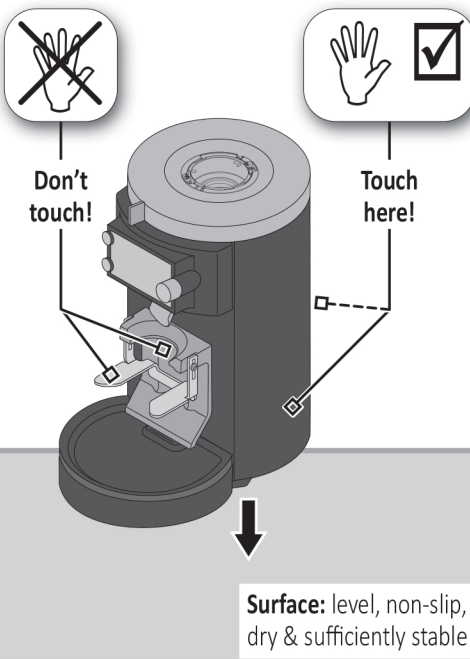
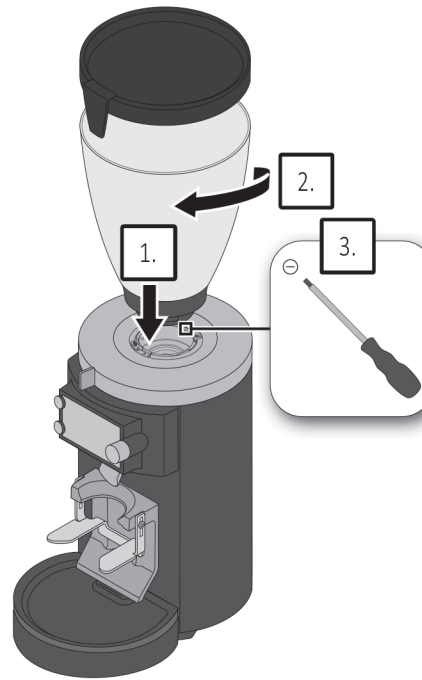


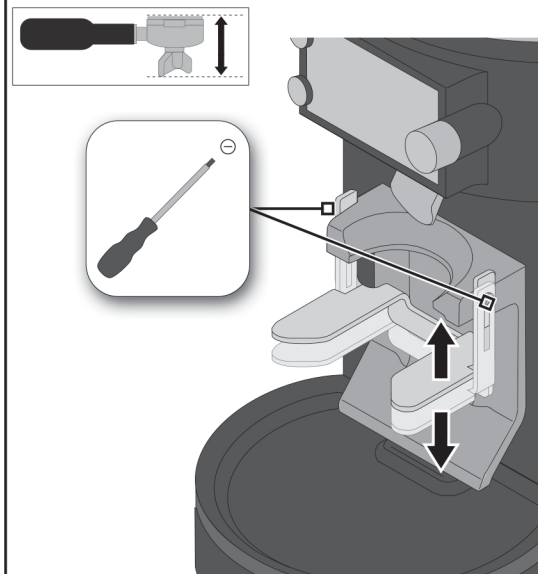
## Unpack &amp; position the grinder



## Insert the bean container

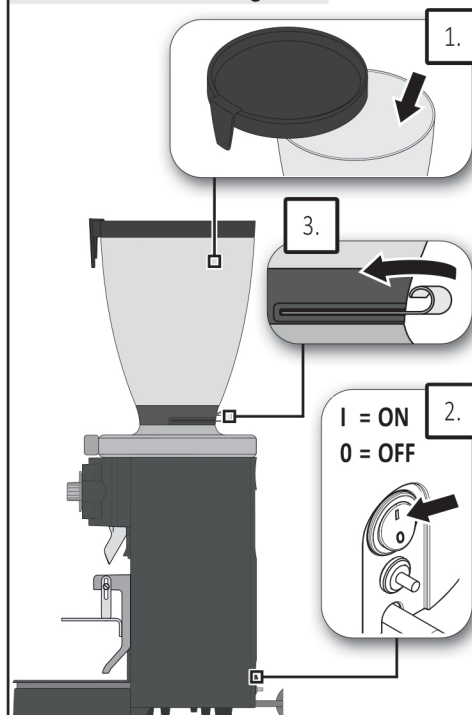


## Adjust the portafilter support



**!** When tightening the screws, **do not press too hard against the portafilter support!** Too much lateral pressure will affect the function of the load cell.

## Load beans &amp; switch on grinder



## Insert the portafilter | Program the portafilter for PFD function

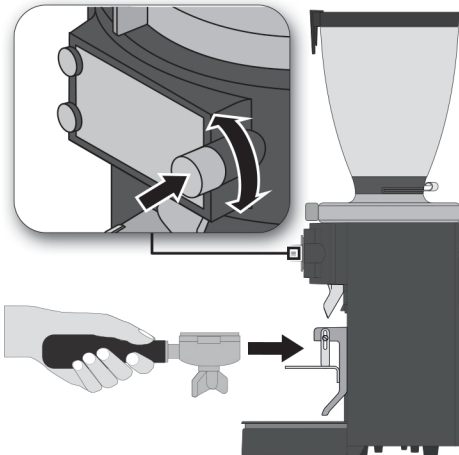
**!** Grinding starts automatically when the portafilter is fully inserted!

**GbW (Grind by Weight):** As soon as the correct amount of ground coffee (g) is in the portafilter, the grinding stops.

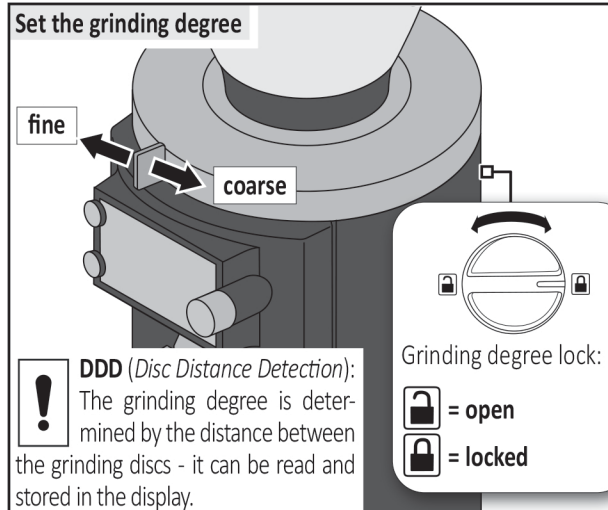
Preset recipes (factory setting):

Single Shot | Double Shot | Manual grinding (Barista mode) | Portafilter Detection (PFD function).

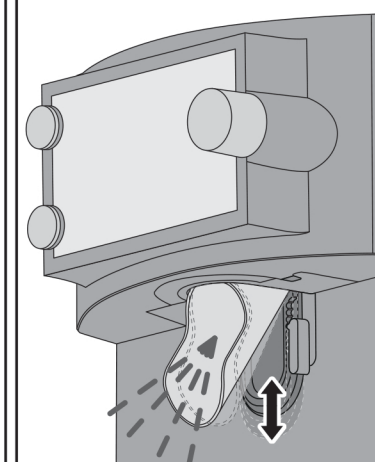
**!** **PFD (Portafilter-Detection):** The grinder recognises programmed portafilters by their weight and automatically doses the recipe stored for the respective portafilter. New/unknown portafilters must first be recorded (=programmed) via the operating menu of the grinder.



## Set the grinding degree



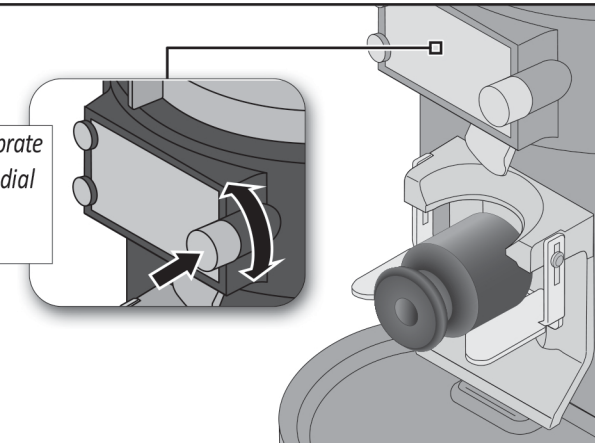
## Set the coffee flow



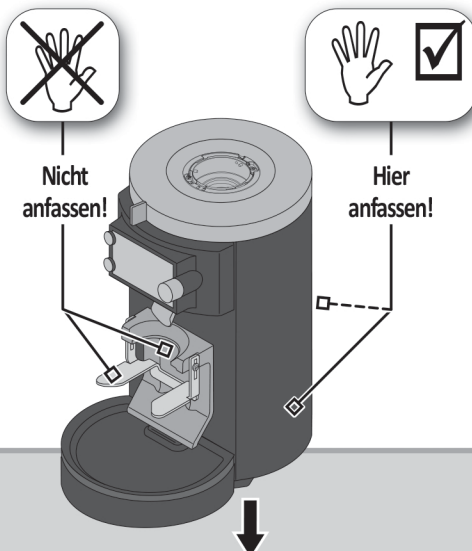
## Calibrate the load cell (as required)

- Go to: Main menu | Service | Load cell calibrate
- Confirm remove Portafilter and press Jogdial message.
- Follow the instructions on the display.

**!** The weight for calibration is an optional accessory (article number 703000).

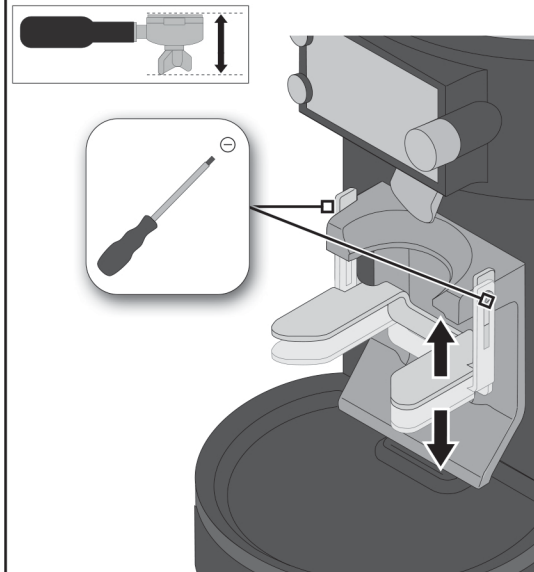


## Mühle auspacken &amp; aufstellen



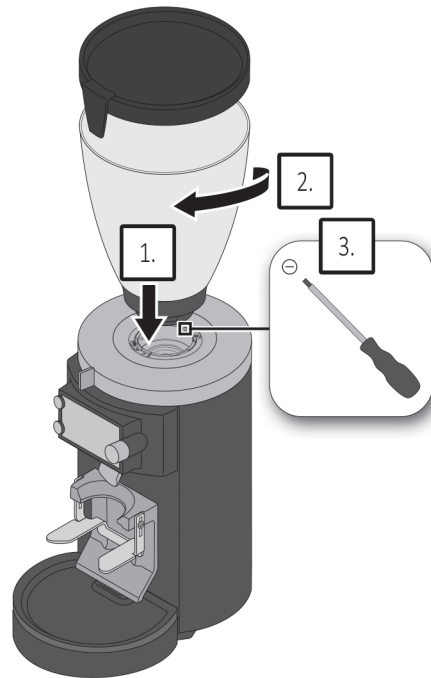
**Untergrund:** eben, rutschfest, trocken & ausreichend stabil

## Siebträgerauflage passend einstellen

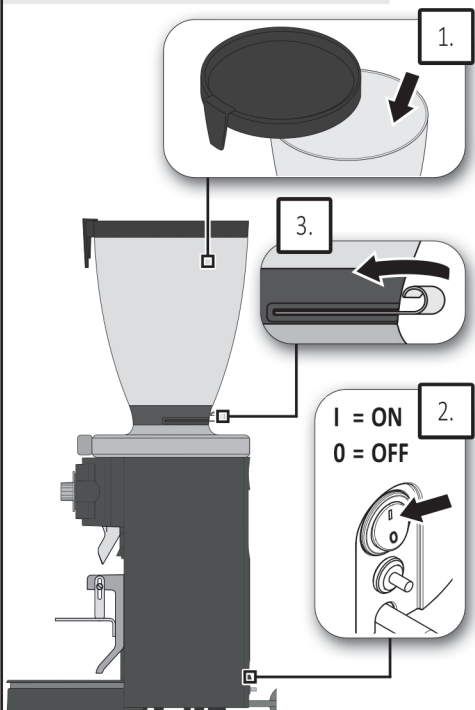


! Beim Festziehen der Schrauben **nicht zu stark** gegen die Siebträgerauflage drücken! Zu starke seitliche Belastung beeinträchtigt die Funktion der Wägezelle.

## Bohnenbehälter einsetzen



## Bohnen einfüllen &amp; Mühle einschalten



! Beim Festziehen der Schrauben **nicht zu stark** gegen die Siebträgerauflage drücken! Zu starke seitliche Belastung beeinträchtigt die Funktion der Wägezelle.

## Siebträger einsetzen | Siebträger für PFD-Funktion anlernen



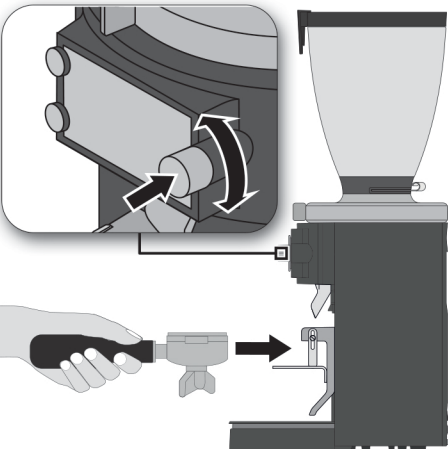
Die Vermahlung startet automatisch, wenn der Siebträger vollständig eingesetzt ist!

**GbW (Grind by Weight):** Sobald sich die korrekte Mahlmenge (g) im Siebträger befindet, stoppt die Vermahlung.  
Voreingestellte Rezepte (Werkseinstellung):

Single Shot | Double Shot | Manuelle Vermahlung (Barista Modus) | Portafilter Detection (PFD-Funktion).



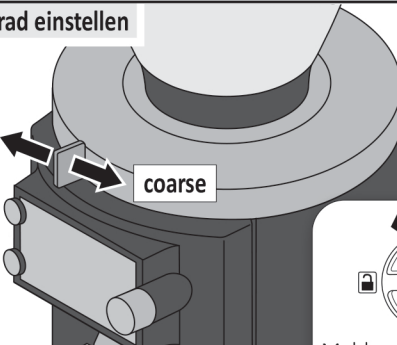
**PFD (Portafilter-Detection):** Die Mühle erkennt angeleerte Siebträger an deren Gewicht und dosiert automatisch das für den Siebträger gespeicherte Rezept. Neue/unbekannte Siebträger müssen dafür zunächst über das Bedienmenü der Mühle erfasst (=angelernt) werden.



## Mahlgrad einstellen

fine

coarse



**DDD (Disc Distance Detection):** Der Mahlgrad wird durch den Abstand zwischen den Mahlscheiben definiert – er kann im Display abgelesen und gespeichert werden.

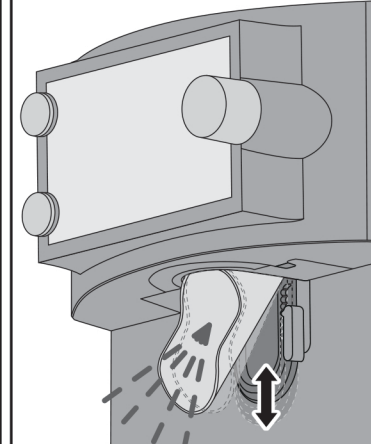


Mahlgradverriegelung:

= offen

= gesperrt

## Kaffeefluss einstellen



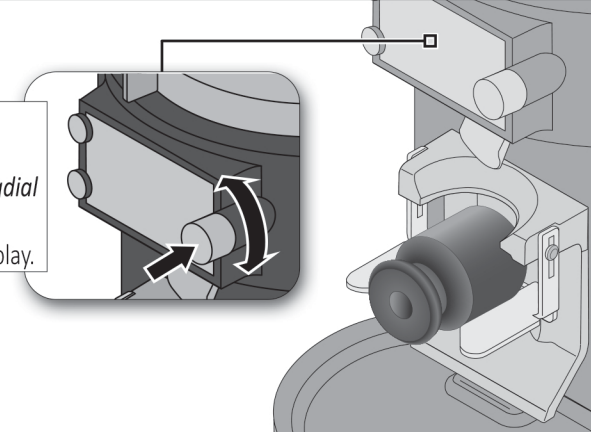
## Kalibrierung der Wägezelle (nach Bedarf)



→Gehen Sie zu: Hauptmenü | Service | Load cell calibrate

→Meldung remove Portafilter and press Jogdial bestätigen.

→Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Das Gewicht für die Kalibrierung ist ein optionales Zubehörteil (Artikelnummer 703000).