

58/64mm flat burrs



MINI

electronic A, electronic B, manual, timer

DESIGNED FOR serious coffee in small spaces

MINI electronic A | MINI electronic B

electronic A

Activate with panel
Aziona con pulsantiera



electronic B

Activate with portafilter
Aziona con coppa portafiltro



MAZZER®

MINI electronic A - electronic B | Tech Specs

EN

Grinding on demand, electronic dose adjustment.

*Available in the following versions: A = grinding activated with button panel.
B = grinding activated with portafilter*

Power	250 Watt
Grinding adjustment	stepless micrometrical
Burrs	flat burrs 64 mm - 2 1/2 inches (ref. 189D)
Grinding burrs speed	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Body	aluminum die casting
Hopper capacity	0,6 kg (1.3 lbs)
Net weight	10,2 kg (22.5 lbs)
Optional features:	320 hopper, 1 kg hopper, support for tamping

FR

Mouture instantanée, réglage électronique de la dose.

*Disponibile dans les versions: Mod.A = Mise en marche par une touche.
Mod.B = Mise en marche par le porte-filtre*

Puissance	250 Watt
Régulation de mouture	micrométrique continue
Meules	meule plate 64mm (réf. 189D)
Tours meules	1400 tr/min (50Hz) - 1600 tr/min (60Hz)
Chassis	aluminium moulé sous pression
Trémie	0,6 kg
Poids net	10,2 kg
Options	Trémie 320 g, trémie 1 kg, support pour tasseur

ES

Moledura instantánea, regulación electrónica de la dosis.

Se suministran en las versiones: Mod.A = Puesta en marcha por conducto de teclado. Mod.B = Puesta en marcha por medio de porta-filtro.

Potencia	250 Watt
Regulación molienda	micrométrica continua
Fresas	fresas planas 64mm (ref. 189D)
Revoluciones fresas	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Chassis	fundición a presión de aluminio
Capacidad de la tolva	0,6 kg
Peso neto	10,2 kg
Opciones	Tolva 320 g, tolva 1 kg, soporte de prensadura

IT

Macinatura istantanea, regolazione elettronica della dose.

*Disponibile nelle versioni: A = Azionamento con pulsantiera superiore.
B = Azionamento con coppa portafiltro*

Potenza	250 Watt
Regolazione macinatura	micrometrica continua
Macine	macine piane 64 mm (rif. 189D)
Giri macine	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Carrozzeria	alluminio pressofuso
Campana	0,6 kg
Peso netto	10,2 kg
Optional:	Campana 320 g, campana a calice 1kg, supporto per pressatura

DE

Augenblickliches Mahlen, Elektronische Einstellung der Dosis.

Verfügbar in den folgenden Ausführungen: Mod.A = Betätigung durch die Druckknopftafel. Mod.B = Betätigung durch den Filterhalter.

Leistung	250 Watt
Mahlregelung	Stufenlose Mikrometrische
Mahlscheiben	Flach 64mm (ref.189D)
Mahlscheibenumdrehungen	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Gehäuse	Aluminium Druck-Guss
Kapazität des Bohnenbehälters	0,6 kg
Nettogewicht	10,2 kg
Optionals	Bohnenbehälter 320 g, Bohnenbehälter 1kg, Kaffeepressengestall

PT

Moagem instantânea, regulação eletrônica de dose.

*Disponível nas versões: Mod.A = Ativação por meio de porta-filtro.
Mod.B = Ativação por meio dum teclado*

Potencia	250 Watt
Regulação da moagem	micrométrica contínua
Mós	mós planas 64mm (ref. 189D)
Rotações dos mós	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Chassis	alúminio fundido sob pressão
Capacidade tremonha	0,6 kg
Peso líquido	10,2 kg
Opções	Tremonha 320g, tremonha 1kg, suporte de porta-filtro para prensagem manual

MINI manual | MINI timer



EN

*Available in the following versions:
manual switch or time switch.*

Power	250 Watt
Grinding adjustment	stepless micrometrical
Burrs	flat burrs 58mm (2 ¼ inches) (ref.182D)
Grinding burrs speed	1400 rpm (50Hz) -1600 rpm (60Hz)
Body	aluminum die casting
Hopper capacity	0.6 kg (1.3 lbs)
Ground coffee container capacity	200 g (0.44 lbs)
Dose adjustment	5.5-8 g (0.19-0.28 oz)
Net weight	10,2 kg (22,5 lbs)
Optional features:	320 hopper, 1 kg hopper

IT

*Disponibile nelle versioni:
con interruttore manuale, a tempo*

Potenza	250 Watt
Regolazione macinatura	Micrometrica continua
Macine	macine piane 58 mm (rif. 182D)
Giri macine	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Carrozzeria	alluminio pressofuso
Campana	0.6 kg
Capacità contenitore caffè macinato	200 g
Regolazione della dose	5.5-8 g
Peso netto	10,2 kg
Optional:	Campana 320 g, campana a calice 1kg

MINI manual | MINI timer

FR

*Disponible dans les versions suivantes:
avec interrupteur manuel, à temps*

Puissance	250 Watt
Régulation de mouture	micrométrique continue
Meules	meules plates 58mm (réf. 182D)
Tours meules	1400 tr/min (50Hz) - 1600 tr/min (60Hz)
Chassis	aluminium moulé sous pression
Trémie	0,6 kg
Contenance du doseur	200 g
Poids net	10,2 kg
Options	Trémie 320 g, trémie 1 kg

DE

*Verfügbar in den folgenden Ausführungen:
mit Handschalter, mit Zeitschalter*

Leistung	250 Watt
Mahlregelung	Mikrometrische
Mahlscheiben	Flach 58mm (ref.182D)
Mahlscheibenumdrehungen	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Gehäuse	Aluminium Druck-Guss
Kapazität des Bohnenbehälters	0,6 kg
Kapazität des Dosierers	200 g
Nettogewicht	10,2 kg
Optionals	Bohnenbehälter 320 g, Bohnenbehälter 1kg

ES

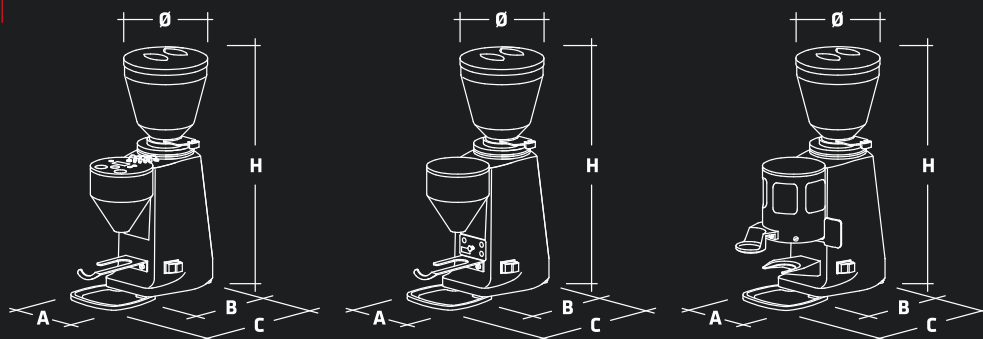
*Se suministran en las versiones: con interruptor manual,
con interruptor de tiempo*

Potencia	250 Watt
Regulación molienda	micrométrica continua
Fresas	fresas planas 58mm (ref. 182D)
Revoluciones fresas	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Chassis	fundición a presión de aluminio
Capacidad de la tolva	0,6 kg
Capacidad de la dosis	200 g
Peso neto	10,2 kg
Opciones	Tolva 320 g, tolva 1 kg

PT

*Disponível nas versões: com interruptor manual,
com interruptor de tempo.*

Potencia	250 Watt
Regulação da moagem	micrométrica contínua
Mós - monofásico	mós planas 58mm (ref. 182D)
Rotações dos mós	1400 rpm (50Hz) - 1600 rpm (60Hz)
Chassis	alumínio fundido sob pressão
Capacidade tremonha	0,6 kg
Capacidade de café moído	200 g
Peso líquido	10,2 kg
Opções	Tremonha 320g, tremonha 1kg

MINI electronic A
MINI electronic B
MINI manual/timer
dimensions


	mm	inches
A	168	6 ¾
B	200	7 ¾
C	340	13 ½
H	470	18 ½
Ø	160	6 ¼

electronic A		64mm flat burrs
electronic B		
manual timer		58mm flat burrs

colours

	pure white bianco neve
	matt black nero opaco
	matt gray grigio opaco

	silver grigio chiaro
	polished aluminum alluminio lucidato
	bright red rosso ciliegia

	dark red rosso scuro
electronic A and electronic B only	
	sunny yellow giallo brillante



**Stepless micrometrical
grind adjustment |**

Sistema di regolazione macinatura
micrometrica continua

certifications


MINI electronic A	X	X	X	X	X	X	X
MINI electronic B	X	X	X	X	X	X	X
MINI manual / timer	X	X	X	X	X	X	X

The manufacturer reserves the right to change specifications without notice - Il costruttore si riserva la facoltà di apportare modifiche senza preavviso

MAZZER LUIGI S.p.a.
Via Moglianese Gardigiano 113
30037 Scorzè (VE) - Italy
Tel.: +39 041 5831300
mazzler@mazzler.com
www.mazzler.com

MAZZER

Made in Venice

DPM1000092019