	0 - 12
Lamellenart		Hartmetall-Lamellen

BEF 400RC Zubehör und Werkzeuge, Fräsen ab Seite 58

#### Besondere Merkmale

- Werkzeugschutz
- Bei Motorüberlastung wird der Vorschub kurzzeitig unterbrochen
- Motorstarteigenschaften werden automatisch auf Werkzeugtyp angepasst
- Kurze Strecken und Rampen können im Stromnetz- oder im Batteriebetrieb gefahren werden
- Flexibel für den Transport durch Batteriebetrieb
- Automatisches Batterieladen im Betrieb bzw. am Stromnetz
- Motorüberlastungsschutz und Drehfeldererkennung

\* Umbau Trennscheiben  
Fräsröter mit Trennscheiben bestückt, Werkzeug, Keilriemen und Riemenscheibe