

# MAHLKÖNIG E65S GbW.



**rRebel**

rRebel Coffee Works AB  
Tellusborgsvägen 69  
126 29 Hägersten, Sweden  
+46.8.600.77.17  
hej@rrebel.se  
www.rrebel.se

## Mahlkönig E65s GbW är nästa revolution inom espressokvarnar.

Den första kvarnen någonsin med Grind-by-Weight-teknik som visar doseringen i realtid, och E65S GbW har också Mahlkönigs patenterade Disc Distance Detection som gör att du kan ställa in malningsgraden baserat på det faktiska avståndet mellan malskivorna, uppmätt i millimeter.

Det har aldrig varit så enkelt att bibehålla den perfekta kvarninställningen. Den integrerade portafilterigenkänningen känner automatiskt igen portafiltret, väljer önskad kvarninställning och startar malningen. På detta sätt får baristan värdefull tid över för förberedelser.

Kaffet doseras jämnt i filterkorgen utan att klumpa sig. Utloppet kan justeras så att det doserar så centralt som möjligt ner i filterkorgen. Kvarnen ger minimal "retention" och är mycket lätt att rengöra. Den fasta malskivan är den som lyfts ut under rengöring och därmed ändras inte malningsgraden. Omedelbart efter återmontering är kvarnen redo att användas med rätt malningsgrad.

Portafiltret hålls automatiskt kvar på plats under malningen och du behöver inte i det.

Kvarnen levereras med 65 mm flata malskivor.

## Standardfunktioner

### Grind On Demand

Utformad för att förhindra att kaffe oxiderar och ger dig helt nymalt kaffe vid varje dosering. Även vid höga hastigheter är malskivorna minimalt värmeledande och har lång livslängd.

### Viktbaserad dosering

Berätta för kvarnen hur många gram kaffe du vill mala och den ger ett stabilt, exakt och snabbt resultat - gång på gång.

### Elektronisk dosering

Tidsinställd dosering ger en jämn mängd nymalt kaffe, kopp för kopp. Dosen kan programmeras för att upprepa din senatse portion.

Malningskapacitet	ca. 4 - 6 g / s
Kapacitet bönbekållare	ca. 1200 g
Dimensioner (b x d x h)	19,5 x 62 x 28,3 cm
Nettovikt	12.2 kg
Malskivor diameter	65 mm
Malskivor material	specialstål
Spänning / frekvens / fas(er)	220-240 V / 50/60 Hz / 1 ~
Rotationer per minutt	1700 rpm 60 Hz
Max. nominell effekt	580 W