

PROFITEC



GENUSS TRIFFT DESIGN

**COFFEE IS  
A KIND  
OF MAGIC  
YOU CAN  
DRINK**

## **PROFITEC**

Die Profitec GmbH wurde 1985 gegründet und spezialisierte sich zu Beginn auf den Vertrieb von italienischen Espressomaschinen und anderer technischer Produkte aus Italien. Fasziniert von den Espressomaschinen entwickeln und fertigen wir seit den 1990er Jahren in passionierter Handarbeit exklusive Espresso-Siebträgermaschinen. Daraus entstand der Entschluss unser Know-How auch in die Entwicklung eigener Siebträgermaschinen zu stecken und diese auf den Markt zu bringen.

Genuss trifft Design.



# PRO 300



## PRO 300 DUALBOILER-SIEBTRÄGERMASCHINE MIT PID-STEUERUNG

### Schnell und anpassungsfähig

Die PRO 300 ist eine Dualboiler-Siebträgermaschine mit Ringbrühgruppe. Man kann das Gerät je nach Bedarf als Einkreiser oder als Dualboiler benutzen. Sie hat den Vorteil, dass sie in ca. 5 Minuten für die Zubereitung für Espresso betriebsbereit ist. Der Dampf- und Heißwasserkessel aus Edelstahl ist jederzeit zu- und abschaltbar.

Über das PID-Display kann die Temperatur des Kaffeekessels nach Wunsch verändert werden. Auf dem Display wird außerdem die Zeit des Kaffee- und Espresso bezuges sekundengenau angezeigt.



- Dualboiler (optional als Einkreiser verwendbar)
- Ringbrühgruppe mit 0,4 l Messingkessel
- PID zur Temperatureinstellung des Kaffeekessels
- PID mit Sekundenanzeige der Durchlaufzeit
- Programmierbarer ECO-Modus
- Edelstahlkessel mit 0,75 l Volumen für Dampf- und Heißwasser
- Kupferheizung
- Vibrationspumpe
- Kessel Druckmanometer
- Automatische Abschaltung durch Sensor bei Wassermangel
- Wassertank mit 2,8 l Volumen und Wassertankadapter

# PRO 500



## PRO 500 ZWEIKREISER MIT PID-STEUERUNG

### Stilvoll und benutzerfreundlich

Das klassische Design des Gehäuses aus poliertem Edelstahl mit der massiven E61-Brühgruppe wird durch die nostalgischen Drehventile abgerundet. Diese sind dank einer Federzugtechnik verschleißarm und optimal in der Handhabung.

Über die praktische PID-Steuerung haben Sie die Möglichkeit die Dampftemperatur und somit den Druck im Kessel zum Milchaufschäumen selbst zu bestimmen und die Extraktionstemperatur an der Brühgruppe nach Ihren Bedürfnissen leicht zu verändern.



- 
- Zweikreissystem
  - E61 Brühgruppe mit Edelstahlglocke
  - PID-Steuerung zur Regelung der Dampftemperatur im Kessel
  - Programmierbarer ECO-Modus
  - Verschleißfreie Drehventile
  - Hochwertige Dampf- und Heißwasserrohre
  - Kessel- und Pumpendruckmanometer
  - Edelstahlkessel 2,0 l
  - Kesselisolierung
  - Edelstahlheizung
  - Vibrationspumpe
  - Wassertank mit 2,8 l Volumen und Wassertankadapter
  - Automatische Abschaltung durch Sensor bei Wassermangel
  - Kontrollleuchte zur Anzeige bei Wassermangel
  - Abnehmbare Tassenablage
  - Blindsiebhalterung unter der Wasserauffangschale

# PRO 600



## PRO 600 DUALBOILER-SIEBTRÄGERMASCHINE MIT PID-STEUERUNG

### Moderner Look, flexibles Handling

Die PRO 600 ist eine Dualboiler-Espressomaschine mit PID-Display, die optional auch als Einkreismaschine verwendet werden kann. Durch die PID Steuerung können die Temperaturen in beiden Kesseln individuell eingestellt werden.

Das hochwertige Edelstahlgehäuse mit farbigen Seitenelementen und die auffällig geformten Dampf- und Heißwasserlanzen verleihen der PRO 600 einen besonders extravaganten Look.



- Dualboiler (optional als Einkreiser verwendbar)
- E61 Brühgruppe mit Edelstahlglocke
- PID-Display zur Temperatureinstellung beider Kessel, unabhängig voneinander regelbar
- PID-Display zur Sekundenanzeige der Durchlaufzeit
- Programmierbarer ECO-Modus
- Erinnerungsfunktion zur Brühgruppenreinigung
- Verschleißarme Drehventile
- Vibrationspumpe
- Wassertank mit 2,8 l Volumen und Wassertankadapter
- Automatische Abschaltung bei Wassermangel
- Kaffeeessel aus Edelstahl mit 0,75 l Volumen zur Kaffeezubereitung
- Dampf-/Heißwasserkessel aus Edelstahl (1,0 l)
- Kesselisolierung
- Kessel- und Pumpendruckmanometer
- Heizungen aus Edelstahl
- Abnehmbare Tassenablage
- Expansionsventil zur individuellen Einstellung des Brühdrucks
- Blindsiebhalterung unter der Wasserauffangschale

# PRO 700



## PRO 700 DUALBOILER-SIEBTRÄGERMASCHINE MIT PID-STEUERUNG UND ROTATIONSPUMPE

### Intelligent und individuell

Die PRO 700 bietet Ihnen ein Höchstmaß an Leistung und Komfort: Je nach Bedarf kann zwischen Wassertank- und Festwasseranschlussmodus gewählt werden.

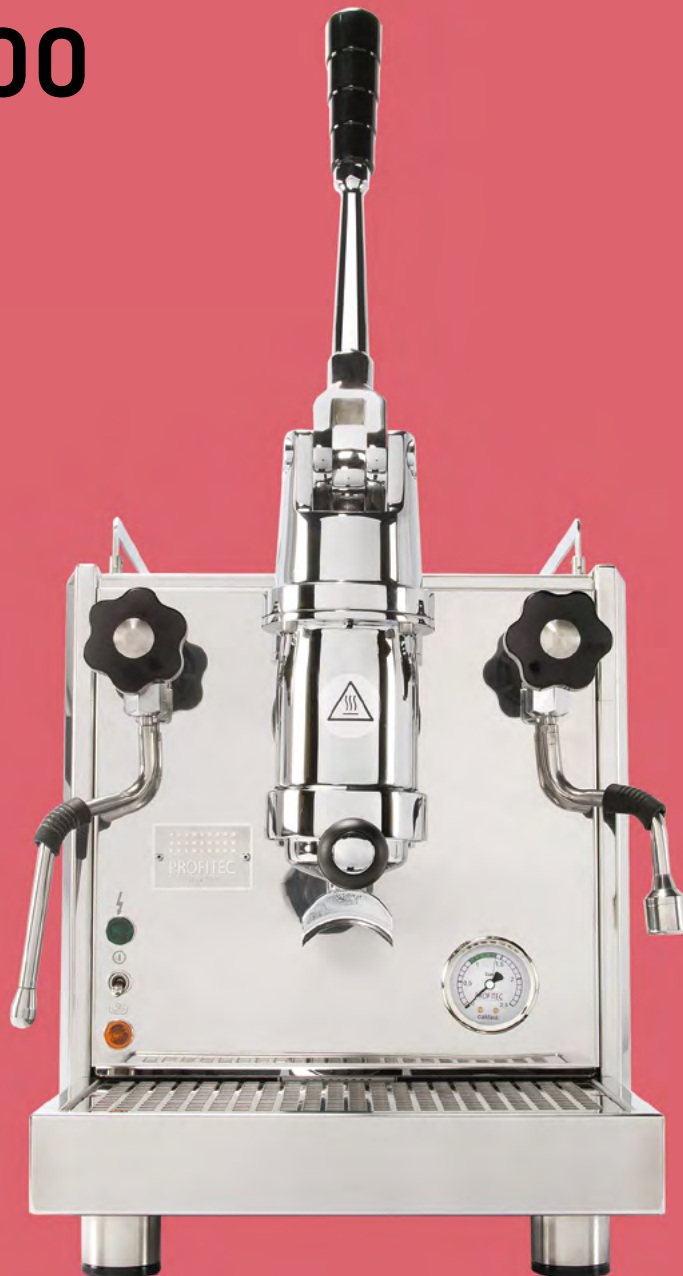
Über die integrierte PID-Steuerung ist die Temperatur darüber hinaus für beide Kessel individuell einstellbar. Über das PID-Display wird die Durchlaufzeit des Espressos sekundengenau angezeigt.

Für die Zubereitung reinen Espressos besteht außerdem die Möglichkeit den Dampfkessel durch einen separaten Schalter einfach abzuschalten.



- Dualboiler (optional als Einkreiser verwendbar)
- E61 Brühgruppe mit Edeltstahlglocke
- PID-Display für die individuelle Temperatureinstellung beider Kessel
- PID-Display zur Sekundenanzeige der Durchlaufzeit
- Programmierbarer ECO-Modus
- Erinnerungsfunktion für die Brühgruppenreinigung
- Rotationspumpe
- Ergonomisch geformte, verschleißfreie Drehventile
- Große Manometer
- Edeltstahlkessel 0,75 l Volumen zur Kaffeezubereitung
- Kessel- und Pumpenmanometer in klassischem Schwarz
- Dampf-/Heißwasserkessel aus Edelstahl mit 2,0 l Volumen
- Dampfkessel mit separatem Ein/Aus-Schalter
- Umschaltbar vom Wassertank auf Festwasseranschluss
- Wassertank mit 2,8 l Volumen und Wassertankadapter
- Automatische Abschaltung bei Wassermangel
- Große Auffangschale (1,0 l Volumen)
- Tassenerhöhung
- Blindsiebhälterung unter der Wasserauffangschale

# PRO 800



## PRO 800 HANDHEBEL-SIEBTRÄGERMASCHINE MIT PID STEUERUNG

### Nostalgisch und stilecht

Unsere Handhebelmaschine PRO 800 sticht nicht nur durch das nostalgische Design mit massiver Handhebelbrühgruppe heraus, sondern auch durch das einzigartige Geschmackserlebnis.

Die über die massive Brühgruppe ausgeübte Preinfusion sowie der besondere Druckverlauf garantieren optimale Espresso.



- Dippersystem (Einkreiser)
- Massive Handhebelbrühgruppe (7,8 kg)
- PID-Regler zur Einstellung der Kesseltemperatur
- Programmierbarer ECO-Modus
- Vibrationspumpe dient ausschließlich der Kesselbefüllung bei Tankbetrieb
- Bei Festwassereinstellung ist die Pumpe deaktiviert
- Kupferkessel mit ca. 3,5 l Volumen
- Umschaltbar von Wassertank auf Festwasseranschluss
- Wasserauffangschale mit ca. 1,25 l Fassungsvermögen
- Anschluss an den Wasserabfluss möglich
- Wassertank mit ca. 2,8 l Volumen
- Hochwertige Dampf- und Heißwasserrohre
- Verschleißarme Drehventile
- Kesseldruckmanometer
- Große abnehmbare Tassenablage
- Zusätzlich ein bodenloser Filterträger

# PRO M54



## PRO M54 LEISTUNGSSTARKE MÜHLE IM KOMPAKTEN, SCHLICHTEN DESIGN

### Schnell und kompakt

Die Pro M54 ist ein leistungsstarker Direktmahler mit Edelstahlmahlscheiben (Ø 54 mm) mit manueller Mahlfunktion, der acht Gramm Kaffee innerhalb von nur zehn Sekunden frisch in Ihren Siebträger mahlt.

Durch ihr schlichtes Design und die kompakte Bauweise passt die Pro M54 auch perfekt in die kleinere moderne Küche.



- 
- Edelstahl-Mahlscheiben Ø 54 mm
  - Einfache Mahlgradeinstellung, kleine Raster
  - Mahlwerk aus Aluminium
  - Kompakte Bauweise mit kleiner Standfläche
  - Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
  - Abnehmbarer Auswurf zur einfachen Reinigung
  - Bohnenbehälter mit 250 g Fassungsvermögen
  - Auffangplatte für Kaffeemehl

# PRO T64



## PRO T64 GRIND-ON-DEMAND MÜHLE MIT TIMER-PROGRAMMIERUNG

### Geradlinig und direkt

Die Handhabung unserer professionellen Mühle mit Direktmahlung und digitaler Programmierung ist so praktisch wie einfach: Filterträger einhängen, Portionstaster drücken – fertig.

Der geradlinige, schlichte Industrial Look des hochwertigen Edelstahlgehäuses mit Seitenwänden aus Plexiglas wird durch den getönten Bohnenbehälter optisch perfekt ergänzt.



- 
- Edelmahlmahlis Scheiben  $\varnothing$  64 mm
  - Timer zur individuellen Programmierung der Mahldauer, integrierter Mengenzähler
  - Display zur Anzeige der Mahldauer
  - Zwei Taster zur automatischen Kaffeentnahme, optional manuelle Entnahme möglich
  - Schnelle Vermahlung:
    - Single Shot: ca. 3,8 Sek.  $\pm$  0,2 Sek –  $\approx$  7 - 9 g
    - Double Shot: ca. 5,4 Sek.  $\pm$  0,2 Sek –  $\approx$  14 - 16 g
  - Stufenlose Mahlgradeinstellung
  - Mahlwerk aus Aluminium
  - Höhenverstellbare Vorrichtung zum Einhängen des Filterträgers: Freihändige Bedienung möglich
  - Getönter Bohnenbehälter mit 500 g Fassungsvermögen
  - Auffangplatte für Kaffeemehl

# PRODUKT ÜBERSICHT

					
<b>ESPRESSOMASCHINEN</b>	<b>PRO 300</b>	<b>PRO 500</b>	<b>PRO 600</b>	<b>PRO 700</b>	<b>PRO 800</b>
Bauart	Dualboiler*	Zweikreiser	Dualboiler*	Dualboiler*	Dipper (Einkreiser)
Brühgruppe	Ringbrühgruppe	E61 mit Edelstahlglocke	E61 mit Edelstahlglocke	E61 mit Edelstahlglocke	Handhebel
Wassertankvolumen	2,8 l	2,8 l	2,8 l	2,8 l	2,8 l
Wählbar zw. Wassertank/Festwasser				·	·
Abwasseranschluss				·	·
Autom. Abschaltung bei Wassermangel	·	·	·	·	·
Pumpeart	Vibration	Vibration	Vibration	Rotation	Vibration
Pumpendruckanzeige		·	·	·	
Kesseldruckanzeige	·	·	·	·	·
Kesselmaterial	Messing/Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Kupfer
Kesselvolumen	0,4 l / 0,75 l	2,0	0,75 l / 1,0 l	0,75 l / 2,0 l	3,5 l
Kesselsisolierung	·	·	·	·	·
Einstellbarer Brühdruck		·	·	·	
Heizungsmaterial	Kupfer / Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Leistungen EU, UK, CH, AU (230 V)	1000 W / 1200 W	1400 W	1000 W / 1000 W	1000 W / 1400 W	1600 W
Leistungen US (115 V)	800 W / 800 W	1400 W	1000 W / 1000 W	1000 W / 1400 W	1500 W
PID Temperaturkontrolle	·**	·	·	·	·
PID programmierbarer ECO-Modus	·	·	·	·	·
Erinnerungsfunktion der Brühgruppenreinigung			·	·	·
Anzahl der Filterträger	2	2	2	2	3
Gewicht	18 kg	23 kg	24 kg	31 kg	35,5 kg
Abmessungen ohne Filterträger (B x T x H)	255 x 415 x 385 mm	305 x 450 x 395 mm	305 x 450 x 395 mm	340 x 485 x 420 mm	340 x 505 x 420 mm
Abmessungen mit Filterträger (B x T x H)	255 x 475 x 385 mm	305 x 555 x 395 mm	305 x 555 x 395 mm	340 x 580 x 420 mm	340 x 575 x 730 mm***

\* Dampfkessel zu- und abschaltbar

\*\* nur Kaffeekessel

\*\*\* Höhe mit aufgestellten Handhebel

## ESPRESSOMÜHLEN

		
	<b>PRO M54</b>	<b>PRO T64</b>
Mahlwerk	Aluminium	Aluminium
Mahlscheiben-Durchmesser	54 mm	64 mm
Material der Mahlscheiben	Edelstahl	Edelstahl
Motorleistung	235 W	450 W
Füllmenge des Bohnenbehälters	250 g	500 g
Einstellung der Bezugsmenge	Manuell	Programmierbar
Mahlgradeinstellung	Raster	Stufenlos
Gewicht	5,1 kg	7,5 kg
Frequenz EU, UK, CH, AU (230 V)	60 Hz	50 Hz
Frequenz US (115 V)	60 Hz	60 Hz
Abmessungen ( W x D x H )	115 x 175 x 355 mm	170 x 250 x 430 mm

GENUSS TRIFFT DESIGN

**Profitec GmbH**

Industriestraße 57-61

D-69245 Bammental/Heidelberg

Telefon: +49 (0) 6223 9205-0

Telefax: +49 (0) 6223 9205-50

[www.profitec-espresso.com](http://www.profitec-espresso.com)

PROFITEC - SINCE 1985 -  
HANDMADE -

