



MACINADOSATORE ROBUR REGOLAZIONE DI MACINATURA **MICROMETRICA CONTINUA**

Funzionamento automatico con avviamento ogni 12 dosi ed arresto al riempimento del dosatore.

` A D	ATTE	DICT	TFCN	ICHE.

-/		
Potenza	Watt	900
Macine coniche:		
- monofase (rif. 186C)	mm	Øe 71
- trifase (rif. 187C)	mm	Øe 83
Giri macine	g/min	420 (50 Hz)
	g/min	500 (60 Hz)
Capacità contenitore caffè in grani	Kg	1,8
Capacità contenitore caffè macinato	g	360
Regolazione dose	g	5,5-8
Peso netto	Kg	28



GRINDER-DOSER ROBUR STEPLESS MICROMETRICAL

GRINDING ADJUSTMENT

Automatic grinding cycle with start every 12 doses and stop when the ground coffee doser is full.

TECHNICAL FEATURES:

Power	Watt	900
Conical grinding blades:		
- single phase (ref. 186C)	mm	Øe 71 (23/4 inches)
- three phase (ref. 187C)	mm	Øe 83 (31/4 inches)
Grinding blade speed	r.þ.m.	420 (50 Hz)
	r.þ.m.	500 (60 Hz)
Coffee-bean container capacity	Kg	1,8 (4 lbs)
Ground coffee container capacity	g	360 (0,8 lbs)
Dose adjustment	g	5,5-8 (0,19-0,28 oz)
Net weight	Kg	28 (62 lbs)



MOULIN DOSEUR ROBUR RÉGULATION DE MOUTURE MICROMÉTRIQUE CONTINUE

Fonctionnement automatique avec démarrage toutes les 12 doses et arrêt à remplissage du doseur de café moulu.

CADACTÉDISTIQUES TECHNIQUES.

CHUMCI FUILIÓGES I FCLIMIÓGES		
Puissance	Watt	900
Meules coniques:		
- uniphasé (réf. 186C)	mm	Øe 71
- triphasé (réf. 187C)	mm	Øe 83
Tours meules	g/min	420 (50 Hz)
	g/min	500 (60 Hz)
Contenance de la trémie	Kg	1,8
Contenance du doseur	g	360
Réglage de la dose	g	5,5-8
Poids net	Kg	28



DOSIERMÜHLE ROBUR STUFENLOSE MIKROMETRISCHE MAHLREGELUNG

Automatische Mahlung mit Start bei jeder 12 Dosis und Stop beim Anfüllen des Dosierers.

TECHNISCHE DATEN:

Watt	900
mm	Øe 71
mm	Øe 83
g/min	420 (50 Hz)
g/min	500 (60 Hz)
Kg	1,8
g	360
g	5,5-8
Kg	28
	mm mm g/min g/min Kg g



MOLINO DOSIFICADOR ROBUR

REGULACIÓN MOLIENDA **MICROMÉTRICA CONTINUA**

Funcionamento automático con puesta en marcha cada 12 dosificaciones y parada cuando se lliena el dosificador.

DATOS TÉCNICOS:

Potencia	Watt	900
Fresas conicas:		
- monofásico (ref.186C)	mm	Øe 71
- trifásico (ref.187C)	mm	Øe 83
Giros fresas	g/min	420 (50 Hz)
	g/min	500 (60 Hz)
Capacidad de la tolva	Kg	1,8
Capacidad del dosificador	g	360
Regulación de la dosis	g	5,5-8
Peso neto	Kg	28



MOINHO DOSEADOR ROBUR

REGULAÇÃO DA MOAGEM **MICROMÉTRICA**

Funcionamento automático com partida a cada 12 doses e paragem após o enchimento do doseador.

Watt

ممم

DADOS TÉCNICOS:

Potencia

FOLETICIA	watt	900
Mós conicas:		
- monofásico(ref. 186C)	mm	Øe 71
 trifásico(ref. 187C) 	mm	Øe 83
Rotaçóes dos mós	g/min	420 (50 Hz)
	g/min	500 (60 Hz)
Capacidade de café em gráos	Kg	1,8
Capacidade de café moído	g	360
Regulação de dose	g	5,5-8
Peso liquido	Kg	28

Accessori Opzionali / Optionals / Options / Optionals / Opciones / Opçoes

MACINADOSATORI / GRINDER-DOSERS / MOULIN DOSEURS / DOSIERKAFFEEMÜHLEN / MOLINOS DOSIFICADORES / MOINHOS DOSEADORES

- Calamita con anello / Magnet with ring / Aimant avec anneau / Magnet mit Ring / Iman con anillo / Iman com anel •
- Dosatura maggiorata (8-10,5 g) / Oversize dose (8-10,5 g 0,28-0,36 oz) / Dose majorée (8-10,5 g) / Erhöhte Dosierung (8-10,5 g) / Dosis aumentada (8-10,5 g) / Dose major (8-10,5 g)
 - Pressino a molla con forchetta lunga / Spring coffee pressing device with long fork / Presse-café à ressort avec fourchette longue)
 Kleine Feder-presse mit langer Stützgabe / Prensador con resorte y horquilla larga / Prensador com mola e forquilha comprida

• Il costruttore si riserva la facoltà di apportare quelle modifiche tecniche che si rendessero necessarie senza preavviso. • The manufacturer reserves the right to change specifications without notice. • Le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans aucun préavis. • Der Hersteller vorbehaltet sich den technischen Daten warnunglos zu ändern. • El constructor se reserva el derecho de efectuar sin previo aviso las modificaciones que considere oportunas en intérès de mejoras técnicas en sus fabricados. • O constructor reserva-se o direito de modificar sem aviso previo as màquinas tratadas neste manual.







